МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» (УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета протокол от «29» мая 2024 г. № 07

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Наименование образовательной программы Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

> Направления подготовки (специальность) 21.03.01 Нефтегазовое дело

> > Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Разработчик:		
Руководитель ОПОП, доцент кафедры РЭНГМиПГ НГФ	подпись	А. Н. Рочев И. О. Фамилия
Обсуждена на заседании кафе газовых месторождений и Нефтегазового факультета (НГФ	подземной гидро	омеханики (РЭНГМиПГ)
Зав. кафедрой РЭНГМиПГ	подпись	В.В.Дуркин И.О.Фамилия
Рассмотрена на заседании со 21.03.01 Нефтегазовое дело, 21 вые техника и технологии « 16 »	<u> 1.04.01 Нефтегазовое</u>	дело, 21.05.06 Нефтегазо-
Декан факультета НГФ	Толись	Н.П.Демченко и о Фамилия

Содержание

1 Общая характеристика образовательной программы	4
1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам	4
1.2 Направленность образовательной программы	4
1.3 Язык образования	
1.4 Форма обучения	
1.5 Срок получения образования	
1.6 Формы реализации образовательной программы	
1.7 Объем образовательной программы	
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
2.1 Перечень профессиональных стандартов	
2.2 Область профессиональной деятельности и сферы профессионально	
деятельности выпускников	
2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников	23
2.4 Тип образовательной программы	
3 Структура образовательной программы	
4 Планируемые результаты освоения образовательной программы	
5 Ресурсное обеспечение образовательной программы	
5.1 Кадровое обеспечение	
5.2 Учебно-методическое обеспечение	
5.3 Материально-техническое обеспечение	
6 Учебный план	
7 Календарный учебный график	
8 Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	
9 Аннотация к рабочей программе воспитания	
10 Календарный план воспитательной работы	
11 Аннотация к программам практик	
12 Аннотация к программе государственной итоговой аттестации	
13 Экспертиза образовательной программы	
14 Актуализация образовательной программы	
Приложение № 1	
Приложение № 2	
Приложение № 3	
Приложение № 4	
Приложение № 5	
Приложение № 6	
Приложение № 7	
Приложение № 8	
Приложение № 9	
Приложение № 10	
Приложение № 11	
Приложение № 12	
Приложение № 13	
Приложение № 14	
Приложение № 15	

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «бакалавр» присваивается выпускникам в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (регистрационный номер лицензии Л035-00115-11/00120795, дата предоставления лицензии 08 июля 2016 года).

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело – Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело на следующую область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело на типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский;
- проектный.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

1.5 Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

– в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с
 ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата осуществляется Организацией самостоятельно. Сведения об особенностях реализации образовательной программы приведены в таблице № 1.

Таблица № 1. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица	Значение
	измерения	сведений
Использование сетевой формы реализации основной об-	да/нет	нет
разовательной программы		
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных техноло-	да/нет	да
гий		
Применение модульного принципа представления содер-	да/нет	нет
жания основной образовательной программы и построе-		
ния учебных планов		

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов

Из реестра профессиональных стандартов размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации выбраны профессиональные стандарты (далее – ПС) «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» и «Специалист по оперативнодиспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли». Объем учета ПС в образовательной программе, сопоставление задач профессиональной деятельности федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) и трудовых функций ПС, сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС, результаты освоения ОПОП высшего образования представлены в таблицах № 2, № 3, № 4, № 5.

Таблица № 2. Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение	Название	Номер уровня	Наименование выбранного
программы	программы	квалификации	профессионального стандарта
Обеспечение дости-	Эксплуатация	Уровень ква-	19.007 Специалист по добыче
жения обучающимися	и обслужива-	лификации – 6	нефти, газа и газового конден-
результатов, установ-	ние объектов	лификации — 0	сата

Назначение	Название	Номер уровня	Наименование выбранного
программы	программы	квалификации	профессионального стандарта
ленных ФГОС ВО и	добычи нефти		
профессиональными			
стандартами. Получе-			
ние выпускниками			19.012 Специалист по опера-
квалификации «бака-		Уровень ква-	-
лавр», соответствую-		лификации – 6	тивно-диспетчерскому управ- лению нефтегазовой отрасли
щей современному			лению нефтегазовой отрасли
уровню развития			
науки, техники, тех-			
нологий, экономики			

Таблица № 3. Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Задачи профессиональ-	Обобщенные трудовые функции (далее –	
ной деятельности	ОТФ), трудовые функции (далее – ТФ)	
Технологический		
Осуществлять техно- логические процессы нефтегазового произ- водства	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации	Задачи профессио- нальной деятель- ности совпадают с трудовыми функ- циями
	нефтегазовой отрасли.	
Обеспечивать выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли:	Задачи профессио- нальной деятель- ности совпадают с трудовыми функ- циями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	- Согласование и контроль выполнения	
	заявок на проведение работ на техноло-	
	гических объектах организации нефтега-	
	зовой отрасли.	
Выполнять работы по	19.007	Задачи профессио-
контролю безопасно-	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
сти работ при проведе-	рья:	ности совпадают с
нии технологических	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
процессов нефтегазо-	работы скважин;	циями
вого производства	- Обеспечение выполнения работ по тех-	
	ническому обслуживанию и ремонту, ди-	
	агностическому обследованию оборудо-	
	вания по добыче углеводородного сырья. 19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче-	
	скими объектами организации нефтега-	
	зовой отрасли; - Организация локализации и контроль	
	ликвидации аварий, инцидентов и других	
	нештатных ситуаций на технологических	
	объектах организации нефтегазовой от-	
	расли.	
Оперативное сопро-	19.007	Задачи профессио-
вождение технологи-	Обеспечение добычи углеводородного сы-	
ческих процессов в со-	рья:	ности совпадают с
ответствии с выбран-	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
ной сферой професси-	работы скважин.	циями
ональной деятельности	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья. 19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче- скими объектами организации нефтега-	
	скими объектами организации нефтега-	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	зовой отрасли;	
	- Формирование оперативного суточного	
	баланса углеводородного сырья в грани-	
	цах зоны обслуживания организации	
01-2	нефтегазовой отрасли.	2
Оформление техноло-	19.007	Задачи профессио-
гической, технической,	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
промысловой докумен- тации	рья: - Обеспечение технологического режима	ности совпадают с трудовыми функ-
тации	работы скважин;	трудовыми функ- циями
	- Обеспечение выполнения работ по тех-	циин
	ническому обслуживанию и ремонту, ди-	
	агностическому обследованию оборудо-	
	вания по добыче углеводородного сырья;	
	- Подготовка предложений по повыше-	
	нию эффективности процесса добычи и	
	работы оборудования по добыче углево-	
	дородного сырья.	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья;	
	- Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному раз-	
	витию процессов добычи углеводородно-	
	го сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче-	
	скими объектами организации нефтега-	
	зовой отрасли;	
	- Формирование оперативного суточного	
	баланса углеводородного сырья в грани-	
	цах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли;	
	- Согласование и контроль выполнения	
	заявок на проведение работ на техноло-	
	гических объектах организации нефтега-	
	зовой отрасли.	
Процессный подход в	19.007	Задачи профессио-
практической деятель-	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
ности, сочетать теорию	рья:	ности совпадают с
,		/ 1

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
и практику	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
	работы скважин;	циями
	- Обеспечение выполнения работ по тех-	
	ническому обслуживанию и ремонту, ди-	
	агностическому обследованию оборудо-	
	вания по добыче углеводородного сырья.	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по до- быче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче-	
	скими объектами организации нефтега- зовой отрасли.	
Организационно-	зовой отрасли.	
управленческий		
Организация работы	19.007	Задачи профессио-
малых коллективов и	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
групп исполнителей в	рья:	ности совпадают с
процессе решения кон-	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
кретных профессио-	работы скважин;	циями
нальных задач	- Обеспечение выполнения работ по тех-	
	ническому обслуживанию и ремонту, ди-	
	агностическому обследованию оборудо-	
	вания по добыче углеводородного сырья;	
	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья:	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Организация локализации и контроль	
	ликвидации аварий, инцидентов и других	
	нештатных ситуаций на технологических объектах организации нефтегазовой от-	
	расли;	
	- Согласование и контроль выполнения	
	Contract of the first of the contract of the c	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	заявок на проведение работ на техноло-	
	гических объектах организации нефтега-	
	зовой отрасли.	
Организация рабочих	19.007	Задачи профессио-
мест	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
	рья:	ности совпадают с
	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
	работы скважин; - Обеспечение выполнения работ по тех-	циями
	ническому обслуживанию и ремонту, ди-	
	агностическому обследованию оборудо-	
	вания по добыче углеводородного сырья.	
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья.	
Организация работ по	19.007	Задачи профессио-
оперативному сопро-	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-
вождению технологи-	рья:	ности совпадают с
ческих процессов в со-	- Обеспечение технологического режима	трудовыми функ-
ответствии с выбран-	работы скважин.	циями
ной сферой професси-	Организационно-техническое сопровож-	
ональной деятельности	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по до-	
	быче углеводородного сырья; - Организационно-техническое обеспе-	
	- Организационно-техническое обеспе- чение добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче-	
	скими объектами организации нефтега-	
	зовой отрасли; - Формирование оперативного суточного	
	баланса углеводородного сырья в грани-	
	цах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли;	
	- Согласование и контроль выполнения	
	заявок на проведение работ на техноло-	
	гических объектах организации нефтега-	
	зовой отрасли.	
Научно-		
исследовательский	19.007	201101111 111000000000
Участие в проведении		Задачи профессио- нальной деятель-
прикладных научных	Обеспечение добычи углеводородного сы-	нальной деятель-

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	рья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углево-	ности совпадают с трудовыми функ- циями
	дородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья.	
Участие в работе науч- ных конференций и семинаров	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 	Задачи профессио- нальной деятель- ности совпадают с трудовыми функ- циями
Проектный	1	
Инженерное сопро-	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья.	Задачи профессио- нальной деятель- ности совпадают с трудовыми функ- циями
Выполнение работ по составлению проектной, служебной документации	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	Организационно-техническое сопровож-	
	дение добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производствен-	
	ных показателей подразделениями по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспе-	
	чение добычи углеводородного сырья;	
	- Разработка и внедрение предложений	
	по эффективному и перспективному раз-	
	витию процессов добычи углеводородно-	
	го сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводо-	
	родного сырья и режимов работы техноло-	
	гических объектов и управление ими в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима ра-	
	боты технологических объектов и ди-	
	станционное управление технологиче-	
	скими объектами организации нефтега-	
	зовой отрасли;	
	- Формирование оперативного суточного	
	баланса углеводородного сырья в грани-	
	цах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли.	

Таблица № 4. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные ком- петенции по каждой об- ласти профессиональной	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требо- вания к ним, сформулированные в	
деятельности и сферы	ΠC	
профессиональной дея-		
тельности		
Технологический		
ПК-1 Способность осу-	19.007	Требования ФГОС ВО
ществлять и корректиро-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
вать технологические про-	ного сырья:	ваниям ПС
цессы нефтегазового про-	- Обеспечение технологического	
изводства в соответствии с	режима работы скважин.	
выбранной сферой профес-	19.012	
сиональной деятельности	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Формирование оперативного су-	
	точного баланса углеводородного	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	сырья в границах зоны обслужи-	
	вания организации нефтегазовой	
	отрасли.	
ПК-2 Способность прово-	19.007	Требования ФГОС ВО
дить работы по диагности-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
ке, техническому обслужи-	ного сырья:	ваниям ПС
ванию, ремонту и эксплуа-тации технологического	- Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и	
оборудования в соответ-	ремонту, диагностическому об-	
ствии с выбранной сферой	следованию оборудования по до-	
профессиональной дея-	быче углеводородного сырья.	
тельности	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Согласование и контроль выпол-	
	нения заявок на проведение работ	
	на технологических объектах ор-	
	ганизации нефтегазовой отрасли.	
ПК-3 Способность выпол-	19.007	Требования ФГОС ВО
нять работы по контролю	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
безопасности работ при	ного сырья:	ваниям ПС
проведении технологических	- Обеспечение технологического	
процессов нефтегазового	режима работы скважин;	
производства в соответствии	- Обеспечение выполнения работ	
с выбранной сферой профес-	по техническому обслуживанию и	
сиональной деятельности	ремонту, диагностическому об-	
	следованию оборудования по до- быче углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режи-	
	ма работы технологических объектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	ли;	
	- Организация локализации и кон-	
	троль ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситу-	
	аций на технологических объектах	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли.	
ПК-4 Способность осу-	19.007	Требования ФГОС ВО
ществлять оперативное со-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
провождение технологиче-	ного сырья:	ваниям ПС
ских процессов в соответ-	- Обеспечение технологического	
ствии с выбранной сферой	режима работы скважин.	
профессиональной дея-	Организационно-техническое со-	
тельности	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Контроль выполнения производ-	
	ственных показателей подразделениями по добыче углеводород-	
	ного сырья;	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли: - Оперативный мониторинг режи-	
	ма работы технологических объ-	
	ектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли;	
	- Формирование оперативного су-	
	точного баланса углеводородного	
	сырья в границах зоны обслужи-	
	вания организации нефтегазовой	
ПУ 5 Сполобующи оформ	отрасли. 19.007	Τηρόορουνα ΦΕΟΟ ΒΟ
ПК-5 Способность оформ- лять технологическую,	19.007 Обеспечение добычи углеводород-	Требования ФГОС ВО соответствуют требо-
техническую, промысло-	ного сырья:	ваниям ПС
вую документацию по об-	- Обеспечение технологического	
служиванию и эксплуата-	режима работы скважин;	
ции объектов нефтегазовой	- Обеспечение выполнения работ	
отрасли в соответствии с	по техническому обслуживанию и	
выбранной сферой профес-	ремонту, диагностическому об-	
сиональной деятельности	следованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	- Подготовка предложений по по-	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	вышению эффективности процес-	
	са добычи и работы оборудования	
	по добыче углеводородного сы-	
	рья.	
	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Контроль выполнения производ-	
	ственных показателей подразде-	
	лениями по добыче углеводород-	
	ного сырья;	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья;	
	- Разработка и внедрение предло-	
	жений по эффективному и пер-	
	спективному развитию процессов	
	добычи углеводородного сырья. 19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режи-	
	ма работы технологических объ-	
	ектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли;	
	- Формирование оперативного су-	
	точного баланса углеводородного	
	сырья в границах зоны обслужи-	
	вания организации нефтегазовой	
	отрасли;	
	- Согласование и контроль выпол-	
	нения заявок на проведение работ	
	на технологических объектах организации нефтегазовой отрасли.	
ПК-6 Способность приме-	19.007	Требования ФГОС ВО
нять процессный подход в	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
практической деятельно-	ного сырья:	ваниям ПС
сти, сочетать теорию и	- Обеспечение технологического	Zwiiiiiiii 110
практику в соответствии с	режима работы скважин;	
выбранной сферой профес-	- Обеспечение выполнения работ	
сиональной деятельности	по техническому обслуживанию и	
	ремонту, диагностическому об-	
	следованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья.	
	Организационно-техническое со-	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Контроль выполнения производ-	
	ственных показателей подразде-	
	лениями по добыче углеводород-	
	ного сырья;	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-газовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режи-	
	ма работы технологических объ-	
	ектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли.	
Организационно-		
управленческий		
ПК-7 Способность органи-	19.007	Требования ФГОС ВО
зовать работу малых кол-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
лективов и групп исполните-	ного сырья:	ваниям ПС
лей в процессе решения кон-	- Обеспечение технологического	
кретных профессиональных	режима работы скважин;	
задач в соответствии с вы-	- Обеспечение выполнения работ	
бранной сферой профессио-	по техническому обслуживанию и	
нальной деятельности	ремонту, диагностическому об-	
	следованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Организация локализации и кон-	
	троль ликвидации аварий, инци-	
	дентов и других нештатных ситу-	
	аций на технологических объектах	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли;	
	- Согласование и контроль выпол-	
	нения заявок на проведение работ	
	на технологических объектах ор-	
	ганизации нефтегазовой отрасли.	
ПК-8 Способность осу-	19.007	Требования ФГОС ВО
ществлять организацию	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
рабочих мест в соответ-	ного сырья:	ваниям ПС
ствии с выбранной сферой профессиональной дея-	- Обеспечение технологического	
профессиональной дея-	режима работы скважин; - Обеспечение выполнения работ	
Tenbrioern	по техническому обслуживанию и	
	ремонту, диагностическому об-	
	следованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья.	
	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
ПК-9 Способность осу-	19.007	Требования ФГОС ВО
ществлять организацию	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
работ по оперативному со-	ного сырья:	ваниям ПС
провождению технологи-	- Обеспечение технологического	
ческих процессов в соот-	режима работы скважин.	
ветствии с выбранной сфе-	Организационно-техническое со-	
рой профессиональной деятельности	провождение добычи углеводородного сырья:	
Тельности	- Контроль выполнения производ-	
	ственных показателей подразде-	
	лениями по добыче углеводород-	
	ного сырья;	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима работы технологических объ-	
	ма раооты технологических ооъектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли;	
	 Формирование оперативного су- 	
		1

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	точного баланса углеводородного	
	сырья в границах зоны обслужи-	
	вания организации нефтегазовой	
	отрасли;	
	- Согласование и контроль выпол-	
	нения заявок на проведение работ	
	на технологических объектах ор-	
	ганизации нефтегазовой отрасли.	
Научно-исследовательский		
ПК-10 Способность прово-	19.007	Требования ФГОС ВО
дить прикладные научные	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
исследования по пробле-	ного сырья:	ваниям ПС
мам нефтегазовой отрасли	- Обеспечение выполнения работ	
в соответствии с выбран-	по техническому обслуживанию и	
ной сферой профессио-	ремонту, диагностическому об-	
нальной деятельности	следованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	- Подготовка предложений по по-	
	вышению эффективности процес-	
	са добычи и работы оборудования	
	по добыче углеводородного сы-	
	рья.	
	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Разработка и внедрение предло-	
	жений по эффективному и пер-	
	спективному развитию процессов	
	добычи углеводородного сырья.	
ПК-11 Готовность участво-	19.007	Требования ФГОС ВО
вать в работе научных	Обеспечение добычи углеводород-	*
конференций и семинаров	ного сырья:	ваниям ПС
в соответствии с выбран-	- Подготовка предложений по по-	
ной сферой профессио-	вышению эффективности процес-	
нальной деятельности	са добычи и работы оборудования	
,,	по добыче углеводородного сы-	
	рья.	
	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Разработка и внедрение предло-	
	жений по эффективному и пер-	
	спективному развитию процессов	
	добычи углеводородного сырья.	
Проектный		
ПК-12 Способность вы-	19.007	Требования ФГОС ВО
полнять работы по проек-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
тированию технологиче-	ного сырья:	ваниям ПС
ских процессов нефтегазо-	- Подготовка предложений по по-	
вого производства в соответ-	вышению эффективности процес-	
ствии с выбранной сферой	са добычи и работы оборудования	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
профессиональной деятель-	по добыче углеводородного сы-	
ности	рья.	
	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья;	
	- Разработка и внедрение предло-	
	жений по эффективному и пер-	
	спективному развитию процессов	
	добычи углеводородного сырья.	
ПК-13 Способность вы-	19.007	Требования ФГОС ВО
полнять работы по состав-	Обеспечение добычи углеводород-	соответствуют требо-
лению проектной, служеб-	ного сырья:	ваниям ПС
ной документации в соот-	- Подготовка предложений по по-	
ветствии с выбранной сфе-	вышению эффективности процес-	
рой профессиональной дея-	са добычи и работы оборудования	
тельности	по добыче углеводородного сы-	
Testbileeth	рья.	
	Организационно-техническое со-	
	провождение добычи углеводород-	
	ного сырья:	
	- Контроль выполнения производ-	
	ственных показателей подразде-	
	лениями по добыче углеводород-	
	ного сырья;	
	- Организационно-техническое	
	обеспечение добычи углеводород-	
	ного сырья;	
	- Разработка и внедрение предло-	
	жений по эффективному и пер-	
	спективному развитию процессов	
	добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков уг-	
	леводородного сырья и режимов	
	работы технологических объектов и	
	управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефте-	
	газовой отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режи-	
	ма работы технологических объ-	
	ектов и дистанционное управле-	
	ние технологическими объектами	
	организации нефтегазовой отрас-	
	ли; - Формирование оперативного су-	
	точного баланса углеводородного	
	сырья в границах зоны обслужи-	
	вания организации нефтегазовой	
	вания организации нефтегазовои	

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	отрасли.	

Таблица № 5. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области	вательной программы в Задачи	•
	1	Профессиональные
профессиональной	профессиональной	компетенции
деятельности и сферы	деятельности	
профессиональной		
деятельности		
19 Добыча, переработ-	Осуществлять техноло-	ПК-1
ка, транспортировка	гические процессы	Способность осуществлять и коррек-
нефти и газа	нефтегазового производ-	тировать технологические процессы
	ства	нефтегазового производства в соот-
		ветствии с выбранной сферой профес-
		сиональной деятельности
	Обеспечивать выполне-	ПК-2
	ние работ по диагности-	Способность проводить работы по ди-
	ке, техническому обслу-	агностике, техническому обслужива-
	живанию, ремонту и	нию, ремонту и эксплуатации техно-
	эксплуатации техноло-	логического оборудования в соответ-
	гического оборудования	ствии с выбранной сферой професси-
	тического оборудования	ональной деятельности
	D	
	Выполнять работы по	ПК-3
	контролю безопасности	Способность выполнять работы по
	работ при проведении	контролю безопасности работ при про-
	технологических про-	ведении технологических процессов
	цессов нефтегазового	нефтегазового производства в соответ-
	производства	ствии с выбранной сферой профессио-
		нальной деятельности
	Оперативное сопровож-	ПК-4
	дение технологических	Способность осуществлять оператив-
	процессов в соответ-	ное сопровождение технологических
	ствии с выбранной сфе-	процессов в соответствии с выбранной
	рой профессиональной	сферой профессиональной деятельно-
	деятельности	сти
	Оформление технологи-	ПК-5
	ческой, технической,	Способность оформлять технологиче-
	промысловой докумен-	скую, техническую, промысловую до-
	тации	кументацию по обслуживанию и экс-
		плуатации объектов нефтегазовой от-
		расли в соответствии с выбранной
		сферой профессиональной деятельно-
		сти
	Процессный подход в	ПК-6
	практической деятельно-	Способность применять процессный
	1 *	подход в практической деятельности,
	сти, сочетать теорию и	I
	практику	сочетать теорию и практику в соответ-
		ствии с выбранной сферой професси-
		ональной деятельности
	Организация работы ма-	ПК-7

Области	Задачи	Профессиональные
профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	компетенции
	лых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач	Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Организация рабочих мест	ПК-8 Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Организация работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-9 Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Участие в проведении прикладных научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности	ПК-10 Способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Участие в работе научных конференций и семинаров	ПК-11 Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Инженерное сопровождение работ по проектированию технологических процессов нефтегазового производства	ПК-12 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Выполнение работ по составлению проектной, служебной документации	ПК-13 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других огра-

Области Задачи Профессиональные профессиональной профессиональной компетенции деятельности и сферы деятельности деятельности

ничений.

- ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента.
- ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.
- ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии.
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

2.2 Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело на следующую область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; оператив-

ного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;
- организационно-управленческий;
- научно-исследовательский;
- проектный.

2.4 Тип образовательной программы

Отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки (таблица № 6):

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 6. Структура и объем образовательной программы

Структура программы		Объем программы и ее блоков в соответ- ствии с ФГОС ВО (3. е.)	Объем программы и ее блоков в соответствии с учебным планом (з. е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	209
Блок 2	Практика	не менее 18	19
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9	12
Объем програз	ммы бакалавриата	240	240

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а также перечень профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа бакалавриата, установленных Организацией самостоятельно, включая содержание компетенций, приведен в Приложении № 1.

Матрица компетенций образовательной программы приведена в Приложении \mathbb{N}_2 .

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение по программе бакалавриата соответствует требованиям ФГОС ВО. Краткая информация приведена в таблице № 7. Подробная информация о кадровом обеспечении приведена в Приложениях № 3 и № 4.

Таблица № 7. Выполнение требований к кадровым условиям реализации

образовательной программы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение,
4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	не менее 70	95,8
4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	не менее 5	5,0
4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	не менее 60	60,6

5.2 Учебно-методическое обеспечение

При использовании в образовательном процессе библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Перечень договоров с Электронно-библиотечными системами приведен в Приложении № 5.

5.3 Материально-техническое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП приведены в Приложении № 6.

6 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам.

Учебный план представлен в Приложении № 7.

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения — учебные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни.

Календарный учебный график представлен в Приложении № 8.

8 Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
- соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- оценочные материалы (далее ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- В Приложение № 9 ОПОП ВО представлены аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей).

9 Аннотация к рабочей программе воспитания

Рабочая программа воспитания включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов воспитательной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место воспитательной деятельности в структуре образовательной программы;
- структуру и содержание воспитательной деятельности, с указанием приоритетных видов воспитательной деятельности;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по приоритетным видам воспитательной деятельности;
 - программное обеспечение и Интернет-ресурсы;

– описание материально-технической базы, необходимой для осуществления воспитательной деятельности.

В Приложение № 10 ОПОП ВО представлена аннотация к рабочей программе воспитания.

10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 11.

11 Аннотация к программам практик

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;
- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- объем практики и её продолжительность, формы контроля;
- содержание практики;
- форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
 - материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - **–** ФОС.

В Приложение № 12 ОПОП ВО представлены аннотации к программам практик.

12 Аннотация к программе государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;

- методические указания для обучающихся.

В Приложение № 13 ОПОП ВО представлена аннотация к программе государственной итоговой аттестации.

13 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы — обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу (Приложение № 14).

14 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно перед началом учебного года. Сведения по актуализации образовательной программы приводятся в Приложении № 15.

ПЛАНИРУЕМЫЕ результаты освоения образовательной программы

Категория компетенции	Код компетенции УК	Наименование компетенции УНИВЕРСАЛІ	Краткое содержание, определение и структура компетенции БНЫЕ КОМПЕТЕННИИ:
Системное и критическое мышление	yk yk-1	УНИВЕРСАЛІ Способен осу- ществлять поиск, критический анализ и синтез информа- ции, применять си- стемный подход для решения поставлен- ных задач	Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставлен-
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ных задач. Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, опреде- ление и
	1000101011011	No	структура компетенции
			- анализировать альтернатив-
			ные варианты для достижения
			намеченных результатов;
			- использовать нормативно-
			правовую документацию в сфере профессиональной дея-
			тельности.
			Владеть:
			- методиками разработки цели
			и задач проекта;
			- методами оценки потребно-
			сти в ресурсах, продолжитель-
			ности и стоимости проекта;
			- навыками работы с норма-
			тивно-правовой документаци-
			ей.
Командная работа и	УК-3	Способен осу-	Знать:
лидерство		ществлять социаль-	- основные приемы и нормы
		ное взаимодействие	социального взаимодействия;
		и реализовывать	- основные понятия и методы
		свою роль в коман-	конфликтологии, технологии
		де	межличностной и групповой
			коммуникации в деловом вза- имодействии.
			имодеиствии. Уметь:
			- устанавливать и поддержи-
			вать контакты, обеспечиваю-
			щие успешную работу в кол-
			лективе;
			- применять основные методы
			и нормы социального взаимо-
			действия для реализации своей
			роли и взаимодействия внутри
			команды.
			Владеть:
			- простейшими методами и
			приемами социального взаи-
			модействия и работы в коман-
Kommunicatura	УК-4	Способот ост	де. Знать:
Коммуникация	y N-4	Способен осу- ществлять деловую	- принципы построения устно-
		коммуникацию в	го и письменного высказыва-
		устной и письмен-	ния на русском и иностранном
		ной формах на гос-	языках;
		ударственном языке	- правила и закономерности
		Российской Феде-	деловой устной и письменной
		рации и иностран-	коммуникации.
		ном(ых) языке(ах)	Уметь:
			- применять на практике дело-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, опреде- ление и
			структура компетенции вую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	знать: - закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах. Владеть: - простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. Уметь:

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и
			ление и структура компетенции - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни. Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физической поической подготовки;
			ского самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
Безопасность жизнедеятельности	YK-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов. Уметь: - поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; - выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; Владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных/чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: - особенности, базовые понятия и законы экономики и финансовой деятельности общества, принципы функционирования экономики; - основные инструменты управления личными финансами и источники информации о них; Уметь: - использовать основы экономической культуры и финансовой грамотности в своей

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, опреде- ление и
компстепции	компстепции	компетенции	структура компетенции
			жизнедеятельности: анализи-
			ровать и оценивать экономиче-
			скую информацию, планиро-
			вать и осуществлять свою дея-
			тельность с учетом результа-
			тов этого анализа и оценок;
			- оценивать виды и источники
			возникновения экономических
			и финансовых рисков для че-
			ловека и организации;
			- использовать информацию
			открытых источников, офици-
			альных и правовых баз данных
			для получения информации о
			возможностях и ограничениях,
			связанных с функционирова-
			нием обществ, мировой эконо-
			мики политики, государства,
			бизнеса;
			Владеть:
			- методами личного экономи-
			ческого и финансового плани-
			рования для достижения поставленных целей, возникаю-
			щих на разных этапах жизне-
			деятельности человека;
			- пониманием экономической
			ситуации и перспективами её
			влияния на деятельность чело-
			века, бизнеса, государства, ми-
			ровой экономики.
Гражданская	УК-10	Способен формиро-	Знать:
позиция		вать нетерпимое от-	- принципы и организацион-
		ношение к проявле-	ные основы противодействия
		ниям экстремизма,	коррупции, экстремизму, тер-
		терроризма, кор-	роризму в Российском законо-
		рупционному пове-	дательстве;
		дению и противо-	- способы формирования не-
		действовать им в	терпимого отношения к прояв-
		профессиональной	лению экстремизма, террориз-
		деятельности	ма, коррупционному поведе-
			нию и противодействия им в
			профессиональной деятельно-
			сти.
			Уметь:
			- анализировать факторы, спо-
			собствующие коррупционному
			поведению, экстремизму, тер-
			роризму и коррупционным,

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
			экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы противодействия им, способствующих коррупционному поведению и коррупционным проявлениям; - формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Владеть: - методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции, экстремизму, терроризму в области профессиональной деятельности; - навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной.
	ОПК	ОБЩЕПРОФЕСС	ИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕН- ЦИИ:
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знать: - принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов; - принципы совершенствования производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования. Уметь: - применять основные законы дисциплин инженерномеханического модуля; - применять основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей. Владеть:

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, опреде- ление и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
			- основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды; - навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела
Техническое проектирование	ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Знать: - перечень промыслового материала, необходимого для составления рабочих проектов; - принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов. Уметь: - осуществлять сбор и обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы; - анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные; - оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам. Владеть: - навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; - навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты прикладных программ.
Когнитивное управление	ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в	Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совер-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, опреде- ление и
·			структура компетенции
		области проектного	шаются в условиях неопреде-
		менеджмента	ленности;
			- возможности осуществления
			предпринимательской дея-
			тельности на вверенном объекте и ее законодательное регу-
			лирование.
			Уметь:
			- применять на практике эле-
			менты производственного ме-
			неджмента;
			- находить возможность соче-
			тания выполнения основных
			обязанностей с элементами
			предпринимательства.
			Владеть:
			- навыками управления персо-
			налом в небольшом производ-
			ственном подразделении;
			- навыками принципиальной
			оценки применяемых видов предпринимательской дея-
			тельности на предприятии.
Использование	ОПК-4	Способен проводить	Знать:
инструментов и		измерения и наблю-	- технологии проведения типо-
оборудования		дения, обрабатывать	вых экспериментов на стан-
		и представлять экс-	дартном оборудовании в лабо-
		периментальные	ратории и на производстве.
		данные	Уметь:
			- обрабатывает результаты
			научно-исследовательской де-
			ятельности, используя стан-
			дартное оборудование, прибо-
			ры и материалы.
			Владеть:
			- техникой экспериментирования с использованием пакетов
			прикладных программ.
Исследование	ОПК-5	Способен понимать	Знать:
11001104010411110		принципы работы	- основные технологии поиска,
		современных ин-	разведки и организации нефте-
		формационных тех-	газового производства в Рос-
		нологий и исполь-	сии и за рубежом, стандарты и
		зовать их для реше-	ТУ, источники получения ин-
		ния задач профес-	формации, массмедийные и
		сиональной дея-	мультимедийные технологии;
		тельности	- состав и свойства нефти и га-
			за, основные положения мет-
	•		рологии, квалиметрии, стан-

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, опреде-
компетенции	компетенции	компетенции	ление и
			структура компетенции дартизации, сертификации
			нефтегазового производства.
			Уметь:
			- использовать компьютер для
			решения несложных инженер-
			ных расчетов,
			- использовать по назначению
			пакеты компьютерных про-
			грамм,
			- использовать основные тех-
			нологии поиска, разведки и
			организации нефтегазового
			производства в России и за ру-
			бежом, стандарты и ТУ, ис-
			точники получения информа-
			ции, массмедийные и мульти-
			медийные технологии,
			- приобретать новые знания,
			используя современные обра-
			зовательные и информацион-
			ные технологии,
			- ориентироваться в информа-
			ционных потоках, выделяя в
			них главное и необходимое,
			- осознанно воспринимать ин-
			формацию, самостоятельно
			искать, извлекать, системати-
			зировать, анализировать и от-
			бирать необходимую для ре-
			шения задач информацию, ор-
			ганизовывать, преобразовы-
			вать, сохранять и передавать
			ee,
			- критически переосмысливать
			накопленную информацию,
			вырабатывать собственное
			мнение, преобразовывать ин-
			формацию в знание, применять
			информацию в решении во-
			просов, с использованием раз-
			личных приемов переработки
			текста.
			Владеть:
			- методами оценки риска и
			управления качеством испол-
			нения технологических опера-
			ций,
			- методами сбора, обработки
			полученной информации, ис-

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, опреде-
компетенции	компетенции	компетенции	ление и
			структура компетенции
			пользуя современные инфор-
			мационные технологии и при-
			кладные аппаратно-
			программные средства, мето-
			дами защиты, хранения и по-
			дачи информации
Принятие решений	ОПК-6	Способен прини-	Знать:
		мать обоснованные	- принципы информационно-
		технические реше-	коммуникационных техноло-
		ния в профессио-	гий и основные требования
		нальной деятельно-	информационной безопасно-
		сти, выбирать эф-	сти.
		фективные и без-	Уметь:
		опасные техниче-	- решать стандартные задачи
		ские средства и тех-	профессиональной деятельно-
		нологии	сти на основе информацион-
			ной и библиографической
			культуры с применением со-
			временных технологий и тре-
			бований информационной без-
			опасности.
			Владеть:
			- навыками решения стандарт-
			ных задач профессиональной
			деятельности на основе совре-
			менных информационных тех-
			нологий и с учетом требований
			информационной безопасно-
TT	OFFIC 7	0 0	сти.
Применение	ОПК-7	Способен анализи-	Знать:
прикладных знаний		ровать, составлять и	- основные виды и содержание
		применять техниче-	макетов производственной до-
		скую документа-	кументации, связанных с про-
		цию, связанную с	фессиональной деятельностью.
		профессиональной	Уметь:
		деятельностью, в	- обобщать информацию и за-
		соответствии с дей-	носить в бланки макетов в со-
		ствующими норма-	ответствии с действующими
		тивными правовыми	нормативами.
		актами	Владеть:
			- навыками составления отче-
			тов, обзоров, справок, заявок и
			др., опираясь на реальную си-
	пк	ПРОФЕССИОПА	туацию. Л ЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
Техника и	ПК-1		Знать:
	111/2-1		
технология		ществлять и коррек-	- основные производственные
		тировать техноло-	процессы, представляющие
	l	гические процессы	единую цепочку нефтегазовых

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
		нефтегазового про- изводства в соот- ветствии с выбран- ной сферой профес- сиональной дея- тельности	технологий. Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации. Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов.
Техника и технология	ПК-2	Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; - принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования. Уметь: - анализировать параметры работы технологического оборудования; - разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования. Владеть: - методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.
Техника и технология	ПК-3	Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций. Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски;

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
			Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности тех-
Техника и технология	ПК-4	Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	нологического оборудования. Знать: технологические процессы в области нефтегазового дела с точки зрения организации работы коллектива исполнителей. Уметь: принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определять порядок выполнения работ. Владеть: навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела.
Техника и технология	ПК-5	Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - виды промысловой документации и требования к промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов. Уметь: - формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах; - вести промысловую документацию и отчетность; - пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами. Владеть: - навыками ведения промысловой документации и отчетности.
Техника и технология	ПК-6	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной	Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; - функции производственных подразделений, организацию

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
		сферой профессиональной деятельности	производственных связей между ними; - правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы. Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации. Владеть: - владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов
Организация и управление	ПК-7	Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства; Уметь: - обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства; Владеть: - информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном оборудовании.
Организация и управление	ПК-8	Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива.

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
			Уметь: - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке. Владеть: - способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций.
Организация и управление	ПК-9	Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса. Уметь: - организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта; - определять порядок выполнения работ; - координировать работу по сбору промысловых данных; - принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов. Владеть: - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.
Научные исследования	ПК-10	Способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли. Уметь: - планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Владеть:

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, опреде- ление и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
			- способностью использовать
			физико-математический аппа-
			рат для решения расчетно-
			аналитических задач, возника-
			ющих в ходе профессиональ-
			ной деятельности.
Научные	ПК-11	Готовность участ-	Знать:
исследования		вовать в работе	- основные актуальные
		научных конферен-	направления научных исследо-
		ций и семинаров в	ваний в нефтегазовой отрасли.
		соответствии с вы-	Уметь:
		бранной сферой	- обосновывать актуальности и
		профессиональной	цели собственных
		деятельности	исследований с последующим
			их представлением на
			конференциях и семинарах;
			- составлять научно обосно-
			ванные доклады по проблемам
			в нефтегазовой отрасли.
			Владеть:
			- методами представления ре-
			зультатов собственных иссле-
			дований в виде компьютерной
П	THE 10	0 6	презентации.
Проектирование	ПК-12	Способность вы-	Знать:
технологических		полнять работы по	- технику и технологию прове-
процессов		проектированию	дения проектирования техно-
		технологических	логических процессов, техно-
		процессов нефтега-	логические комплексы, ис-
		зового производства в соответствии с вы-	пользуемые на производстве, в
		бранной сферой про-	частности системы диспетчерского управления, геолого-
		фессиональной дея-	ского управления, геологотехнического контроля и т.д.,
		тельности	стандартные компьютерные
		TOJIDNOCTH	программы для расчета техни-
			ческих средств и технологиче-
			ских решений.
			Уметь:
			- анализировать и обобщать
			опыт разработки технических
			и технологических проектов,
			использовать стандартные
			программные средства при
			проектировании производ-
			ственных и технологических
			процессов в нефтегазовой от-
			расли.
			Владеть:
Î.	I .	•	

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
Проектирование технологических процессов	ПК-13	Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	структура компетенции отдельных разделов технических и технологических проектов. Знать: - нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли. Уметь: - разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использо-
			ванием компьютерного проектирования технологических процессов. Владеть: - инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.

Матрица компетенций

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б1.О.01	История России	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.04	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.05	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.08	Социология и политология	УК-3; УК-6
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.10	Основы экономики	УК-9
Б1.О.11	Высшая математика	УК-1
Б1.О.12	Физика	УК-1
Б1.О.13	Теоретическая и прикладная механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.13.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-4
Б1.О.13.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.13.03	Прикладная механика	УК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.14	Химия	ОПК-1
Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1
Б1.О.16	Информационные технологии в нефтега- зодобыче	УК-1; ОПК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.17	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
Б1.О.18	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	ПК-8
Б1.О.19	Основы нефтегазопромыслового дела	УК-6; ОПК-4; ПК-6
Б1.О.20	История технологии нефтегазодобычи	УК-1; ОПК-6; ПК-1
Б1.О.21	Органическая химия	УК-6; ОПК-1
Б1.О.22	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.23	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-4; ПК-1; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.24	Геология	ОПК-4; ПК-6
Б1.О.25	Геология нефти и газа	УК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ПК-10; ПК-11
Б1.О.27	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ПК-4; ПК-10; ПК-12
Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-6
Б1.О.29	Метрология, квалиметрия и стандартиза- ция	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7
Б1.О.30	Электротехника	ОПК-6
Б1.О.31	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.32	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-4
Б1.О.33	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.34	Численные методы решения задач нефте- газопромысловой механики	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-12
Б1.О.35	Бурение скважин	ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-8
Б1.О.36	Основы экономической деятельности предприятия	УК-2; УК-9; ОПК-2
Б1.О.37	Нефтегазопромысловое оборудование	ПК-2; ПК-5
Б1.О.38	Скважинная добыча нефти	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-11; ПК-12
Б1.О.39	Гидродинамическое моделирование кол- лекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-5; ПК-10; ПК-12
Б1.О.40	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-2; ОПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.41	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.О.42	Текущий и капитальный ремонт скважин	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.О.43	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	ОПК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.О.44	Разработка нефтяных месторождений	УК-1; ОПК-1; ПК-6; ПК-10; ПК-13
Б1.О.45	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	УК-2; ОПК-6; ОПК-7; ПК-3
Б1.О.46	Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-9
Б1.О.47	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-12
Б1.О.48	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	УК-2; ОПК-1; ОПК-5; ПК-6; ПК-10
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-4; УК-7; ПК-5; ПК-13
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-2; УК-4; ПК-5; ПК-13
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нормативно-технической доку- ментации на предприятиях нефтегазодо- бычи	УК-2; УК-4; ПК-5; ПК-13
Б1.В.ДВ.01.02	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-5; ПК-13
52	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О.01.02(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б2.О.02	Производственная практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13
Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-12; ПК-13
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13
ФТД	Факультативы	УК-1; ОПК-1; ПК-4
ФТД.01	Основы библиотечной-информационной культуры	УК-1
ФТД.02	Прикладная химия в нефтегазодобыче	ОПК-1; ПК-1
ФТД.03	Инженерная геология	ОПК-1; ПК-4

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело – Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Форма обучения <u>очная</u>, год набора <u>2024</u>

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень обра- зования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнитель- ном профессио- нальном обра- зовании	Объем у нагрузки циплина лям), пра ГИ Контакти т количе-	* по дис- м (моду- актикам, IA ная рабо- а
		гпо договору ГПХ)			квалификации		ство часов	ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Метрология, квалиметрия и стан- дартизация	Высшее профессиональное, направление подготовки Информатика и вычислительная техника, бакалавр. Высшее профессиональное, направление подготовки Банковское дело, финансы и кредит, магистр.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	50,2	0,056
2.	Барышникова Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, д-р экон. наук, ученое звание – доцент	Основы экономики Основы экономической деятельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управ- ленческого труда и	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	56,2 74,2 130,4	0,062 0,082 0,144

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					делопроизводства			
					государственных			
					учреждений, органи-			
					затор управленче-			
					ского труда.			
3.	Батманова	Штатный	Должность –	Нефтегазопромыс-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	56,2	0,062
	Ольга		старший	ловое оборудование	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Аскольдовна		преподаватель,		специальность	povyshenii-		
			ученая степень от-		Машины и оборудо-	<u>kvalifikacii</u>		
			сутствует,		вание нефтяных и			
			ученое звание		газовых промыслов,			
			отсутствует		инженер-механик.		Page 10 State	
4.	Богданович	По договору ГПХ	Должность –	Гидродинамическое	Высшее	https://www.ugtu.net/i	24,2	0,027
	Татьяна		доцент (ведущий	моделирование кол-	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Ивановна		научный сотрудник	лекторов нефти и	специальность	povyshenii-		
			Центра разработки и	газа	Математика, мате-	<u>kvalifikacii</u>		
		Внешний	эксплуатации место-	Выполнение и	матик, преподава-		12,0	0,013
		совместитель	рождений Европей-	защита выпускной	тель.			
			ской части РФ	квалификационной				
			ООО «Газпром	работы			36,2	0,040
			ВНИИГАЗ»,					
			г. Москва),					
			канд. техн. наук,					
			ученое звание					
		2007 Table 1	отсутствует		9	S1 52 55	P000 (0) 1841	00 00 00 0
5.	Васильев	Штатный	Должность –	Философия	Высшее	https://www.ugtu.net/i	50,2	0,056
	Яков		старший	Социология и	профессиональное,	nformaciya-o-	38,2	0,042
	Юрьевич		преподаватель,	политология	специальность	povyshenii-		
			ученая степень	Правоведение	История, историк,	<u>kvalifikacii</u>	18,2	0,020
			отсутствует,		преподаватель			
			ученое звание					
			отсутствует				106,6	0,118
6.	Власов	Штатный	Должность –	Органическая	Высшее	https://www.ugtu.net/i	38,2	0,042
	Александр		доцент,	химия	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Сергеевич		канд. фармацевт.		специальность	povyshenii-		
			наук,		Фармация, провизор.	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание					
			отсутствует					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.	Волков	Внешний	Должность –	Производственная	Высшее	https://www.ugtu.net/i	6,2	0,007
	Андрей	совместитель	доцент (начальник	(технологическая)	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Николаевич		отдела комплексных	практика	специальность	povyshenii-		
			исследований сква-	Выполнение и	Технология и ком-	<u>kvalifikacii</u>	12,0	0,013
			жин и пластовых	защита выпускной	плексная механиза-			
			систем филиала	квалификационной	ция разработки газо-			
			OOO «Газпром	работы	вых и нефтяных ме-		18,2	0,020
			ВНИИГАЗ»	1000	сторождений, гор-			
			в г. Ухта),		ный инженер.			
			канд. техн. наук,					
			ученое звание					
			отсутствует					
8.	Горбунова	Штатный	Должность –	Правоведение	Высшее	https://www.ugtu.net/i	18,0	0,020
	Екатерина		ассистент,		профессиональное,	nformaciya-o-		
	Викторовна		ученая степень		направление подго-	povyshenii-		
			отсутствует,		товки Документаци-	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание		онное обеспечение			
			отсутствует		управления и архи-			
					воведение, бакалавр.			
					Высшее			
					профессиональное,			
					направление подго-			
					товки Управление			
					качеством			
					в социально-			
					экономических си-			
- Artis	W. St.	Washington to the same of the	25000	-000 NP	стемах, магистр.		o Dente de Lava	
9.	Демченко	Внутренний	Должность –	Промысловая	Высшее	https://www.ugtu.net/i	34,2	0,038
	Наталья	совместитель	доцент (декан фа-	геофизика	профессиональное,	nformaciya-o-	92 TOT 1920	30.7 30.7 37 190
	Павловна		культета, старший	Выполнение и	специальность	povyshenii-	12,0	0,013
			научный сотрудник	защита выпускной	Геофизические ме-	<u>kvalifikacii</u>		
			по научно-	квалификационной	тоды поисков и раз-			201 200000 0
			исследовательской	работы	ведки, горный ин-		46,2	0,051
			теме),		женер-геофизик			
			канд. геолминерал.		нефтяник.			
			наук,					
			ученое звание –					
			доцент					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Дроздова Анна	Штатный	Должность – старший	Иностранный язык	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-	72,4	0,080
	Николаевна		преподаватель,		специальность	povyshenii-		
			ученая степень		Филология, учитель	kvalifikacii		
			отсутствует,		английского и фран-			
			ученое звание		цузского языков.			
			отсутствует		•			
11.	Думицкая	Штатный	Должность –	Начертательная гео-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	36,0	0,040
	Наталья		доцент,	метрия и инженер-	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Геннадьевна		канд. пед. наук,	ная компьютерная	специальность	povyshenii-		
			ученое звание –	графика	Общетехнические	kvalifikacii		
			доцент		дисциплины и труд,			
					учитель общетехни-			
					ческих дисциплин			
4.00		No. of Contract	p. 196	No.	средней школы.		to the thin	Ni - Ni - Ni
12.	Дуркин	Штатный	Должность –	Основы нефтегазо-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	22,0	0,024
	Василий		заведующий	промыслового дела	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Вячеславович		кафедрой,	Основы эксплуата-	специальность	povyshenii-	52,0	0,058
			канд. техн. наук,	ции и обслуживания	Проектирование,	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание –	объектов добычи	сооружение и экс-			
			доцент	нефти и газа	плуатация газоне-			
				Физика нефтяного и	фтепроводов и газо-		68,0	0,076
				газового пласта	нефтехранилищ,			
				Современные мето-	инженер.		50,2	0,056
				ды повышения угле-	Высшее			
				водородоотдачи и	профессиональное,			
				интенсификации	направление подго- товки Нефтегазовое			
				добычи	дело, магистр техни-		12.0	0.012
				Выполнение и	ки и технологии.		12,0	0,013
				защита выпускной	KH H ICAHOJOI HH.			
				квалификационной				
		Внутренний	Должность –	работы Текущий и капи-			66,2	0,074
		совместитель	должность – доцент (заведующий	тальный ремонт			00,∠	0,074
		СОВМССТИТЕЛЬ	кафедрой),	тальный ремонт скважин				
			кафедрои), канд. техн. наук,	Скважин			270,4	0,301
			ученое звание –				270,4	0,501
			доцент					
			доцент					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.	Жевнеренко	Штатный	Должность –	Термодинамика и	Высшее	https://www.ugtu.net/i	34,2	0,038
	Василий		доцент,	теплопередача	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Александрович		ученая степень		специальность	povyshenii-		
			отсутствует,		Физика, физика,	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание –		преподаватель.			
24.2	2	TTT	доцент	*		1		0.074
14.	Засовская	Штатный	Должность –	Физическая и кол-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	66,2	0,074
	Мария		заведующий	лоидная химия	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Александровна		кафедрой (декан фа-		специальность	povyshenii-		
			культета),		Химия, химик.	<u>kvalifikacii</u>		
			канд. хим. наук,					
			ученое звание –					
1.5	TT	TII V	доцент	V	D	Turan Homes and a second	70.0	0.070
15.	Ивенина	Штатный	Должность –	Химия	Высшее	https://www.ugtu.net/i	70,0	0,078
	Ирина		доцент,		профессиональное,	nformaciya-o-		
	Владимировна		канд. техн. наук,		специальность	povyshenii-		
			ученое звание		Биология. Химия,	kvalifikacii		
			отсутствует		учитель биологии и			
16.	Игнатенко	Штатный	Должность –	Физическая	химии Высшее	https://www.ugtu.net/i	34,2	0,038
10.	Татьяна	штатный	должность – доцент,	культура и спорт	профессиональное,	nformaciya-o-	34,2	0,038
	Сергеевна		канд. пед. наук,	культура и спорт	специальность Физ-	povyshenii-		
	Сергесьна		ученое звание		культура и спорт,	kvalifikacii		
			отсутствует		преподаватель тре-	<u>kvannkaen</u>		
			отсутствуст		нер по волейболу.			
17.	Ильясов	Штатный	Должность –	Физика	Высшее	https://www.ugtu.net/i	154,2	0,171
1	Вадим	Внутренний	доцент,	Разработка нефтя-	профессиональное,	nformaciya-o-	38,2	0,042
	Хабибович	совместитель	канд. физмат. наук,	ных месторождений	специальность	povyshenii-	50,2	0,012
			ученое звание	Современные мето-	Физика, учитель	kvalifikacii	50,2	0,056
			отсутствует	ды контроля и ана-	физики, технологии			.,
				лиза за процессами	и предприниматель-			
				разработки и экс-	ства.		242,6	0,269
				плуатации место-			Specifical Section (Sec. 9)	
				рождений				
18.	Корохонько	Штатный	Должность –	История технологии	Высшее	https://www.ugtu.net/i	18,0	0,020
	Оксана		старший преподава-	нефтегазодобычи	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Михайловна		тель,	Гидравлика	специальность	povyshenii-	32,0	0,036
			ученая степень		Разработка и экс-	<u>kvalifikacii</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			отсутствует,		плуатация нефтяных		= 0.0	0.056
			ученое звание		и газовых место-		50,0	0,056
	::		отсутствует	/ 	рождений, инженер.			
19.	Ксёнз	Внешний	Должность –	Выполнение и	Высшее	https://www.ugtu.net/i	12,0	0,013
	Татьяна	совместитель	доцент (ведущий	защита выпускной	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Геннадиевна		научный сотрудник	квалификационной	специальность	povyshenii-		
			лаборатории разра-	работы	Разработка и экс-	<u>kvalifikacii</u>		
			ботки месторожде-		плуатация нефтяных			
			ний отдела геологии		и газовых место-			
			и разработки место-		рождений, горный			
			рождений филиала		инженер.			
			ООО «Газпром		Высшее			
			ВНИИГАЗ»		профессиональное,			
			в г. Ухта),		специальность Эко-			
			канд. техн. наук,		номика и управле-			
			ученое звание		ние на предприятиях			
			отсутствует		в отраслях топлив-			
					но-энергетического			
					комплекса, инженер-			
20	T4		-	TT	экономист.	7		0.0=6
20.	Кустышев	Штатный	Должность –	История России	Высшее	https://www.ugtu.net/i	68,0	0,076
	Андрей		заведующий		профессиональное,	nformaciya-o-		
	Николаевич		кафедрой,		специальность	povyshenii-		
			канд. ист. наук,		История, преподава-	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание –		тель истории и об-			
21	положе в	D V	доцент	TT.d	ществоведения.	1-44 may H may be a sea of B	56.2	0.062
21.	Лазарева	Внутренний	Должность –	Нефтегазовая	Высшее	https://www.ugtu.net/i	56,2	0,062
	Виктория	совместитель	профессор,	экология	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Георгиевна		канд. биол. наук,		специальность Био-	povyshenii-		
			ученое звание – до-		логия, биолог, пре-	<u>kvalifikacii</u>		
			цент		подаватель биологии			
22.	Посити оп	Внешний	По писто от	D. 170 777 277 27	И ХИМИИ.	https://www.ugtu.net/i	12.0	0,013
22.	Леонтьев		Должность –	Выполнение и	Высшее	ntups://www.ugtu.net/1 nformaciya-o-	12,0	0,015
	Сергей	совместитель	профессор	защита выпускной	профессиональное,	povyshenii-		
	Александрович		(профессор кафедры	квалификационной	специальность Технология основ-	<u>povysnemi-</u> kvalifikacii		
			разработки и эксплу-	работы		<u>KValilikacii</u>		
			атации нефтяных и		ного органического			
			газовых месторож-		и нефтехимического			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			дений ФГБОУ ВО «Тюменский инду- стриальный универ-		синтеза, инженер- химик-технолог.			
			ситет»),					
			д-р техн. наук,					
			ученое звание –					
23.	Миклина	Штатный	профессор	00	Высшее	letters.//www.sester.mot/i	26.0	0.040
23.	Ольга	штатный	Должность – старший	Основы нефтегазо-промыслового дела	профессиональное,	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-	36,0	0,040
	Алексеевна		преподаватель,	Основы программи-	специальность	povyshenii-	40,0	0,044
			ученая степень от-	рования в решении	Технология и ком-	kvalifikacii	10,0	0,011
			сутствует,	задач эксплуатации	плексная механиза-			
			ученое звание	нефтяных скважин	ция разработки и			
			отсутствует	Скважинная добыча	эксплуатации		90,2	0,100
				нефти	нефтяных и газовых месторождений,	-	16,0	0,018
				Основы нормативно- технической доку-	инженер.		10,0	0,018
				ментации на пред-				
				приятиях нефтегазо-			182,2	0,202
				добычи / Основы				
				документооборота				
				на нефтегазовых				
24	3.6	TTT	T.	предприятиях		1	56.2	0.062
24.	Минемуллина	Штатный	Должность –	Русский язык и	Высшее	https://www.ugtu.net/i	56,2	0,062
	Анна Романовна		доцент, канд. филол. наук,	культура речи	профессиональное, специальность	<u>nformaciya-o-</u> povyshenii-		
	Томановна		ученое звание		Русский язык и ли-	kvalifikacii		
			отсутствует		тература, учитель	KVUIIIKUOII		
					русского языка и			
					литературы.			
25.	Михеев	Штатный	Должность –	Бурение скважин	Высшее	https://www.ugtu.net/i	58,0	0,064
	Михаил		заведующий		профессиональное,	nformaciya-o-		
	Александрович		кафедрой,		специальность	povyshenii-		
			канд. техн. наук, ученое звание –		Бурение нефтяных и газовых скважин,	<u>kvalifikacii</u>		
			ученое звание – доцент		газовых скважин, горный инженер.			
			додонт		торпын ниженер.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Внутренний	Должность –	Выполнение и			12,0	0,013
		совместитель	доцент (заведующий кафедрой),	защита выпускной квалификационной				
			канд. техн. наук,	работы			70,0	0,077
			ученое звание –	pucorbi			70,0	0,077
			доцент					
26.	Михитаров	Штатный	Должность –	Теоретическая меха-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	68,0	0,076
	Александр		старший	ника	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Рафаилович		преподаватель,		специальность	povyshenii-		
			ученая степень от-		Промышленное и	<u>kvalifikacii</u>		
			сутствует,		гражданское строи-			
			ученое звание		тельство, инженер-			
			отсутствует		строитель			
27.	Морозюк	Внешний	Должность –	Выполнение и	Высшее	https://www.ugtu.net/i	12,0	0,013
	Олег	совместитель	доцент (старший	защита выпускной	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Александрович		эксперт Центра ис-	квалификационной	специальность	povyshenii-		
			следований керна	работы	Разработка и экс-	<u>kvalifikacii</u>		
			ООО «Тюменский		плуатация нефтяных			
			нефтяной научный		и газовых место-			
			центр»,		рождений, инженер			
			г. Тюмень),					
			канд. техн. наук,					
			ученое звание –					
28.	Мучкинова	Внутренний	доцент Должность –	Сопротивление ма-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	40,0	0,044
26.	- Мучкинова Людмила	совместитель	должность –	териалов	профессиональное,	nformaciya-o-	40,0	0,044
	Ивановна	COBMCCIPITEDS	канд. техн. наук,	герналов	специальность	povyshenii-		
	Tibanobha		ученое звание –		Ракетные двигатели,	kvalifikacii		
			доцент		инженер-механик.	K V CHITICUT		
29.	Нестерова	Штатный	Должность –	Основы менеджмен-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	34,2	0,038
	Ольга		доцент,	та на нефтегазовых	профессиональное,	nformaciya-o-	2	
	Валентиновна		ученая степень	предприятиях	специальность	povyshenii-		
			отсутствует,	1 5 1	Экономика в отрас-	kvalifikacii		
			ученое звание –		лях ТЭК, инженер-			
			доцент		экономист.			
30.	Нор	Штатный	Должность –	Основы бурения	Высшее	https://www.ugtu.net/i	34,2	0,038
	Алексей		доцент,	нефтяных и газовых	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Вячеславович		канд. техн. наук,	скважин	специальность	povyshenii-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ученое звание отсутствует		Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер.	<u>kvalifikacii</u>		
31.	Овчарова Татьяна Александровна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Геология нефти и газа	Высшее профессиональное, специальность Промышленное и гражданское строительство, инженерстроитель.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	74,2	0,082
32.	Отев Кирилл Сергеевич	Внутренний совместитель	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Сопротивление ма- териалов	Высшее профессиональное, направление подго- товки Стандартиза- ция и метрология, бакалавр.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,0	0,020
33.	Пармузина Мария Семеновна	Штатный	Должность – доцент канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Высшая математика	Высшее профессиональное, специальность Математика, информатика, учитель математики и информатики.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	148,0	0,164
34.	Полубоярцев Евгений	Штатный	Должность – доцент,	История технологии нефтегазодобычи	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-	22,0	0,024
	Леонидович		канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Гидравлика Разработка нефтяных месторождений	специальность Технология и ком- плексная механиза-	povyshenii- kvalifikacii	36,0 64,0	0,040 0,071
				Сбор и подготовка скважинной продук- ции нефтяных ме- сторождений	ция разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.		28,0	0,031
				Основы нормативно- технической доку- ментации на пред- приятиях нефтегазо- добычи / Основы			18,2	0,020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				документооборота на нефтегазовых				
				предприятиях				
				Выполнение и			12,0	0,013
				защита выпускной			12,0	0,013
				квалификационной				
				работы			180,2	0,199
35.	Пономарева	Штатный	Должность –	Элективные дисци-	Высшее	https://www.ugtu.net/i	204,0	0,227
	Наталия		старший	плины (модули) по	профессиональное,	nformaciya-o-	,	
	Владимировна		преподаватель,	физической культу-	специальность	povyshenii-		
			ученая степень	ре и спорту / Адап-	Физическая культу-	<u>kvalifikacii</u>		
			отсутствует,	тивная физическая	ра и спорт, специа-	**		
			ученое звание	культура (для лиц с	лист по физической			
			отсутствует	OB3)	культуре и спорту.			
36.	Рочев	Штатный	Должность –	Подземная	Высшее	https://www.ugtu.net/i	76,4	0,085
	Алексей		доцент,	гидромеханика	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Николаевич		канд. техн. наук,	Численные методы	специальность	povyshenii-	20,2	0,022
			ученое звание	решения задач	Разработка и экс-	<u>kvalifikacii</u>		
			отсутствует	нефтегазопромысло-	плуатация нефтяных			
				вой механики	и газовых место-		N 10 10	
				Разработка нефтя-	рождений, инженер.		48,0	0,053
				ных месторождений				
				Выполнение и			12,0	0,013
				защита выпускной				
				квалификационной			1500	0.173
27	C	Штатный	П	работы	D	1.44	156,6	0,173
37.	Савельев	штатныи	Должность –	Информационные технологии в нефте-	Высшее	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-	48,0	0,053
	Дмитрий Юрьевич		старший	газодобыче	профессиональное, направление подго-	povyshenii-		
	Юрьсвич		преподаватель, ученая степень	Основы эксплуата-	товки Нефтегазовое	kvalifikacii	16,0	0,018
			отсутствует,	ции и обслуживания	дело, бакалавр.	KVaIIIKaCII	10,0	0,016
			ученое звание	объектов добычи	Высшее			
			отсутствует	нефти и газа	профессиональное,			
			010,1010,01	Учебная (ознакоми-	направление подго-		40,2	0,045
				тельная) практика	товки Нефтегазовое		10,2	0,015
				Учебная (научно-	дело, магистр.		2,0	0,002
				исследовательская	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_,~	5,502
				работа (получение				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				первичных навыков научно-			106,2	0,118
				исследовательской работы)) практика				
38.	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, канд. техн. наук,	Прикладная механи-	Высшее профессиональное, специальность Лесоинженерное	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	82,2	0,091
			ученое звание – доцент		дело, инженер.	<u>KVainikaen</u>		
39.	Саврей Дмитрий	Внутренний совместитель	Должность – ассистент (заведую- щий лабораторией, ведущий инженер	Гидродинамическое моделирование кол- лекторов нефти и газа	Высшее профессиональное, направление подго- товки Нефтегазовое	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	68,0	0,076
			(геофизик) ООО Производственная фирма «Аленд»),	Сбор и подготовка скважинной продук- ции нефтяных ме-	дело, бакалавр. Высшее профессиональное,		36,0	0,040
			ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	сторождений	направление подго- товки Нефтегазовое дело, магистр техни- ки и технологии.		104,0	0,116
40.	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология	Высшее профессиональное, специальность Геология нефти и газа, горный инженер. Аспирантура, направление подготовки Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Исследователь. Преподаватель исследователь	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	34,2	0,038
41.	Сератирова Валентина Васильевна	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. геогр. наук, ученое звание –	Материаловедение	Высшее профессиональное, специальность Гидромелиорация, ин-	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	34,2	0,038

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			доцент		женер-гидротехник			
42.	Серебро Оксана Александровна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень	Иностранный язык	Высшее профессиональное, специальность Филология, учитель	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	72,4	0,080
			отсутствует, ученое звание отсутствует		английского и фран- цузского языков.			
43.	Соходон Геннадий	Штатный	Должность – старший	Безопасность жизнедеятельности	Высшее профессиональное,	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o-	50,2	0,056
	Валериевич		преподаватель, ученая степень отсутствует,	Безопасность ведения работ при добыче углеводоро-	специальность Под- земная разработка месторождений по-	povyshenii- <u>kvalifikacii</u>	50,2	0,056
			ученое звание отсутствует	дов	лезных ископаемых, горный инженер.		100,4	0,112
44.	Тарсин Алексей Вилхович	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физика	Высшее профессиональное, направление подготовки Физика со специализацией математическая физика, бакалавр физики. Высшее профессиональное, направление подготовки Физика конденсированного состояния вещества, магистр физики.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	54,0	0,060
45.	Тетеревлева Елена Владимировна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Электротехника Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	Высшее профессиональное, специальность Электро- энергетические системы и сети, инженер-электрик.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	68,2 34,2 102,4	0,074 0,038 0,112

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46.	Федоров Владимир Тимофеевич	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее профессиональное, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	76,0	0,084
47.	Хабаева Елена Владимировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшая математика	Высшее профессиональное, специальность Математика, информатика, учитель математики и информатики. Аспирантура, направление подготовки Образование и педагогические науки, Исследователь. Преподаватель-исследователь	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	144,4	0,160
48.	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, канд. ист. наук, ученое звание – доцент	История России	Высшее профессиональное, специальность История, историк, преподава- тель истории и об- ществоведения.	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	54,4	0,060
49.	Чупров Илья Федорович	Внутренний совместитель	Должность – профессор, д-р. техн. наук, ученое звание – до- цент	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее профессиональное, специальность Математика, учитель математики средней школы	https://www.ugtu.net/i nformaciya-o- povyshenii- kvalifikacii	18,0	0,020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50.	Юрченко	Штатный	Должность –	Основы российской	Высшее	https://www.ugtu.net/i	56,2	0,062
	Виталий		старший	государственности	профессиональное,	nformaciya-o-		
	Вячеславович		преподаватель,		специальность	povyshenii-		
			ученая степень		История, историк,	<u>kvalifikacii</u>		
			отсутствует,		преподаватель.			
			ученое звание					
			отсутствует					

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 50 чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 4,279 ст.
- 3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, 2,594 ст.

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы бакалавриата 21.03.01 Нефтегазовое дело, Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти Форма обучения <u>очная</u>, год набора <u>2024</u>

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образова- тельной програм- мы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Богданович Татьяна Ивановна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	16 лет (по 2021 г.)	0,040
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва	Ведущий научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации ме- сторождений Европейской части РФ	3 года (с 2021 г. по наст. время)	
2.	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Начальник отдела комплексных исследований скважин и пластовых систем	34 года	0,020
3.	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	28 лет	0,013
4.	Леонтьев Сергей Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский инду- стриальный университет»	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	33 года 4 месяца	0,013
5.	Морозюк Олег Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Начальник отдела исследований тепловых методов воздействия на пласт	2 года 5 месяцев (с августа 2017 г. по 2019 г.)	0,013
			Начальник управления исследований методов ПНП на керне	1 год 4 месяца (с 2020 г.	

1	2	3	4	5	6
				по апрель 2021 г.)	
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»,	Старший эксперт Центра исследований керна	3 года (с мая 2021 г.	
		г. Тюмень	1	по наст. время)	
6.	Саврей Дмитрий	ООО Производственная Фирма «Аленд»	Ведущий инженер (геофизик)	5 лет	0,116

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, <u>0.215</u> ст.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ обеспечение

	Перечень договоров ЭБС					
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа				
2024/2025	ВЭБС Учебно-методические пособия lib.ugtu.net ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г.	Доступ с сентября 2013 г. по наст. время				
	«Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., «Свидетельство о регистрации средства массовой информации» Эл №ФС77-56782 от 29.01.2014 г.					
	ЭБС ZNANIUM.COM <u>www.znanium.com</u> ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 1580 эбс от 24.11.2023 г.	Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05,2024 г.				
	ЭР ЦОС «PROFобразование», ООО «Профобразование» https://profspo.ru/ Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г.	Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.				
	ЭБС ЮРАЙТ <u>www.biblio-online.ru</u> ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г.	Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный				
	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ http://elib.tyuiu.ru/ ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г.	Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.				
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ http://bibl.rusoil.net ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022	Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный				
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» Договор № 75/18 от 27.06.2018 г.	Доступ с 27.06.2018 г., бессрочный				
	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» нэб.рф ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограни-	Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.				

	Перечень договоров ЭБС							
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа						
	ченное количество раз.							
	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная	Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время						
	коллекция ресурсов для гуманитарных исследований) <u>uisrussia.msu.ru</u> НИВЦ МГУ:							
	Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.							
	Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 г.							
	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА» <u>arbicon.ru/project/EDD/</u>	Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.						
	НП «АРБИКОН».							
	Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.							
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК <u>www.nbrkomi.ru/</u>	Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время						
	ГБУ РК «НБ РК»	TAGE STATE S						
	Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.							
	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ <u>nlr.ru/</u>	Доступ с 15.01.2021 г. по наст. Время						
	ФГБУ «РНБ»							
	Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.							

СПРАВКА о материально-техническом обеспечении ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История России	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		314 Л — Практическая аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол преподавателя — 1; Столы — 16; Стулья — 34; Маркерная доска — 1; Посадочных мест 32.	-
		401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		-	-	документа
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
2.	Философия	205 Л — Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол с трибуной — 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе — 1 Кресло преподавателя — 1 Стулья - 3 Проектор - 1 Экран — 1 Маркерная передвижная доска — 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		121 Л — Учебная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол преподавателя — 1; Столы — 10; Стулья — 22; Меловая доска — 1. Посадочных мест 20.	-
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
3.	Безопасность жизнедеятельности	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11/11	` · ·		помещений для самостоя-	обеспечения.
	практик в соответствии	помещений	1	
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		лекционного типа, семинарского ти-	Экран-1;	работы с офисными документами и
		па, текущего и промежуточного кон-	Ноутбук-1.	презентациями MS Office 2013;
		троля)	Посадочных мест 144.	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		35 Г – Учебная аудитория, ул. Перво-	Учебная мебель на 48 посадочных	Операционная система для настоль-
		майская, д. 13 (учебная аудитория для	мест; Видеопроектор; Компьютер;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		проведения занятий лекционного и	Маркерная доска.	Professional; Пакет приложений для
		семинарского типов, групповых и		работы с офисными документами и
		индивидуальных консультаций, те-		презентациями MS Office 2013;
		кущего контроля и промежуточной		Kaspersky Endpoint Security Russian
		аттестации)	Посадочных мест – 33.	Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
		обучающихся)	ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition Enapoint Security Russian
4.	Иностранный язык	405 К(а) – Учебная аудитория,	Стол переговорный – 1;	-
		ул. Сенюкова, д. 15 (учебная аудито-	Столы (парты) – 8;	
		рия для курсового проектирования и	Стулья – 18;	
		самостоятельной работы обучающих-	Маркерная доска – 1;	
		ся)	<u>Шкафы – 2.</u>	
		11672 77 6	Посадочных мест 20.	
		416 К – Учебная аудитория, ул. Се-	Столы (парты) – 10;	Операционная система для настоль-
		нюкова, д. 15 (учебная аудитория для	Стулья – 20;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		проведения занятий лекционного ти-	Маркерная доска – 1;	Professional; Пакет приложений для
		па, занятий семинарского типа, груп-	Проектор – 1;	работы с офисными документами и
		повых и индивидуальных консульта-	Экран – 1; Ноутбук – 1;	презентациями MS Office 2013;
		ций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Посадочных мест 20.	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		501 К – Лаборатория лингвистическо-	Глосадочных мест 20. Стол переговорный – 1;	Операционная система для настоль-
		го обучения им. Н. В. Моревой-	Стол переговорный – 1,	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		то обучения им. п. в. моревои-	$\Gamma \subset \text{голы} (\text{парты}) = 12,$	TIDIA TIIN M HOYTOYKUB WIIIUUWS O.I

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11,11	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	•	тельной работы	
	с ученым планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		D 0 15 / 5	G 20	документа
		Вулих, ул. Сенюкова, д. 15 (учебная	Стулья – 20;	Professional; Пакет приложений для
		аудитория для проведения занятий	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текуще-	Проектор – 1; Экран – 1;	презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian
		го контроля, промежуточной аттеста-	Экран – 1; Ноутбук – 1;	Edition Endpoint Security Russian
		ции, аудитория для самостоятельной	Поутоук – 1, Шкафы – 5.	Edition
		работы обучающихся)	Посадочных мест 20.	
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
		•	зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition
5.	Основы российской	205 Л – Лекционная аудитория	Стол с трибуной – 1	Операционная система для настоль-
	государственности	им. Питирима Сорокина, ул. Сенюко-	Тумба - 1	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ва, д. 13 (учебная аудитория для про-	Компьютер в сборе – 1	Professional; Пакет приложений для
		ведения занятий лекционного типа,	Кресло преподавателя – 1	работы с офисными документами и
		групповых и индивидуальных кон-	Стулья - 3	презентациями MS Office 2013;
		сультаций, текущего и промежуточ-	Проектор -1	Kaspersky Endpoint Security Russian
		ного контроля)	Экран – 1	Edition
			Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель.	
			у чеоная меоель. Посадочных мест 96.	
		233 Л – Практическая аудитория,	Стол преподавателя – 1;	_
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория,	Столы – 14;	
		рия для проведения занятий лекцион-	Стулья – 29;	
		ного типа, групповых и индивидуаль-	Маркерная доска – 1;	
		ных консультаций, текущего и про-	Посадочных мест 30.	
		межуточного контроля, аудитория для		
		самостоятельной работы обучающих-		
		ся)		
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c y reolibia nijianom	din came ton tention parotis	тельной расоты	<u>-</u>
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
6.	Физическая культура и спорт	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		131 — Игровой зал УСК «Буревестник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Судейский стол – 2; Стулья – 4; Скамейки – 6; Баскетбольные кольца – 2; Мест 50.	-
		317 — Тренажерный зал УСК «Буревестник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (всевиды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26; Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1; Мест 20.	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		1 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Волейбольные столбы – 2; Волейбольная сетка – 1; Гимнастические скамейки – 4; Компьютер – 1; Стол -1; Стул – 2; Судейская стойка – 1; Мест 50.	-
		2 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Баскетбольные кольца – 2; Скамейки; Волейбольная стойка -1; Волейбольная сетка – 1; Мест 40.	-
		3 — Зал бокса УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Боксерский ринг -1; Тренажер – 2; Маты гимнастические – 10; Боксерские груши – 8; Мест 20.	-
		4 — Зал единоборств УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП, специальной группы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Татами – 112; Стол – 1; Стул – 2; Манекен для бокса – 2; Мест 20.	-

	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
	·	•	•	документа
		Хоккейный корт, беговая дорожка за УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (легкой атлетики, всех видов спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Мест 40.	-
		Футбольное поле с искусственным покрытием за с УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (всех видов спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Трибуны -3; Ворота футбольные -2; Мест 30.	-
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
7. P	Русский язык и культура речи	401 К – Студенческий конференц-зал, ул. Сенюкова, д. 15 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 227 Л – Читальный зал младших кур-	Столы (парты) — 8; Стулья — 30; Маркерная доска — 1; Экран — 1; Компьютер — 1; Шкафы — 4. Посадочных мест 30. Посадочных мест — 98. Оснащен-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition Операционная система для настоль-

№ п/п	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
11/11	дисциплины (модуля), практик в соответствии	специальных помещений и помещений	специальных помещений и помещений для самостоя-	программного обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	y reoribin matrion	And carrottonicing passible	Tenbrion paddibl	документа
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
8.	Социология и политология	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		233 Л — Практическая аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся) 227 Л — Читальный зал младших кур-	Стол преподавателя – 1; Столы – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Посадочных мест 30.	Oronounounog overeste and vectors
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
9.	Правоведение	105 Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Рабочее место преподавателя (стол, стул) -1 ;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		1	•	документа
		рия для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
10.	Основы экономики	318 Л – Компьютерный класс, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) — 29; Стулья — 38; Маркерная доска — 1; Проектор -1; Экран — 1; Компьютер — 15; Тумба -1; Трибуна для выступлений — 1. Посадочных мест 38.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
11.	Высшая математика	101 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекцион-	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); Учебная мебель;	-

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	
	с ученым планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		ного и семинарского типов, группо-	Меловая доска – 1;	
		вых и индивидуальных консультаций,	Трибуна – 1;	
		текущего контроля и промежуточной	Посадочных мест 128.	
		аттестации)		
		112 Л – Учебная аудитория,	Стол преподавателя – 1;	-
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Столы – 9;	
		рия для проведения занятий семинар-	Стулья – 19;	
		ского типа, групповых и индивиду-	Меловая доска – 1.	
		альных консультаций, текущего кон-	Посадочных мест 18.	
		троля, промежуточной аттестации,		
		аудитория для самостоятельной рабо-		
		ты обучающихся с поддержкой ин-		
		клюзинга)		
		207 Л – Аудитория для проведения	Стол преподавательский -1;	-
		лекционных и практических занятий,	Столы (парты со скамейками) – 30;	
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Меловая доска – 1;	
		рия для проведения занятий лекцион-	Посадочных мест 60.	
		ного, семинарского типа (практиче-		
		ских занятий), групповых и индиви-		
		дуальных консультаций, текущего		
		контроля, промежуточной аттеста-		
		ции)		
		312 Л – Аудитория для проведения	Стол преподавательский -1;	-
		лекционных и практических занятий,	Столы (парты) – 30;	
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Скамейки к партам – 30;	
		рия для проведения занятий лекцион-	Меловая доска – 1;	
		ного типа, групповых и индивидуаль-	Посадочных мест 60.	
		ных консультаций, текущего и про-		
		межуточного контроля, аудитория для		
		самостоятельной работы обучающих-		
		ся)		
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-		ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		Augustian program	Totalion phoofs	документа
		нюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
12.	Физика	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		210 Л — Лаборатория «Электростатики и постоянного тока», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 10; Столы лабораторные – 9; Стол преподавателя -1; Стулья – 39; Доска меловая – 1; Посадочных мест 38.	-
		212 Л – Лаборатория «Молекулярной физики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся) 214 Л – Лаборатория «Механики»,	Столы – 11; Столы лабораторные – 7; Стол преподавателя - 1; Стулья – 29; Доска меловая – 1; Шкаф – 1; Посадочных мест 32.	Операционная система для настоль-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол преподавателя -1 Стулья – 39; Доска меловая – 1; Экран – 1; Проектор – 1; Ноутбук -1; Посадочных мест 38.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		215 Л — Лаборатория «Геометрической оптики и атомной физики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 9; Стол преподавателя - 1; Стулья – 19. Посадочных мест 18.	-
		217 Л – Лаборатория «Квантовой оптики и атомной физики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 10; Стол преподавателя – 1; Стулья – 32. Посадочных мест 32.	
		225 Л – Лаборатория «Электромагнетизма», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 13; Столы лабораторные – 8; Стол преподавателя – 1; Стулья – 34; Проектор – 1; Ноутбук – 1; Доска маркерная -1; Шкаф – 2. Посадочных мест 34.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 227 Л — Читальный зал младших кур-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Посадочных мест – 98. Оснащен-	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
13.	Теоретическая механика	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		108 Л — Лаборатория для проведения занятий по прикладной механике, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Установка для определения напряжений – 1; Насос-дозатор –1; Прибор ТММ-35 – 1; Планетарный механизм – 1; Станок динамический – 1; Образцы редукторов; Доска меловая – 1; Доска маркерная -1. Посадочных мест 26.	-
		205 Л — Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
			Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	
		320 Л – Лекционная аудитория,	Мультимедийный проектор - 1;	Операционная система для настоль-
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Экран для проектора - 1;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		рия для проведения занятий лекцион-	Рабочее место с компьютером - 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного типа, семинарского типа, груп-	Учебная мебель;	работы с офисными документами и
		повых и индивидуальных консульта-	Маркерная доска – 1;	презентациями MS Office 2013;
		ций, текущего контроля, промежу-	Меловая доска – 1.	Kaspersky Endpoint Security Russian
		точной аттестации, аудитория для	Посадочных мест 42.	Edition
		самостоятельной работы обучающих-		
		ся)		
		401 Л – Лекционная, именная аудито-	Стол с трибуной – 1;	Операционная система для настоль-
		рия, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная	Стулья – 4;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		аудитория для проведения занятий	Тумба – 1;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, групповых и инди-	Компьютер в сборе – 1;	работы с офисными документами и
		видуальных консультаций, текущего	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		контроля, промежуточной аттеста-	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		ции)	Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель;	Edition
			учеоная меоель; Посадочных мест 96.	
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
			зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
14.	Сопротивление материалов	105 Л – Лекционная аудитория,	Рабочее место преподавателя (стол,	Операционная система для настоль-
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	стул) – 1;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		рия для проведения занятий лекцион-	Компьютер в сборе – 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного и семинарского типов, группо-	Проектор – 1;	работы с офисными документами и
		вых и индивидуальных консультаций,	Экран – 1;	презентациями MS Office 2013;

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		текущего контроля и промежуточной аттестации)	Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		108 Л — Лаборатория для проведения занятий по прикладной механике, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Установка для определения напряжений – 1; Насос-дозатор –1; Прибор ТММ-35 – 1; Планетарный механизм – 1; Станок динамический – 1; Образцы редукторов; Доска меловая – 1; Доска маркерная -1. Посадочных мест 26.	-
		307 Л – Компьютерный класс, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место, оборудованное компьютером — 13 (+ 1 место для ППС); Учебная мебель; Маркерная доска — 1. Посадочных мест 26 (без учета мест за компьютером)	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition, САПР (AutoCad и Mathlab) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ).
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
15.	Прикладная механика	105 Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Рабочее место преподавателя (стол, стул) -1 ;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		рия для проведения занятий лекцион-	Компьютер в сборе – 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного и семинарского типов, группо-	Проектор – 1;	работы с офисными документами и
		вых и индивидуальных консультаций,	Экран – 1;	презентациями MS Office 2013;
		текущего контроля и промежуточной	Микрофон – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		аттестации)	Меловая доска – 1;	Edition
			Трибуна – 1;	
			Учебная мебель;	
		100 П П С	Посадочных мест 128.	
		108 Л – Лаборатория для проведения	Установка для определения напряже-	-
		занятий по прикладной механике, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	ний – 1; Насос-дозатор –1;	
		рия для проведения занятий семинар-	Прибор ТММ-35 – 1;	
		ского типа, групповых и индивиду-	Планетарный механизм – 1;	
		альных консультаций, текущего кон-	Станок динамический – 1;	
		троля, промежуточной аттестации,	Образцы редукторов;	
		аудитория для самостоятельной рабо-	Доска меловая – 1;	
		ты обучающихся)	Доска маркерная -1.	
		The day know, many	Посадочных мест 26.	
		320 Л – Лекционная аудитория,	Мультимедийный проектор - 1;	Операционная система для настоль-
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Экран для проектора - 1;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		рия для проведения занятий лекцион-	Рабочее место с компьютером - 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного типа, семинарского типа, груп-	Учебная мебель;	работы с офисными документами и
		повых и индивидуальных консульта-	Маркерная доска – 1;	презентациями MS Office 2013;
		ций, текущего контроля, промежу-	Меловая доска – 1.	Kaspersky Endpoint Security Russian
		точной аттестации, аудитория для	Посадочных мест 42.	Edition
		самостоятельной работы обучающих-		
		ся)		
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
			зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений деля самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
16.	Химия	105 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		410 Л – Учебно-научная лаборатория общей и органической химии, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) — 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) — 2; Стулья — 25; Стол — 1; Кресло — 1; Шкафы — 1; Шкаф вытяжной — 2; Муфельные печи — 3; Весы аналитические — 1; Доска магнитно-маркерная — 1; Посадочных мест 16.	-
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
17.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	101 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, группо-	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); Учебная мебель; Меловая доска – 1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Трибуна – 1; Посадочных мест 128.	
		320 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с компьютером - 1; Учебная мебель; Маркерная доска – 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 42.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
18.	Информационные технологии в нефтегазодобыче	Б/X – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсово-	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		го проектирования, самостоятельной работы)	Посадочных мест 30.	гидродинамического симулятора Tempest MORE
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
19.	Материаловедение	117 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Мультимедийный проектор — 1; Экран для проектора — 1; Рабочее место, оборудованное компьютером — 10; Учебная мебель; Маркерная доска — 1; Меловая доска — 1 Посадочных мест 20.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; САПР (AutoCad и Mathlab)
		401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		•	•	документа
		нюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
20.	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		216 Д — Учебная аудитория «Северспецгрупп» имени Ю. М. Гержберга, ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол с компьютером преподавательский; Столы — 15; Стулья — 30; Доска меловая, экран. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
21.	Основы нефтегазопромыслового дела	220 А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Посадочных мест 30.	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
22.	История технологии нефтегазодобычи	220 А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
23.	Органическая химия	401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации) 414 Л – Учебно-научная лаборатория	Стол с трибуной — 1; Стулья — 4; Тумба — 1; Компьютер в сборе — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Маркерная передвижная доска — 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96. Стол лабораторный с раковиной	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		общей и органической химии, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	(4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 3; Стулья – 20; Шкафы – 4; Шкаф вытяжной – 1; Стол – 2; Кресло – 1; Интерактивная доска – 1; Ноутбук – 1; Проектор – 1; Сушильный шкаф – 1; Спектрофотометр – 1; Сейф – 1; Доска магнитно-маркерная – 1; Посадочных мест 16.	
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
24.	Гидравлика	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) — 99; Скамья-90; Маркерная доска — 1; Проектор -1 Экран — 1; Ноутбуки — 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		216 А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Маркерная доска — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Компьютер — 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
25.	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п			· ·	l
11/11	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		314 А – Именная аудитория ООО	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
		«СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай-	Столы (парты) – 20;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ская, д. 13 (учебная аудитория для	Стулья – 40;	Professional; Пакет приложений для
		проведения занятий лекционного ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, семинарского типа, проведения	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		групповых и индивидуальных кон-	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		сультаций, текущего контроля и про-	Компьютер – 1.	Edition
		межуточной аттестации)	Посадочных мест 40.	
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
26.	Геология	105 Л – Лекционная аудитория,	Рабочее место преподавателя (стол,	Операционная система для настоль-
20.	1 CONOT HAI	ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	1 абочее место преподавателя (стол, стул) – 1;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		рия для проведения занятий лекцион-	Компьютер в сборе – 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного и семинарского типов, группо-	Проектор – 1;	работы с офисными документами и
		вых и индивидуальных консультаций,	Экран – 1;	презентациями MS Office 2013;
		текущего контроля и промежуточной	Микрофон – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		аттестации)	Меловая доска – 1;	Edition
			Трибуна – 1;	
			Учебная мебель;	
			Посадочных мест 128.	
		207 Б – Лекционный класс, Именная	Компьютер;	Операционная система для настоль-
		аудитория ОАО «Лукойл-Коми, ул.	Документ-камера;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		Первомайская, д. 13 (учебная аудито-	Видеопроектор;	Professional; Пакет приложений для
		рия для проведения занятий лекцион-	Экран с эл. приводом;	работы с офисными документами и
		ного типа, групповых и индивидуаль-	Доска 5-элементная;	презентациями MS Office 2013;
		ных консультаций, проведения заня-	Стол преподавателя – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		тий семинарского типа, текущего и	Стол-парта – 10;	Edition
		промежуточного контроля)	Стулья – 22.	
			Посадочных мест 20-22.	

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
П/П	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11/11	` * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		· ·	обеспечения.
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
27.	Геология нефти и газа	207 Б — Лекционный класс, Именная аудитория ОАО «Лукойл-Коми, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Компьютер; Документ-камера; Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; Стол преподавателя – 1; Стол-парта – 10; Стулья – 22. Посадочных мест 20-22.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 Б — Учебно-научная лаборатория аппаратуры, технологий и систем ГИРС имени И.И. Крупенского, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	ПК-4; Видеопроектор; Экран; Стол компьютерный – 4; Конференц-стол; Стулья – 19; Стеллажи со скважинной геофизической аппаратурой (зондами). Посадочных мест 8-10.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	с ученым планом	для самостоятельной работы	тельной работы	·
		200 D H	П 22	документа
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы обучающихся)	дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и
		ооу чающихся)	ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition
28.	Основы программирования в реше-	313 А – Компьютерный класс,	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
	нии задач эксплуатации нефтяных	ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Столы (парты) – 14;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
	Скважин	аудитория для проведения занятий	Стулья – 30;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, групповых и индивидуальных	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		консультаций, текущего контроля и	Экран — 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной	Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора
		работы)	Посадочных мест 30.	гидродинамического симулятора Tempest MORE
		314 А – Именная аудитория ООО	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
		«СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай-	Столы (парты) – 20;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ская, д. 13 (учебная аудитория для	Стулья – 40;	Professional; Пакет приложений для
		проведения занятий лекционного ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, семинарского типа, проведения	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		групповых и индивидуальных кон-	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		сультаций, текущего контроля и про-	Компьютер – 1.	Edition
		межуточной аттестации)	Посадочных мест 40.	
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
			зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		-	-	документа
		ный зал для самостоятельной работы обучающихся)	дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
29.	Подземная гидромеханика	Б/X – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		216 А — Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		220 А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 208 В – Читальный зал старших кур-	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30. Посадочных мест – 33.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы сов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian
30.	Физика нефтяного и газового пласта	Б/X – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Edition Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Ртоfessional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		73 УГНК – Лаборатория «Петрофизика», ул Первомайская, д. 44 (Лаборатория предназначена для проведения учебных лабораторных занятий по определению фильтрационно-ёмкостных, механических и других свойств горных пород)	Стол – 1; Столы (парты) – 10; Стулья – 14; Компьютер – 4; Прибор "Поромер" – 1; Прибор "Дарсиметр" полная комплектация – 1; Прибор "Ультразвук" – 1; Прибор для измерения электрических свойствв горных пород "Петроом" полная комплектация – 1. Посадочных мест 14.	ПО, необходимое для проведения лабораторных испытаний и работы на лабораторном оборудовании (не требует лицензии). Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition-
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c y reondin ination	din camocronicipiion paoorbi	Testibility partition	документа
31.	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		16 Г – Лаборатория метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Посадочных мест 180. Многоканальный измеритель температуры МИТ 8.10М; Термометр ПТСВ-1-2; Термостат нулевой ТН-1М; Термостат паровой ТП-2; Термостат жидкостной LOIP; Барометр БРС-1М-1; Дистиллятор ДЭ-4-02 «ЭМО»; Морозильная камера; Устройство для дробления льда УДЛ-2; Разделительная камера; Персональный компьютер; Прикладное ПО; Пломбиратор; Осциллографы-620FG с калибровкой - 2 шт.; Портативный калибратор давления Метран-502-ПКД-10П-М60-П-70-USВ - 2 шт.; Расходомер жидкости портативный ультразвуковой Рогtаflow 220A; Термометр ЛТ-300 электронный, лабораторный с адаптером USB; Термотест -100(-30+100C); Установка электроискровой обработки в механизированном режиме «БИГ-3»; Установка электроискровой обработ-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Лицензионные программные продукты САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.)

Nº -/-	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля), практик в соответствии	специальных помещений и помещений	специальных помещений и помещений для самостоя-	программного обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		din cultottoniciibiioii puotibi	Tenbrion paroutal	документа
			Информационные стенды – 10 шт.; Ноутбуки «Dell Inspiron 3520» – 14 шт. Посадочных мест 14.	·
		304 В — Учебная аудитория ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Меловая доска — 1; Компьютеризированных рабочих мест — 5. Посадочных мест 24.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
32.	Электротехника	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		205 А – Лаборатория электротехники	Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		и электроники, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для прове- дения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего и промежуточ- ного контроля, аудитория для само- стоятельной работы обучающихся)	- 3 шт; Учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; Учебно-лабораторный комплекс «Электричество»; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Оснащенность: Wi-Fi; Маркерная доска. Посадочных мест 15	
		303 В — Лекционная аудитория, Именная аудитория ООО «Комистройпроект», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Маркерная доска; Маркерная/меловая доска; Проектор; Экран; Компьютеризированное рабочее место преподавателя с настенным телевизором; Учебная мебель на 24 места.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
33.	Термодинамика и теплопередача	401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол с трибуной — 1; Стулья — 4; Тумба — 1; Компьютер в сборе — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Маркерная передвижная доска — 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		214 Л — Лаборатория «Механики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы — 19; Стол преподавателя -1 Стулья — 39; Доска меловая — 1; Экран — 1; Проектор — 1; Ноутбук -1; Посадочных мест 38.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
34.	Физическая и коллоидная химия	401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		417 Л — Учебно-научная лаборатория физической и коллоидной химии, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 2; Доска магнитно -маркерная – 2; Стол – 4; Стулья – 22; Кресла – 2; Шкафы – 2; Тумбы – 2;	-

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	J	Access to the contract of the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	документа
			Шкаф вытяжной – 1;	
			Весы лабораторные – 1;	
			Плитка – 6.	
			Посадочных мест 16.	
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
			зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
35.	Нефтегазовая экология	320 Л – Лекционная аудитория,	Мультимедийный проектор - 1;	Операционная система для настоль-
35.	Trop rotasobar skowering	ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Экран для проектора - 1;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		рия для проведения занятий лекцион-	Рабочее место с компьютером - 1;	Professional; Пакет приложений для
		ного типа, семинарского типа, груп-	Учебная мебель;	работы с офисными документами и
		повых и индивидуальных консульта-	Маркерная доска – 1;	презентациями MS Office 2013;
		ций, текущего контроля, промежу-	Меловая доска – 1.	Kaspersky Endpoint Security Russian
		точной аттестации, аудитория для	Посадочных мест 42.	Edition
		самостоятельной работы обучающих-		
		СЯ)	V 1 (10	
		413 Л – Компьютерный класс, Лаборатория прикладной геофизики, гео-	Стол переговорный – 1 (18 стульев); Столы (парты) – 12 (10 на 10 чел /	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		логии и геодезии. Геолого-	2 на 4 человека);	Professional; Пакет приложений для
		геофизический модуль, ул. Сенюкова,	Стулья — 14;	работы с офисными документами и
		д. 13 (учебная аудитория для прове-	Доска – маркерная (переносная);	презентациями MS Office 2013;
		дения занятий лекционного типа, се-	Проектор стационарный, подвесной –	Kaspersky Endpoint Security Russian
		минарского типа, групповых и инди-		Edition; AutoCAD, АИС Техническая
		видуальных консультаций текущего	Экран – 1;	инвентаризация.
		контроля, промежуточной аттестации,	ПК с веб-камерой и выходом в Ин-	
		олимпиад, конференций, для защиты	тернет (стационарные) – 8 + 1 для	
		курсовых и выпускных квалификаци-	ппс.	
		онных работ)	Посадочных мест 32.	
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п		специальных помещений и	специальных помещений и	l -
11/11	дисциплины (модуля),		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
36.	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE
		401 Л – Лекционная, именная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		нюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
37.	Бурение скважин	102 Д – Лаборатория буровых растворов им. Б. Н. Клемперта «ЭкоАрктика», , ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля)	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Доска маркерная; Специализированное оборудование. Посадочных мест – 12.	-
		214 Д – Учебная аудитория, ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол преподавательский; Столы – 13; Стулья – 26; Доска меловая. Посадочных мест 26.	-
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
38.	Основы экономической деятельности предприятия	318 Л – Компьютерный класс, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для	Столы (парты) – 29; Стулья – 38; Маркерная доска – 1; Проектор -1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c y reombini nistanom	Asia camocroaresibilon padorbi	Testibility partition	документа
		проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации)	Экран – 1; Компьютер – 15; Тумба -1; Трибуна для выступлений – 1. Посадочных мест 38.	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
39.	Нефтегазопромысловое оборудование	107Д – Лаборатория «Гидромашины и компрессоры», ул. Первомайская, д. 9 (учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля)	Учебная мебель: столы — 10, стулья — 20, меловая доска — 1; Компрессор СО-7Б; Установка для испытания центробежного насоса; Стенд для изучения насосной станции; Стенд для проведения лабораторных работ «Испытания запорных устройств»; Установка для испытания поршневого насоса; Стенд для проведения лабораторных работ «Ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования»; Стол дизелиста; Макет центробежного насоса; Электронаждак; Электродвигатель; Машина трения четырехшариковая 4МТ-1; Твердомер. Посадочных мест 20.	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		307 Д – Специализированная аудитория «Гидромашины и компрессоры», ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель: столы – 18, стулья – 36; Меловая доска – 1. Посадочных мест 36.	-
		308Д — Специализированная аудитория «Буровое и нефтепромысловое оборудование», ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель: Столы – 22; Стулья – 44; ПК – 1; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Меловая доска – 1; Видеокамера – 1. Посадочных мест 44.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
40.	Скважинная добыча нефти	216 А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
**/ **	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c j reorizani rivitarioni	Aum cumocromiculation publish	puodia	документа
			«ТМЖ 2М».	Aon Meirie
			Посадочных мест 28.	
		220 А — Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE
		314 А — Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition
41.	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE
		Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) — 99; Скамья-90; Маркерная доска — 1; Проектор -1 Экран — 1; Ноутбуки — 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
42.	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	113 Л — Учебная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) — 20; Стулья — 40; Маркерная доска — 1; Проектор -1; Экран — 1; Компьютер — 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	-	_	_	документа
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
43.	Промысловая геофизика	427 Л — Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) — 20; Стулья — 40 Доска маркерная — 1; Проектор стационарный, подвесной — 1; Экран — 1; Компьютер с веб-камерой и выходом в Интернет (стационарный) — 1 (для ППС). Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		203 Б – Компьютерный класс, Научно-учебная информационно- технологическая лаборатория; Именная аудитория ОАО «Лукойл-Коми», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	ПК Видеопроектор; Документ-камера; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; ПК – 8; Стол компьютерный – 8; Стол лабораторный – 7; Стол преподавателя; Конференц-стол; Стулья – 20 шт. Посадочных мест 15 (8 – используя компьютеры).	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МS Office 2013;

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п		специальных помещений и	специальных помещений и	1 -
11/11	дисциплины (модуля),	1	l '	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
44.	Текущий и капитальный ремонт скважин	208 Д – Учебная аудитория, Именная аудитория «РН «Бурение», ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол и ноутбук преподавательский, Столы – 15; Стулья – 25; Ноутбуки – 5; Проектор, экран, доска маркерная. Посадочных мест 25.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
45.	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	303 В — Лекционная аудитория, Именная аудитория ООО «Комистройпроект», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Маркерная доска; Маркерная/меловая доска; Проектор; Экран; Компьютеризированное рабочее место преподавателя с настенным телевизором; Учебная мебель на 24 места.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
46.	Разработка нефтяных месторождений	216 A – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво-	Стол – 1; Столы (парты) – 14;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		220 А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11/11	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	_	•		
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
47.	Безопасность ведения работ при до-	35 Г – Учебная аудитория, ул. Перво-	Учебная мебель на 48 посадочных	Операционная система для настоль-
	быче углеводородов	майская, д. 13 (учебная аудитория для	мест; Видеопроектор; Компьютер;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		проведения занятий лекционного и	Маркерная доска.	Professional; Пакет приложений для
		семинарского типов, групповых и		работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013;
		индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной		презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian
		аттестации)		Edition Endpoint Security Russian
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition
48.	Сбор и подготовка скважинной про-	216 А – Именная аудитория ООО	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
	дукции нефтяных месторождений	«ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво-	Столы (парты) – 14;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		майская, д. 13 (учебная аудитория для	Стулья – 29;	Professional; Пакет приложений для
		проведения занятий лекционного ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, семинарского типа, проведения	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	Экран – 1; Компьютер – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		межуточной аттестации)	Компьютер — 1, Лабораторный стенд «Гидростатика	Edition
		межуточной аттестации)	ГС»;	
			Гидравлический универсальный стенд	
			«ТМЖ 2М».	
			Посадочных мест 28.	
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений деля самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
49.	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсифика- ции добычи	220 А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		314 А — Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
50.	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	216 А — Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М».	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c y reombini nistanom	Asia camocroaresibilon paroribi	resibilion parotible	<u>-</u>
			Посожотия из гост 20	документа
		220 A Hagamananana ayrayyyya	Посадочных мест 28.	0=2002000000000000000000000000000000000
		220 А – Лаборатория скважинной до-	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
		бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13	Столы (парты) – 15;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		(учебная аудитория для проведения	Стулья – 31;	Professional; Пакет приложений для
		занятий семинарского типа, группо-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		вых и индивидуальных консультаций,	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		текущего контроля и промежуточной	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		аттестации)	Компьютер – 1.	Edition
		200 B H	Посадочных мест 30.	
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
51	2	121 H-mana y and VCV (Francisco	C	Edition
51.	Элективные дисциплины (модули) по	131 – Игровой зал УСК «Буревест-	Судейский стол – 2;	-
	физической культуре и спорту /	ник» новый корпус, ул. Юбилейная,	Стулья – 4; Скамейки – 6;	
	Адаптивная физическая культура	д. 22 (учебный зал для проведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(для лиц с ОВЗ)	занятий практического типа (игровые	Баскетбольные кольца – 2;	
		виды спорта), семинарского типа,	Мест 50.	
		групповых и индивидуальных кон-		
		сультаций, текущего и промежуточ-		
		ного контроля, зал для самостоятель-		
		ной работы обучающихся)	C-a- 1.	
		317 – Тренажерный зал УСК «Буре-	Стол - 1;	-
		вестник» новый корпус, ул. Юбилей-	Стулья-3;	
		ная, д. 22 (учебный зал для проведе-	Тренажеры – 26; Гантели – 40;	
		ния занятий практического типа (все	*	
		виды спорта), групповых и индивиду-	Блины для штанги;	
		альных консультаций, текущего и	Компьютер – 1;	
		промежуточного контроля, зал для	Весы – 1;	
		самостоятельной работы обучающих-	Проигрыватель – 1;	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля),	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	c y reonaim manion	din came ton tempion parotible	resibilon patoribi	<u>-</u>
		>	M 20	документа
		ся)	Mecr 20.	
		1 – Игровой зал УСК «Буревестник»,	Волейбольные столбы – 2;	-
		ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал	Волейбольная сетка – 1;	
		для проведения занятий практическо-	Гимнастические скамейки – 4;	
		го типа (игровые виды спорта), семи-	Компьютер – 1;	
		нарского типа, групповых и индиви-	Стол -1;	
		дуальных консультаций, текущего и	Стул – 2;	
		промежуточного контроля, зал для	Судейская стойка – 1;	
		самостоятельной работы обучающих-	Мест 50.	
		ся)		
		2 – Игровой зал УСК «Буревестник»,	Баскетбольные кольца – 2;	-
		ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал	Скамейки;	
		для проведения занятий практическо-	Волейбольная стойка -1;	
		го типа (игровые виды спорта), груп-	Волейбольная сетка – 1;	
		повых и индивидуальных консульта-	Мест 40.	
		ций, текущего и промежуточного		
		контроля, зал для самостоятельной		
		работы обучающихся)		
		3 – Зал бокса УСК «Буревестник»,	Боксерский ринг -1;	-
		ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал	Тренажер – 2;	
		для проведения занятий практическо-	Маты гимнастические – 10;	
		го типа (единоборств, ОФП), группо-	Боксерские груши – 8;	
		вых и индивидуальных консультаций,	Мест 20.	
		текущего и промежуточного кон-		
		троля, зал для самостоятельной рабо-		
		ты обучающихся)		
		4 – Зал единоборств УСК «Буревест-	Татами – 112;	-
		ник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный	Стол – 1;	
		зал для проведения занятий практиче-	Стул – 2;	
		ского типа (единоборств, ОФП, спе-	Манекен для бокса – 2;	
		циальной группы), групповых и ин-	Мест 20.	
		дивидуальных консультаций, текуще-		
		го и промежуточного контроля, зал		

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		для самостоятельной работы обучающихся)		
		Хоккейный корт, беговая дорожка за	Мест 40.	-
		УСК «Буревестник», ул. Юбилейная,		
		д. 22 (учебный зал для проведения		
		занятий практического типа (легкой		
		атлетики, всех видов спорта), группо-		
		вых и индивидуальных консультаций,		
		текущего и промежуточного кон-		
		троля, зал для самостоятельной рабо-		
		ты обучающихся) Футбольное поле с искусственным	Трибуны -3;	
		покрытием за с УСК «Буревестник»,	Ворота футбольные -2;	-
		ул. Юбилейная, д. 22 (учебный	Мест 30.	
		зал для проведения занятий практиче-	Weet 50.	
		ского типа (всех видов спорта), груп-		
		повых и индивидуальных консульта-		
		ций, текущего и промежуточного		
		контроля, зал для самостоятельной		
		работы обучающихся)		
		227 Л – Читальный зал младших кур-	Посадочных мест – 98. Оснащен-	Операционная система для настоль-
		сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се-	ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		нюкова, д. 13 (аудитория для само-	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Professional; Пакет приложений для
		стоятельной работы обучающихся).	проектор с подключением к ПК; ро-	работы с офисными документами и
			зетки для подключения персональных	презентациями MS Office 2013;
			ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
52.	Основы нормативно-технической до-	Б/Ф – Большая физическая аудитория,	Стол -3;	Операционная система для настоль-
	кументации на предприятиях нефте-	ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Столы (парты) – 99;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
	газодобычи	аудитория для проведения занятий	Скамья-90;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, текущего и промежуточного кон-	Проектор -1	презентациями MS Office 2013;
		троля)	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11,11	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	1 -	· ·		
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
			Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Edition
		313 А – Компьютерный класс,	Тюсадочных мест 180. Стол – 1;	O-2002440
			l '	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий	Столы (парты) – 14; Стулья – 30;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Стулья – 50; Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, групповых и индивидуальных	Маркерная доска – 1, Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		консультаций, текущего контроля и	Проектор	Kaspersky Endpoint Security Russian
		промежуточной аттестации, курсово-	5кран – 1, Компьютер – 15.	Edition; Академическая лицензия ПО
		го проектирования, самостоятельной	Посадочных мест 30.	гидродинамического симулятора
		работы)	Посадочных мест 50.	Tempest MORE
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
		ooy mommen)	ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
			TRANSPORTED TO STRONG	Edition
53.	Основы документооборота на нефте-	Б/Ф – Большая физическая аудитория,	Стол -3;	Операционная система для настоль-
	газовых предприятиях	ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Столы (парты) – 99;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		аудитория для проведения занятий	Скамья-90;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, текущего и промежуточного кон-	Проектор -1	презентациями MS Office 2013;
		троля)	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
			Ноутбуки – 1;	Edition
			Посадочных мест 180.	
		313 А – Компьютерный класс,	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
		ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Столы (парты) – 14;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		аудитория для проведения занятий	Стулья – 30;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, групповых и индивидуальных	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		консультаций, текущего контроля и	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		промежуточной аттестации, курсово-	Компьютер – 15.	Edition; Академическая лицензия ПО

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
		Ann camperon parolis		документа
		го проектирования, самостоятельной работы)	Посадочных мест 30.	гидродинамического симулятора Тетреst MORE
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
54.	Учебная (ознакомительная) практика	314 А — Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
55.	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика	314 А — Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 313 А — Компьютерный класс,	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40. Стол – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
11/11	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
		·		
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Столы (парты) – 14;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		аудитория для проведения занятий	Стулья – 30;	Professional; Пакет приложений для
		лекционного типа, семинарского ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, групповых и индивидуальных	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		консультаций, текущего контроля и	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		промежуточной аттестации, курсово-	Компьютер – 15.	Edition; Академическая лицензия ПО
		го проектирования, самостоятельной	Посадочных мест 30.	гидродинамического симулятора
-		работы)	Посология и 22	Tempest MORE
		208 В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
		обучающихся)	ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
			TRANSPIBLY NOT TOY ROB	Edition
56.	Производственная (технологическая)	314 А – Именная аудитория ООО	Стол – 1;	Операционная система для настоль-
	практика	«СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай-	Столы (парты) – 20;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ская, д. 13 (учебная аудитория для	Стулья – 40;	Professional; Пакет приложений для
		проведения занятий лекционного ти-	Маркерная доска – 1;	работы с офисными документами и
		па, семинарского типа, проведения	Проектор – 1;	презентациями MS Office 2013;
		групповых и индивидуальных кон-	Экран – 1;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		сультаций, текущего контроля и про-	Компьютер – 1.	Edition
		межуточной аттестации)	Посадочных мест 40.	
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
57.	Drygo gyroyya ya gayyyaa ny	216 A Hyayyag ayyyyganya 000	Стол – 1;	
31.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216 А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво-	Стол – 1; Столы (парты) – 14;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1
	квалификационной работы	майская, д. 13 (учебная аудитория для	Столы (парты) — 14; Стулья — 29;	ных тік и ноутоуков windows 8.1 Professional; Пакет приложений для
		манская, д. 15 (учеоная аудитория для	Стулья — 29,	гтогозонаг, такет приложении для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»;	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
			Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	
		313 А — Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian
		промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Edition; Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE
		314 А — Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		67 УГНК – Лаборатория по пробопод- готовке керна, ул. Первомайская, д. 44 (лаборатория для проведения подготовки керновых образцов и пла- стовых флюидов для проведения ис- следований в рамках выполнения ис- следовательских и учебных работ)	Стол – 2; Стулья – 2; Аппарат Дина- Старка – 1; Верстак слесарный ВС-1600 1600*750*900/1300 – 1; Весы лабораторные общего назначения – 1; Станок для продольной и поперечной	-

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
	·	•	•	документа
			резки керна SL120 – 1;	
			Станок для выбуривания цилиндри-	
			ческих образцов керна 127-40 – 1.	
			Посадочных мест 2.	
		72 УГНК – Лаборатория «Повышения	Стол – 1;	ПО, необходимое для проведения
		нефтеотдачи пластов», ул. Первомай-	Столы (парты) – 6;	лабораторных испытаний и работы на
		ская, д. 44 (научно-исследова-	Стулья – 14;	лабораторном оборудовании (не тре-
		тельская база для проведения работ	Проектор – 1;	бует лицензии).
		по повышению нефтеотдачи пластов в	Экран – 1;	Операционная система для настоль-
		рамках выполнения НИР, а также	Компьютер – 3;	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ВКР студентов и магистрантов)	Центрифуга RC-320 (производство	Professional; Пакет приложений для
			Andreas Hettich GmbH Германия) – 1;	работы с офисными документами и
			Холодильник лабораторный во взры-	презентациями MS Office 2013;
			возащищенном исполнении СF-	Kaspersky Endpoint Security Russian
			210WR – 1;	Edition)
			Автоматизированный прибор для из-	
			мерения пористости и проницаемости ПИК-ПП – 1;	
			Установка для исследования керна	
			для высокотемпературных исследова-	
			ний ПИК-ОФП – 2.	
			Посадочных мест 14.	
		73 УГНК – Лаборатория «Петрофизи-	Стол – 1;	ПО, необходимое для проведения
		ка», ул Первомайская, д. 44 (Лабора-	Столы (парты) – 10;	лабораторных испытаний и работы на
		тория предназначена для проведения	Стулья – 14;	лабораторном оборудовании (не тре-
		учебных лабораторных занятий по	Компьютер – 4;	бует лицензии).
		определению фильтрационно-	Прибор "Поромер" – 1;	Операционная система для настоль-
		ёмкостных, механических и других	Прибор "Дарсиметр" полная ком-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		свойств горных пород)	плектация – 1;	Professional; Пакет приложений для
			Прибор "Ультразвук" – 1; Прибор для измерения электрических	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013;
			приоор для измерения электрических свойствв горных пород "Петроом"	Презентациями MS Office 2013, Kaspersky Endpoint Security Russian
			полная комплектация — 1.	Edition-
			Посадочных мест 14.	Lanuvii-
\Box			ттосадочивых мест 14.	

No	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
58.	Основы библиотечно- информационной культуры	227 Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
59.	Прикладная химия в нефтегазодобыче	417 Л — Учебно-научная лаборатория физической и коллоидной химии, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 2; Доска магнитно -маркерная – 2;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол – 4; Стулья – 22; Кресла – 2; Шкафы – 2; Тумбы – 2; Шкаф вытяжной – 1; Весы лабораторные – 1; Плитка – 6. Посадочных мест 16.	
		425 Л — Практическая аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол – 1; Столы учебные (парты) -15; Стулья – 32; Проектор – 1; Доска магнитно-маркерная – 1; Экран для проектора – 1. Посадочных мест 30.	-
		227 Л — Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы обучающихся).	Посадочных мест — 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
		208 В — Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы обучающихся)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security Russian Edition
60.	Инженерная геология	201 Б – Учебно-практическая лаборатория геофизических исследований и	Видеопроектор; Экран с эл. приводом;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
п/п	дисциплины (модуля),	специальных помещений и	специальных помещений и	программного
	практик в соответствии	помещений	помещений для самостоя-	обеспечения.
	с учебным планом	для самостоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего
				документа
		работ в скважинах, Именная аудито-	Доска маркерная;	Professional; Пакет приложений для
		рия OAO «Газпромгеоресурс» ПФ	Тренажер каротажной системы	работы с офисными документами и
		«Вуктылгеофизика», ул. Первомай-	«Блик-3»;	презентациями MS Office 2013;
		ская, д. 13 (учебная аудитория для	ПК – 8;	Kaspersky Endpoint Security Russian
		проведения занятий лекционного ти-	Конференц-стол;	Edition
		па, групповых и индивидуальных	Стол преподавателя;	
		консультаций, проведения занятий	Стол учебный – 8;	
		семинарского типа, текущего и про-	Стулья – 15.	
		межуточного контроля)	Посадочных мест 10.	
		208 В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1
		ный зал для самостоятельной работы	дом в Интернет и доступом к ЭБС,	Professional; Пакет приложений для
		обучающихся)	ЭИОС; телевизор с подключением к	работы с офисными документами и
			ПК; розетки для подключения персо-	презентациями MS Office 2013;
			нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian
				Edition

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП,	Tp	удоемкос	ть		Paci	іреде	лени	е по (семес	трам		Виды учебной	Формы
	модулей, дисциплин, практик	общая,	Вч	acax									работы	промежуточной
		в зачет- ных едини- цах	общая	кон- тактная	1	2	3	4	5	6	7	8		аттестации по завершении обуче- ния по дисциплине (модулю), практике
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	209	7852	3616,4										
Б1.0	Обязательная часть	206	7416	3378,2										
Б1.О.01	История России	4	144	122,4	+	+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет (1), Зачет с оценкой (2)
Б1.О.02	Философия	2	72	50,2			+						Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	2	72	50,2							+		Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.04	Иностранный язык	6	216	72,4	+	+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет (1), Зачет с оценкой (2)
Б1.О.05	Основы российской государственности	2	72	56,2		+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет с оценкой
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	2	72	34,2	+								Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	2	72	56,2		+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.08	Социология и политология	2	72	38,2				+					Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.09	Правоведение	2	72	38,2				+					Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.10	Основы экономики	2	72	56,2				+					Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.11	Высшая математика	12	432	292,4	+	+	+	+					Л, ПЗ, ИЗ, САР, СР	САР (1,2,3,4), Зачет (2,3), Экзамен (1,4)
Б1.О.12	Физика	9	324	206,2		+	+	+					Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, САР, СР	САР (2,3,4), Зачет (3), Экзамен (2,4)
Б1.О.13	Теоретическая и прикладная механика	11	396	208,2										
Б1.О.13.01	Теоретическая механика	4	144	68,0			+						Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП,	Tp	удоемко	ть		Расп	реде.	лени	е по с	семес	трам	[Виды учебной	Формы
	модулей, дисциплин, практик	общая,	Вч	acax									работы	промежуточной
		в зачет- ных едини- цах	общая	кон- тактная	1	2	3	4	5	6	7	8		аттестации по завершении обуче- ния по дисциплине (модулю), практике
Б1.О.13.02	Сопротивление материалов	4	144	58,0				+					Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.13.03	Прикладная механика	3	108	82,2					+				Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой
Б1.О.14	Химия	4	144	70,0	+								Л, ЛЗ, САР, ИЗ, СР	САР, Экзамен
Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	4	144	36,0	+								Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.16	Информационные технологии в нефтегазо- добыче	4	144	68,0	+								Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.17	Материаловедение	3	108	34,2	+								Л, ЛЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.18	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	3	108	34,2	+								Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.19	Основы нефтегазопромыслового дела	5	180	58,0		+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.20	История технологии нефтегазодобычи	4	144	40,0		+							Л, ПЗ, ИЗ, СР	Реферат, Экзамен
Б1.О.21	Органическая химия	3	108	38,2		+							Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.22	Гидравлика	4	144	68,0			+						Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.23	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	5	180	68,0			+						Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	Реферат, Экзамен
Б1.О.24	Геология	3	108	34,2			+						Л, ЛЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.25	Геология нефти и газа	3	108	74,2				+					Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой
Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин	4	144	40,0				+					Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.27	Подземная гидромеханика	9	324	76,4				+	+				Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР (4), КР (5), Зачет с оценкой (4), Экзамен (5)
Б1.О.28	Физика нефтяного и газового пласта	5	180	68,0					+				Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.29	Метрология, квалиметрия и стандартизация	3	108	50,2					+				Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП,	Tp	удоемко	сть		Расп	реде.	лени	е по с	семес	трам	[Виды учебной	Формы
	модулей, дисциплин, практик	общая,	Вч	acax					ı	ı			работы	промежуточной
		в зачет- ных едини- цах	общая	кон- тактная	1	2	3	4	5	6	7	8		аттестации по завершении обуче- ния по дисциплине (модулю), практике
Б1.О.30	Электротехника	3	108	66,2					+				Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой
Б1.О.31	Термодинамика и теплопередача	3	108	34,2					+				Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.32	Физическая и коллоидная химия	3	108	66,2					+				Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.33	Нефтегазовая экология	3	108	56,2						+			Л, ПЗ, ИЗ, СР	Реферат, Зачет
Б1.О.34	Численные методы решения задач нефтега- зопромысловой механики	4	144	38,2						+			Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой
Б1.О.35	Бурение скважин	4	144	58,0						+			Л, ПЗ, ИЗ, СР	Экзамен
Б1.О.36	Основы экономической деятельности предприятия	4	144	74,2						+			Л, ПЗ, ИЗ, СР	РАР, Зачет с оценкой
Б1.О.37	Нефтегазопромысловое оборудование	3	108	56,2						+			Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.38	Скважинная добыча нефти	10	360	164,2						+	+		Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР (6), КП (7), Экзамен (6,7)
Б1.О.39	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	8	288	92,2						+	+		Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР (6,7), Зачет с оценкой (6,7)
Б1.О.40	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	3	108	34,2							+		Л, ПЗ, ИЗ, СР	РАР, Зачет с оценкой
Б1.О.41	Промысловая геофизика	3	108	34,2							+		Л, ЛЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.42	Текущий и капитальный ремонт скважин	3	108	66,2							+		Л, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет
Б1.О.43	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	3	108	34,2							+		Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.44	Разработка нефтяных месторождений	10	360	150,2							+	+	Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР (7), КП (8), Экзамен (7,8)
Б1.О.45	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	3	108	50,2								+	Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
Б1.О.46	Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений	4	144	64,0								+	Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Экзамен
Б1.О.47	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	4	144	50,2								+	Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП,	Тр	удоемко	ть		Расп	реде.	лени	е по с	семес	трам	[Виды учебной	Формы
	модулей, дисциплин, практик	общая,	Вч	acax									работы	промежуточной
		в зачет- ных едини- цах	общая	кон- тактная	1	2	3	4	5	6	7	8		аттестации по завершении обуче- ния по дисциплине (модулю), практике
Б1.О.48	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	4	144	50,2								+	Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, СР	РГР, Зачет с оценкой
Б1.В	Часть, формируемая участниками обра- зовательных отношений	3	436	238,2										
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	-	328	204,0		+	+	+	+	+	+		ПЗ, СР	Зачет (2-7)
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	3	108	34,2			+							
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нормативно-технической докумен-тации на предприятиях нефтегазодобычи	3	108	34,2			+						Л, ПЗ, ИЗ, СР	Реферат, Зачет
Б1.В.ДВ.01.02	Основы документооборота на нефтегазо- вых предприятиях	3	108	34,2			+						Л, ПЗ, ИЗ, СР	Реферат, Зачет
Б2	Блок 2 «Практика»	19	684	48,4		+		+		+				
Б2.О	Обязательная часть	19	684	48,4		+		+		+				
Б2.О.01	Учебная практика	11	396	42,2		+		+						
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	5	180	40,2		+							КПр, СР	Зачет с оценкой
Б2.О.01.01(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	216	2,0				+					КПр, СР	Зачет с оценкой
Б2.О.02	Производственная практика	8	288	6,2						+				
Б2.О.02.01(П)	производственная (технологическая)	8	288	6,2						+			КПр, СР	Зачет с оценкой
Б3	Блок 3 «Государственная итоговая атте- стация»	12	432	12,3								+		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	12	432	12,3								+	ИЗ, СР	Защита ВКР
ФТД	Факультативы	3	108	36,6										
ФТД.01	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли	1	36	4,2	+								ПЗ, СР	Зачет

№ п/п	Наименование циклов, разделов ОПОП, модулей, дисциплин, практик	Тр общая,	удоемкос В ч	сть асах		Расп	реде.	лени	е по с	семес	трам		Виды учебной работы	Формы промежуточной
		в зачет- ных едини- цах	общая	кон- тактная	1	2	3	4	5	6	7	8		аттестации по завершении обуче- ния по дисциплине (модулю), практике
ФТД.02	Прикладная химия в нефтегазодобыче	1	36	16,2						+			Л, ПЗ, ИЗ, СР	Зачет
ФТД.03	Инженерная геология	1	36	16,2							+		Л, ЛЗ, ИЗ, СР	Зачет
	Общая трудоемкость основной образовательной программы (без факультативов)			3677,1										
Общая трудо программы	емкость основной образовательной	243	9076	3713,7										

Условные обозначения: Л – лекции; ЛЗ – лабораторные занятия; ПЗ – практические занятия; ИЗ – индивидуальные (групповые) консультации; СР – самостоятельная работа; КПр – контактная практика (руководство/проведение), КП – курсовой проект; КР – курсовая работа; РГР – расчетно-графическая работа; РАР – расчетно-аналитическая работа; САР – семестровая аттестационная работа.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

1. Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	Ú	2	0	ктяб	рь	7		Ноя	ібрь		į	Дека	брь	T 4	Я	нвар	ь	Н	Фе	враль	. [.		Ma	рт		2	Апре	ель	3		Mai	í		И	юнь		2	J	⁄юль	,		A	вгус	Т
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21		5 - 11	12 - 18	19 - 25	76 -	2 - 8	9 - 15		-	9 - 15	16 - 22			6 - 12	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31	8 - 14	15-21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	1	10 - 10	1 1
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30 3	31	32 33	34	35	36	37	38 3	39 4	0 41		43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
I										*							* * *	* * * K K	Э	Э				*								*	*				Э Э Э *		у	у	у	К К К У	к	к	К	(H	к
п										*							* *	* * * K K	Э	Э				*								*	*			3)) *	Э Э Э Э Э У	у	у	у	у у у у у К	к	К	К	(H	к
ш										*							K K K *	* * * K K	К Э Э Э	Э				*								*	*			3	Э Э Э Э Э Э *	П	п	п	п	п	П К К К	К	К	(H	К
IV										*							К * *	* * * K K	Э	Э				*							Э Э	Э Э Э * Э	Э К	Д	д	ДД	Д Д Д Д *	Д	Д	Д	к	К	к	К	К	(н	к

^{*} – праздничные дни, K – каникулы, Θ – экзаменационная сессия, Ψ – учебная практика, Π – производственная практика, Π – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	иного
	Теоретическое обучение	17 1/6	18 3/6	35 4/6	17 1/6	18 1/6	35 2/6	16 5/6	18	34 5/6	17 1/6	12 3/6	29 4/6	135 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	1 5/6	2	3 5/6	1 4/6	1 1/6	2 5/6	2	1 3/6	3 3/6	14
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6		4	4							7 2/6
П	Производственная практика								5 2/6	5 2/6				5 2/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											8	8	8
К	Продолжительность каникул	3 дн	48 дн	51 дн	5 дн	45 дн	50 дн	8 дн	42 дн	50 дн	4 дн	59 дн	63 дн	214 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	4 дн	13 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	49 дн
Прод	родолжительность		218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	219 дн	366 дн	

АННОТАЦИИ

к рабочим программам дисциплин (модулей)

1. История России

Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов общего представления об историческом пути российской цивилизации как неотъемлемой части мирового исторического процесса через изучение основных культурно-исторических эпох;
- формирование у студентов целостного представления об основных периодах и тенденциях развития многонационального российского государства с древнейших времен по настоящее время;
- обучение студентов выделению, анализу наиболее существенных связей и признаков исторических явлений и процессов, систематизации и обобщению огромного массива самого разнообразного материала, сведению отдельных и часто разрозненных фактов и событий в стройную систему достоверных знаний, выявлению причинно-следственных связей между ними, глубинных процессов, определяющих ход общественного развития, его движущие силы и мотивацию;
- формирование подхода к истории российского государства как к непрерывному процессу обретения национальной идентичности, становления единого культурноисторического пространства;
- выработка потребности в компаративистском подходе к оценке сходных процессов и явлений, таких как освоение новых территорий, строительство империи, складывание форм и типов государственности, организационных форм социума и др.;
- выработка сознательного оценочного отношения к историческим деятелям, процессам и явлениям, исключающего возможность возникновения внутренних противоречий и взаимоисключающих трактовок исторических событий, в том числе имеющих существенное значение для отдельных регионов России;
- формирование способности осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципом историзма, высказывать и аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории;
- формирование у студентов понимания особенностей российского исторического развития на общемировом фоне, вклада России в развитие мировой цивилизации, ее роль в разрешении крупных международных конфликтов, влияния в мировой политике в целом, проблемы необходимости реагирования на общеисторические вызовы;
- выработка сознательного отношения к истории прошлого региона как основы для формирования исторического сознания, воспитания общегражданской идентичности и патриотизма.

- сформировать у студентов цельный образ истории с пониманием ее специфических проблем, синхронизировать российский исторический процесс с общемировым, а также развить умения работы с историческими источниками и научной литературой;
- помочь студенту овладеть знаниями исторических фактов дат, мест, участников и результатов важнейших событий, а также исторических названий, терминов; усвоить исторические понятия, концепции; обратить особое внимание на периоды, когда Россия сталкивалась с серьезными историческими вызовами или переживала кризисы, рассмотреть причины и предпосылки их вызвавшие, а также пути преодоления; исторический опыт национальной и конфессиональной политики Российского государства на всех этапах его существова-

ния (включая периоды Российской империи и Советского Союза) по достижению межнационального мира и согласия, взаимного влияния и взаимопроникновения культур;

- выработать у студентов навыки и умения извлекать информацию из исторических источников, применять ее для решения познавательных задач; использовать приемы исторического описания (рассказа о событиях, процессах, явлениях) и объяснения (раскрытие причин и следствий событий, выявление в них общего и различного, определение их характера, классификация и др.);
- сформировать представления об оценках исторических событий и явлений, навыки критического мышления (умения определять и обосновывать свое отношение к историческим и современным событиям, их участникам);
- сформировать у будущих специалистов патриотически-ориентированную политическую культуру на основе понимания исторических аспектов актуальных геополитических и социальных проблем, источников их возникновения и возможных путей их разрешения с учетом имеющегося у человечества исторического опыта;
- сформировать ответственность будущего специалиста за результаты своей деятельности, помочь определить собственные параметры его жизни, ценности и нормы поведения на производстве, в научных учреждениях, в предпринимательской деятельности и личном участии в общественных преобразованиях, а также нравственные ориентиры в разрешении глобальных проблем современности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-5 — способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.

2. Философия

Цель преподавания дисциплины:

– развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям; способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

Задачи изучения:

– познакомить с методологией научного познания, выработать учение философского анализа всей совокупности проблем общества и человека.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

3. Безопасность жизнедеятельности

Цель преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и требований безопасности и защищённости работающих. Реализация такого подхода гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в неожиданных и непредвиденных ситуациях.

Задачи изучения:

 вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-8 – способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,

обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

4. Иностранный язык

Цель преподавания дисциплины:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования;
 - повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
 - развитие когнитивных и исследовательских умений;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения:

– формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном и повышенном в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

5. Основы российской государственности

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социологических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы.

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;

- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-5 — способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.

6. Физическая культура и спорт

Цель преподавания дисциплины:

формирование личности студенческой молодежи и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

- сформировать понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- сформировать знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- сформировать мотивационно-целостного отношения к физической культуре, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечить общей и профессионально-прикладной подготовкой, определяющей готовность студента к будущей профессии;
- приобрести опыт творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- овладеть психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

7. Русский язык и культура речи

Цель преподавания дисциплины:

 повышение уровня коммуникативной компетенции обучающихся, овладение ими нормами современного русского литературного языка и совершенствование культуры речи обучающихся.

- углубление знаний обучающихся о системе норм языка, вариативности нормы и отклонений от нормы, коммуникативных качествах речи, о формах и функциях речи, жанровых разновидностях и стилях речи;
- формирование умения анализировать и оценивать речь с точки зрения соблюдения языковых норм и соответствия коммуникативным качествам речи, создавать речевые произведения определенных типов и жанров как в письменной, так и устной формах речи;
 - развитие коммуникативных способностей обучающихся;
- способствование формированию гармоничной коммуникативной личности, свободно владеющей нормами языка и речевого общения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 — способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

8. Социология и политология

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у студентов представления об основах двух общественных науках:
 социологии и политологии;
- сформировать у студентов целостное системное представление об обществе и его политической сфере;
- показать комплексную взаимосвязь наук социологии и политологии между собой и проблемами общественного развития в целом.

Задачи изучения:

- сформировать знания о ключевых категориях и терминологии социологии и политологии, развить навык ориентирования в основных разделах этих наук;
- сформировать умение обосновывать свою социальную, политическую и гражданскую позицию с опорой на эти науки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

9. Правоведение

Цель преподавания дисциплины:

- формирование правовой культуры гражданина российского общества через овладение знаниями в области права и выработку позитивного отношения к нему;
- формирование правового элемента профессионализма у будущих специалистов через поиск, анализ и использование правовой информации.

Задачи изучения:

- теоретико-познавательная задача, реализация которой дает представление о месте и роли отдельных отраслей права в системе российского права;
- закрепление и систематизация полученных знаний; формирование практических навыков в применении законодательства РФ;
 - выработка уважения к закону, необходимости неукоснительного его соблюдения;
 - воспитывать в духе патриотизма, демократических идеалов и ценностей.

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- $\rm YK10$ способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

10. Основы экономики

Цель преподавания дисциплины:

– формирование экономического мышления и развития способности использовать знания, умения, навыки в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Задачи изучения:

- овладеть экономической терминологией, уметь применять её в профессиональной деятельности;
- освоить основные экономические законы для понимания взаимосвязи экономических процессов и явлений;
- приобрести навыки экономического прогнозирования на основе выявления тенденций в социально-экономических процессах для принятия обоснованных экономических решений

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

VК-9 — способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

11. Высшая математика

Цель преподавания дисциплины:

- повышение уровня математической культуры;
- формирование личности студента, развитие его интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению,
- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач, методам обработки и анализа результатов экспериментов;
- на примерах математических понятий и методов продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики и её роль как способ познания мира, общности её понятий и представлений в решении возникающих проблем;
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

Задачи изучения:

- формирование навыков по применению положений фундаментальной математики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных математических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития математики и основных её открытий;
- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач;
- научить студентов применять математические методы для построения моделей реальных процессов и явлений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

12. Физика

Цель преподавания дисциплины:

создание у студентов основ теоретической и экспериментальной подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им способность выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая для их решения соответствующий физикоматематический аппарат.

Задачи изучения:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования, при эксплуатации нефтяных скважин;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи, возникающих при эксплуатации и обслуживании объектов добычи нефти;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

13. Теоретическая и прикладная механика

13.01. Теоретическая механика

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать представление об общих законах механических взаимодействий между материальными телами, а также об общих законах движения тел по отношению друг к другу;
- формирование у студентов диалектического, научного мировоззрения в понимании весьма широкого круга явления, относящихся к простейшей форме движения материи – к механическому движению;
- развитие логического мышления и способностей к анализу в познании явлений природы так и научной основы в сфере эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти;
- освоение основных законов, теорем и принципов классической и аналитической механики для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

— выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с обслуживанием объектов добычи нефти.

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

13.02. Сопротивление материалов

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать представление об общих законах поведения материалов под воздействием различных видов нагрузок механического характера в сфере эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти;
- освоить основные законы, теоремы и принципы курса «сопротивление материалов» для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

– выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с обслуживанием объектов добычи нефти.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;

ОПК-4 – способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

13.03. Прикладная механика

Цель преподавания дисциплины:

- формирование профессиональных знаний, умений и навыков в области исследования и проектирования технологических машин и механизмов в сфере эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти;
- формирование у студентов пространственного и логического мышления при разработке конструкторской документации в процессе конструирования и проектирования, как на бумажном носителе, так и при работе с системами автоматического проектирования (КОМ-ПАС, AutoCad).

Задачи изучения:

- заложить основу для развития профессиональных и личностных навыков студента;
- формирование набора базовых знаний (теоретическая подготовка), необходимых для решения инженерных задач в процессе практической деятельности на основе принципа неразрывного единства теоретического и практического обучения;
- овладение теоретическими основами методами структурного, кинематического и силового анализа механизмов и применение знаний при синтезе механизмов и объектов добычи нефти;
- выработка у обучающихся навык проектирования простейших изделий в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти;
- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машины и механизмов в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти.

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии.

14. Химия

Цель преподавания дисциплины:

ознакомление студентов с основными законами химии и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности при эксплуатации и обслуживании объектов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области химии;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития химии и основных её открытий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

15. Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

Цель преподавания дисциплины:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;
- развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства;
- освоение приемов построения и решения задач в виде объектов различных геометрических форм, чертежей технических деталей, а также соответствующих технических процессов и зависимостей;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства

Задачи изучения:

- изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов (поверхностей);
 - изучение способов получения их чертежей на уровне графических модулей;
- умение решать на чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями;
- изучение методов построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных изделий, деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;
- построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;
 - изучение возможностей компьютерного выполнения чертежей.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 — способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

16. Информационные технологии в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области информационных технологий для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- получение студентами базовых знаний, навыков и умений в области информационных технологий;
- знакомство с основными алгоритмами типовых численных методов решения математических задач и их реализацией с использованием одного из языков программирования;
- получение навыков работы с типовыми пакетами программ организации профессиональной деятельности в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

17. Материаловедение

Цель преподавания дисциплины:

– изучение свойств металлических материалов и способов сварки, применяемых при проектировании, изготовлении и монтаже сварных строительных конструкций.

Задачи изучения:

 формирование обобщенной системы знаний об особенностях строения и свойствах металлов и сплавов, способах сварки строительных конструкций, обеспечивающих их высокое качество и эксплуатационную надёжность.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

18. Основы бурения нефтяных и газовых скважин

Цель преподавания дисциплины:

 формирование у студентов знаний в области основ бурения нефтяных и газовых скважин, необходимых для освоения техники и технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения:

– ознакомление студентов с целями и возможностями буровых работ при изучении недр Земли, современными способами бурения скважин на нефть и газ, техническим оснащением буровых работ, основами технологии бурения и заканчивания скважин, осложнениями и авариями при бурении и способами их предупреждения и ликвидации, методами управления траекторий скважин, принципами проектирования конструкции скважины, вопросами безопасности жизнедеятельности бурового персонала, экологии и охраны недр при бурении, научно-техническими проблемами в области бурения и путями развития бурового дела в нашей стране и за рубежом.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-8 — способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

19. Основы нефтегазопромыслового дела

Цель преподавания дисциплины:

– формирование начальной базы знаний в области будущей профессиональной деятельности выпускника на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа, а также сбором и подготовкой продукции к транспорту.

Задачи изучения:

- формирование знаний по основным физико-химическим свойств нефти и газа;
- формирование знаний по основным характеристикам продуктивных коллекторов,
- формирование знаний по основным способам добычи нефти и газа,
- формирование знаний по основному скважинному и поверхностному оборудованию скважин для различных способах эксплуатации,
- формирование знаний по функционированию производственных процессов, применяемых при нефтегазодобыче, сборе и подготовке продукции скважин к транспорту,
- формирование умений по выполнению простейших расчётов, применяемых на нефтегазодобывающих промыслах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

20. История технологии нефтегазодобычи

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у обучающегося представлений о роли нефтегазодобычи в экономике, основных этапах развития технологии добычи и перспективах ее развития.

Задачи изучения:

- определить роль нефтегазодобывающей отрасли в современной экономике;
- научить выделять ключевые этапы развития технологии нефтегазодобычи;
- рассмотреть влияние внешних факторов на развитие технологий нефтедобычи;
- произвести обзор современного состояния и перспективы развития технологий нефтедобычи.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

21. Органическая химия

Цель преподавания дисциплины:

 ознакомление студентов с основами органической химии, возможностями и перспективами их применения в промышленности в целом и при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью при эксплуатации и обслуживании объектов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами, используемыми в органической химии;
- формирование навыков применения методик органической химии для грамотного их использования и интерпретации результатов аналитических исследований в ходе профессиональной деятельности;
- формирование представления о существующем ассортименте оборудования, применяемого в органической химии, и грамотного его использования;
- освоение основных химических теорий органической химии, позволяющих описать физико-химические явления как в природе, так и в производственных процессах, связанных с использованием органических веществ, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.

22. Гидравлика

Цель преподавания дисциплины:

 обучение студентов законам, которым подчиняется покоящаяся и движущаяся жидкость и навыкам применения этих законов для решения задач нефтегазопромысловой практики.

Задачи изучения:

– приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять гидравлические расчеты трубопроводов и резервуаров для хранения жидкостей; научиться анализировать эффекты, связанные с особенностями различных режимов течения и реологическими свойствами жидкостей; определять параметры движущейся жидкости.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- $O\Pi K$ -4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

23. Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов при добыче углеводородов.

- формирование у студентов теоретических и практических знаний, необходимых в будущей профессиональной деятельности.
- В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-7 способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8 способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

24. Геология

Цель преподавания дисциплины:

- усвоение базовых понятий о геологической науке.

Задачи изучения:

- знакомство с методами геологических исследований: прямых, косвенных и дистанционных;
- изучение принципов построения и содержания международной геохронологической и стратиграфической шкалы;
- усвоение условий образования главных типов горных пород: магматических, метаморфических и осадочных, условий их залегания и форм образуемых ими геологических тел;
- изучение главных динамических процессов, происходящих в недрах Земли и на её поверхности: экзогенных (связанных с проявлениями атмосферы, гидросферы и биосферы) и эндогенных, происходящих в литосфере.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

25. Геология нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

– изучить строение залежей нефти и газа и свойств продуктивных пластов и насыщающих их жидкостей и газов, данные которой необходимы для проектирования рациональных систем и анализа разработки в целях максимального извлечения из недр нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучить нефтяные и газовые пласты-коллекторы, их физико-геологические параметры, определение их нефтегазонасыщенности при помощи лабораторных исследований;
 - анализ данных, полученных при геофизических исследованиях скважин;
- изучить физико-химические свойства нефти и газа при проходке разведочных скважин.

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-6 – способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

26. Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области решения стандартных профессиональных задач на основе программирования вычислительного процесса, которые используются в эксплуатации нефтяных скважин.

Задачи изучения:

- развитие умений программирования с использованием различных языков программирования для решения задач по эксплуатации нефтяных скважин;
- привитие навыков мышления при решении конкретных задач по эксплуатации нефтяных скважин и навыков анализа результатов вычисления;
- формирование теоретических основ для выполнения расчётов (построение алгоритма вычислительных действий с написанием кода программы), используемых в проектах по эксплуатации нефтяных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-11 готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

27. Подземная гидромеханика

Цель преподавания дисциплины:

 формирование базы знаний о движении жидкостей, газов и их смесей в пористых горных породах, то есть тех знаний, которые являются теоретической основой разработки месторождений нефти и газа.

Задачи изучения:

- приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять фильтрационные расчеты добычи углеводородов;
- научиться анализировать факторы, связанные с особенностями пласта, скважин и фильтрационных флюидов;
 - производить расчет поля давлений и дебитов скважин.

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

 Π K-12 — способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

28. Физика нефтяного и газового пласта

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представлений о физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте при разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Задачи изучения:

— усвоение определенного объема сведений о физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте, о физических основах вытеснения углеводородов из пласта водой и газом; приобретение практического опыта определению основных параметров этих явлений и процессов, условий эффективного вытеснения углеводородов из пористых сред.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

29. Метрология, квалиметрия и стандартизация

Цель преподавания дисциплины:

 обеспечение базовой подготовки обучающихся в области метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия и квалиметрии в нефтегазовой промышленности.

Задачи изучения:

- освоение на практике современных принципов, методов и средства измерения физических величин, средств испытаний и контроля их использования в обеспечении качества продукции;
- получение теоретических знаний и практических навыков работы с нормативными документами общетехнической и отраслевой направленности;
- изучение структурного представления критериев качества продукции и систем показателей качества, методов измерения и количественного оценивания качества.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-7 способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

30. Электротехника

Цель преподавания дисциплины:

— формирование у обучающихся знаний и навыков в области электротехники для принятия решений по выбору необходимых электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств, а также умений правильно их эксплуатировать и составлять техниче-

ские задания на разработку электрических частей автоматизированных установок для управления производственными процессами.

Задачи изучения:

– формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков: знание законов электромагнитных цепей; конструкции, принципов действия и применения электротехнического и электронного оборудования, умение производить измерения электрических величин, практических навыков включения, управления и контроля работы электрических машин и аппаратов и электронных устройств; умения экспериментальным способом и на основе паспортных данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии.

31. Термодинамика и теплопередача

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов знаний об основных законах термодинамики и теплопередачи, принципах действия тепловых машин и аппаратов; навыков использования методов термодинамического анализа при решении конкретных задач в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- овладение знанием основных законов термодинамики и теплопередачи;
- приобретение умений применения основных законов термодинамики и теплопередачи при анализе реальных тепловых процессов, связанных с эксплуатацией и обслуживанием объектов добычи углеводородов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

32. Физическая и коллоидная химия

Цель преподавания дисциплины:

формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области физической и коллоидной химии, строении вещества, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области физической и коллоидной химии;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физической и коллоидной химии и основных её открытий;

 овладение принципами физической химии, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

33. Нефтегазовая экология

Цель преподавания дисциплины:

 формирование представления о взаимоотношениях человека и окружающей среды, о современных тенденциях в этих отношениях; о сложности природной среды; о структуре природной среды и процессах, происходящих в ней; о способах защиты окружающей среды от чрезмерного вмешательства человека при нефтегазодобыче.

Задачи изучения:

- изучение основных экологических законов и принципов;
- формирование базовых представлений о биосфере Земли;
- сформировать представление о процессах дестабилизации в биосфере Земли, об их причинах и проявлениях в современном мире;
- изучение основных принципов и способов защиты окружающей среды при нефтегазодобыче.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- ОПК-2 способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.

34. Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики

Цель преподавания дисциплины:

– познакомить студентов с численными методами решения задач, возникающих в ходе математического моделирования разработки углеводородных залежей.

Задачи изучения:

- совершенствование культуры математического мышления;
- развитие логического и алгоритмического мышления;
- формирование представления о роли математики как мощного средства решения задач в практической деятельности;
- привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере;
- выработка навыков и умений самостоятельного расширения задач в профессиональной сфере численными методами с использованием компьютерных программ.

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-12 способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

35. Бурение скважин

Цель преподавания дисциплины:

 подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области нефтегазового дела.

Задачи изучения:

- ознакомить студентов с основными этапами строительства скважин различного назначения и пространственного строения;
 - дать представление о составе технических проектов и методике их составления;
- научить оптимизировать решения по технологии бурения, вскрытия продуктивного пласта (в т.ч. на равновесии и депрессии), крепления и заканчивания скважин;
- научить работам по исследованию свойств технологических жидкостей (буровых растворов, тампонажных, буферных, перфорационных жидкостей, жидкостей для консервации и глушения скважин);
- ознакомить с техническими средствами строительства скважин, в том числе противовыбросовым оборудованием.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;
- Π K-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8 способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

36. Основы экономической деятельности предприятия

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области основ экономической деятельности предприятий в системе нефтегазового производства, необходимых для успешной деятельности специалистов в условиях рынка.

Задачи изучения:

– привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности.

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- ОПК-2 способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.

37. Нефтегазопромысловое оборудование

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение знаний и навыков, изучение основ теории, конструкций, проектирования и испытания машин и оборудования, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин и добыче нефти и газа для профессиональной деятельности бакалавров.

Задачи изучения:

- изучить сущность и назначение процессов, происходящих в узлах, агрегатах и системах машин и оборудования месторождений углеводородов;
- изучить влияние основных конструктивных, режимно-эксплуатационных, атмосферно-климатических факторов на технико-экономические показатели машин и оборудования и направления их развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

38. Скважинная добыча нефти

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах по технологиям, применяемых в эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

Задачи изучения:

- сформировать у слушателей знаний по вопросам подготовки, освоении и способах эксплуатации нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей начальных знаний по методам воздействия на призабойную зону и гидродинамическим методам исследования нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей знаний по различным технологиям, применяемых для эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- привитие навыков мышления, которые необходимы в решении производственных задач с целью разрешения проблем, связанных с обслуживанием и эксплуатацией нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-11 готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-12 способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

39. Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

 формирование углубленных профессиональных знаний о гидродинамическом моделировании коллекторов нефти и газа; приобретение навыков использования современных программных продуктов для гидродинамического моделирования, самостоятельной постановки актуальных проблем и поиска предварительных способов их решения; изучение современных методов гидродинамического моделирования процессов, происходящих при разработке нефтяных и нефтегазовых месторождений; научить студентов методам математического моделирования и проектирования месторождений углеводородов с применением современных программных комплексов.

Задачи изучения:

- рассмотреть теоретические основы и условия применения различных методов математического моделирования пластовых систем для повышения качества проектирования нефтяных месторождений;
- показать необходимость и возможность применения гидродинамических моделей при принятии решений о создании или регулировании системы разработки нефтегазовых месторождений; ознакомить с основными проблемами, возникающими при создании и использовании гидродинамических моделей;
- обучить методам постановки практической задачи при разработке гидродинамических моделей;
- сформировать навыки решения поставленной задачи с использованием специализированных пакетов прикладных программ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-12 способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

40. Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины:

— изучение студентами основ управления предприятием, формирование специальных знаний, необходимых для практической инженерно-управленческой деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях рыночного хозяйства.

Задачи изучения:

– подготовка обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело посредством обучения формирования компетенций, предусмотренных ФГОС;

— изучение роли, места, значения менеджмента в условиях рыночной экономики, изучение производственной системы предприятия как объекта организации, изучение методов рациональной организации производства и управления, раскрытие основных функций менеджмента, приобретение навыков и методов принятия управленческих решений, изучение стратегии планирования производства, методов оценки потенциала предприятия и эффективности деятельности предприятия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-3 способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента;
- ПК-7 способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8 способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

41. Промысловая геофизика

Цель преподавания дисциплины:

изучить технику и технологию проведения геофизических исследований в скважинах, физические основы методов, используемых при исследованиях скважин различного назначения, оценке технического состояния скважин, при контроле за разработкой, прострелочно-взрывных и других работах в скважинах.

Задачи изучения:

- изучить основные принципы техники и технологии проведения геофизических исследований скважин;
- получить представление о способах обработки первичных геофизических материалов, методах и способах индивидуальной и комплексной интерпретации;
 - знать принципы оценки качества и достоверности геофизической информации;
- возможности автоматизированной обработки и интерпретации материалов геофизических исследований скважин.

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

42. Текущий и капитальный ремонт скважин

Цель преподавания дисциплины:

– формирование компетенций по вопросам ремонта скважин и подготовка высококвалифицированных специалистов в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- ознакомление с технологиями повышения нефтеотдачи пласта и интенсификации скважин;
 - подготовка специалистов по восстановлению скважин;
- ознакомление с оборудованием, применяемом при капитальном подземном ремонте скважин;
 - овладение методиками расчета крепления и разобщения пластов;
 - изучение технологий ремонтно-изоляционных работ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-3 способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

43. Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у студентов направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело знаний теоретических основ автоматического управления технологическими процессами;
- научить формулировать основные требования, предъявляемые к системам автоматизации;
- привить навыки выбора необходимых средств автоматизации в соответствии с особенностями технологии и оборудования, применяемую в нефтегазовой промышленности.

Задачи изучения:

– приобретение теоретических знаний и практических навыков для работы, технического обслуживания и эксплуатации средств автоматики, исполнительных устройств и первичных преобразователей, обеспечивающих функционирование систем автоматизации, применяемых на технологических объектах профессиональной деятельности.

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

44. Разработка нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов теоретических и практических знаний по разработке нефтяных месторождений с учетом современных требований.

Задачи изучения:

приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов извлечения углеводородов из недр с помощью скважин. Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о физических процессах, происходящих в нефтесодержащих пластах при извлечении из них нефти и газа, о способах воздействия на фильтрационные поля с целью контроля и регулирования фильтрации пластовых флюидов и увеличения степени извлечения нефти из залежей, а также о методологии технологических расчетов показателей разработки залежей нефти, и принципах гидродинамического моделирования процесса разработки нефтяной залежи, что является залогом успешной профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-13 способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

45. Безопасность ведения работ при добыче углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и требований безопасности и защищённости работающих. Реализация такого подхода гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в неожиданных и непредвиденных ситуациях.

Задачи изучения:

- вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.
- вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими навыками разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

- VK-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;
- ОПК-7 способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ПК-3 способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

46. Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

— дать студентам основополагающие идеи, на которых базируются технологические процессы сбора и подготовки скважинной продукции нефтяных месторождений, а также научить студентов современным методам расчета с использованием ЭВМ технологических процессов сбора и подготовки нефти и газа, пластовой воды.

Задачи изучения:

 развитие у студентов устойчивых навыков в теоретических основах эффективного промыслового сбора и подготовки нефти, нефтяного газа и попутно добываемой из недр пластовой воды.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-2 способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

47. Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций по вопросам формирования у студентов углубленных знаний, связанных с изучением современных методов повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи.

Задачи изучения:

- формирование знаний о применяемых в настоящее время различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, их цель, назначение, классификация, условия применения, основные технологии;
- понимание условий применения различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, а также понимание основных технологий;
 - формирование знаний используемых рабочих жидкостей, их состав и назначение;
- формирование профессиональной терминологии, используемой в изучении методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;
 - развитие навыков в работе с современной научно-технической литературой;
- развитие навыков технологического мышления в оценке результатов методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;
- развитие навыков в осуществлении сбора необходимой промысловой информации для регулирования извлечения углеводородов.

- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;

- ОПК-7 способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-12 способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

48. Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование базовых понятий системного анализа, идентификации и управления процессами современной нефтегазодобычи.

Задачи изучения:

- формирование знаний по современному представлению о разработке месторождений;
- формирование знаний по основам теории самоорганизации в динамических процессах нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам решения задач идентификации и системной оптимизации процессов нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам и технологиям проектирования интеллектуальных систем управления процессами нефтегазодобычи,
- формирование умений по обоснованию выбора моделей процессов нефтегазодобычи, методов и алгоритмов идентификации с учетом априорной информации накопленного опыта и знаний.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

49.Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)

Цель преподавания дисциплины:

— формирование личности студенческой молодежи и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, пропаганды активного долголетия, здорового образа жизни и профилактики заболеваний, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- использование методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- применение методов и средств познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования;
- владение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01

50. Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи

Цель преподавания дисциплины:

 формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся по нормативно-технической документации, действующей на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;
- изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- формирование навыков работы с нормативными документами, действующих на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- формирование навыков работы по заполнению нормативных документов (акты, приказы и т. д.);
- формирование умения оформлять нормативную документацию согласно требованиям нефтегазодобывающего предприятия
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативнотехнологической документации согласно отраслевым стандартам, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

- VK-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);

- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-13 способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

51. Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины

– формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах документооборота на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;
- изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативнотехнологической документации согласно отраслевым стандартам, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-13 способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Факультативы

52. Основы библиотечной-информационной культуры

Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов библиотечно-информационной культуры, т. е. умений самостоятельной работы с традиционными и электронными ресурсами библиотечно-информационного комплекса;
- способность ориентироваться в информационно-библиотечном пространстве; готовность использовать данные умения в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

- получение обучающимися углублённых знаний по вопросам библиотечноинформационной культуры;
- освоение современных методов ориентирования в информационно-библиотечном пространстве;
- изучение методики библиографического описания печатных и электронных документов и правил составления библиографического списка.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

53. Прикладная химия в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

 формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области прикладной химии в нефтегазодобыче, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач в области прикладной химии в нефтегазодобыче;
- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития прикладной химии в нефтегазодобыче и основных её открытий;
- овладение принципами прикладной химии в нефтегазодобыче, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

54. Инженерная геология

Цель преподавания дисциплины:

 формирование знаний в области инженерной геологии, в частности о грунтах, как геологических и инженерных объектах, получение навыков оценки физико-механических свойств грунтов.

Задачи изучения:

- умение диагностировать силикатные природные минералы и породы: глины, каолины, бентониты, цеолиты, как исходные материалы для буровых растворов и адсорбенты сточных вод, пластовых вод месторождений углеводородов с целью их переработки, как дополнительных источников минерального сырья;
- характера подземных пластовых вод, их свойств и состава, законов движения в ламинарном и турбулентном потоке;
 - построение геологических карт, литолого-геологических разрезов, колонок и схем. В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

АННОТАЦИЯ к рабочей программе воспитания

Цель воспитания:

— вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы

по образовательной программе — <u>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</u> направления подготовки <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u>

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	лаправ- ление воспи- татель- ной	Название мероприятия / события	Уровень меро- приятия/ события	Формат мероприя- тия / события	работа	ательная в рамках ПОП кол-во	воспитатель- ная работа за пределами ОПОП	Дата про- ведения мероприя- тия/	Место проведения мероприятия / со- бытия	гаемый охват количества участни-
	работы		COODITION	COODITION	нет	часов	(да/нет)	события	OBITIA	ков
1	Граж- данское	Профилактика наркомании, употребления ПАВ, аддик- тивного поведения среди молодежи	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	март- апрель	УГТУ, корпус «Л», «К», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, 15	10
		Круглый стол на тему «Мы – за здоровый образ жизни!»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17,	2
		Участие в Республиканском военно-туристическом слете имени Героя России А. И. Алексеева	регио- нальный	очный	да	4	нет	июнь	ул. Сенюкова, 17, Крохаль, г. Ухта	2
		День солидарности в борь- бе с терроризмом	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	сентябрь	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Студенческий актив НГФ (выборы)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	сентябрь	УГТУ, НГФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	5
		Знакомство с первым кур- сом (встреча с деканом, экскурсии по кафедрам)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	сентябрь	УГТУ, НГФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
		День ГОиЧС	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	октябрь	УГТУ, ТФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель-	Название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа О	ательная в рамках ПОП	воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	гаемый охват количества
	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Лекции по пониманию инвалидности, приуроченные к Дню инвалидов	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	декабрь	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта ул. Сенюкова, 17	5
		Учения в общежитиях (эвакуация, отработка действий при угрозе)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13, общежития	10
		Кураторские часы (собрание, общение)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
2	Патрио- тическое	День памяти воинов- интернационалистов	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	февраль	УГТУ, г. Ухта	2
		«Киносеанс НГФ» – просмотр кино	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта ул. Сенюкова, 17	3
		Мероприятия, посвящен- ные Дню Победы	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	май	УГТУ, г. Ухта	2
		Акция «Георгиевская ленточка»	внутри- вузов- ский	очный	нет		да	май	г. Ухта	все студен- ты группы
		Участие в шествии «Бессмертный полк»	муници- пальный	очный	нет	-	нет	май	г. Ухта	10
		Празднование Дня победы 9 мая	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	май	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
		День ГОиЧС	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	октябрь	УГТУ, ТФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель- ной работы	Название мероприятия / события	Уровень меро- приятия/ события	Формат мероприя- тия / события	работа	ательная в рамках ПОП кол-во часов	воспитатель- ная работа за пределами ОПОП (да/нет)	Дата про- ведения мероприя- тия/ события	Место проведения мероприятия / со- бытия	гаемый охват количества участни- ков
		Фестиваль творчества студентов «День первокурсника»	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		Проведение экскурсий в музей боевой славы	внутри- вузов- ский	очный	да	2	нет	в течение года	музей УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
3	Духовно- нрав- ственное	Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	январь- февраль	УГТУ, корпус «Л», «К», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13, 15	5
		Конкурс социального роли- ка «Мир равных возможно- стей для всех!»	внутри- вузов- ский	смешанный	нет	нет	да	май- сентябрь	УГТУ, г. Ухта	2
		«Киносеанс НГФ» – просмотр кино	внутри- вузов- ский	очный	нет	нет	да	апрель	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта ул. Сенюкова, 17	5
		Комплекс мероприятий для обучающихся по антикоррупционной тематике (формирование у молодежи нетерпимого отношения к коррупционному поведению).	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	ноябрь- декабрь	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Комплекс мероприятий со студентами на тему «Про- паганда здорового образа жизни в студенческой сре- де»	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы

№	Направ- ление воспи-	Название мероприятия /	Уровень меро-	Формат мероприя-	работа	Вид меро ательная в рамках ПОП	приятия воспитатель- ная работа за	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения	Предпола- гаемый охват количества
п/п	татель- ной работы	события	приятия/ события	тия / события	да/ нет	кол-во часов	пределами ОПОП (да/нет)	тия/ события	мероприятия / со- бытия	участни- ков
		Участие в работе клубов, советов (участие в работе философского клуба, советов волонтерских объединений, клуба любителей иностранных языков и т. д.)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	аудитории клубов и советов УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Кураторские часы (собрание, общение)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		Введение официальных информационных площа- док факультета (написание постов, освещение мероприятий, проведение опросов)	внутри- вузов- ский	смешанный	да	2	да	в течение года	УГТУ, НГФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2
		Официальная страница факультета в социальных сетях, раздела на сайте УГТУ (подготовка материалов)	внутри- вузов- ский	онлайн	да	2	да	в течение года	УГТУ, НГФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2
4	Физиче- ское	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по волейболу	регио- нальный	очный	нет	-	да	февраль 2024 г.	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		«А ну-ка, парни»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	февраль	УСК «Буревестник», г. Ухта	2

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
Nº	ление воспи-	Название мероприятия /	Уровень меро-	Формат мероприя- тия /	работа	ательная в рамках ПОП	воспитатель- ная работа за	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения	гаемый охват количества
п/п	татель- ной работы	события	приятия/ события	тия / события	да/ нет	кол-во часов	пределами ОПОП (да/нет)	тия/ события	мероприятия / со- бытия	участни- ков
		Открытый турнир по во- лейболу «Кубок УГТУ»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	март	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Спортивные веселые старты в рамках недели НГФ	внутри- вузов- ский	очный	да	4	да	апрель	УСК «Буревестник», г. Ухта	10
		Спорт. Дружба. Мир.	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель-май	УГТУ, г. Ухта	5
		Открытый турнир по Лазерному Бою	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Чемпионат и первенство МОГО «Ухта» и межрегиональный фестиваль Street Competition	регио- нальный	очный	да	4	да	апрель	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Турнир по дзюдо, посвя- щённый годовщине в ВОВ	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	май	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Первенство УГТУ по лег- кой атлетике среди студен- тов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	внутри- вузов- ский	очный	да	4	да	сентябрь- октябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	5
		Неделя единоборств	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	сентябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Кубок РК по чир спорту	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	октябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	2

№ п/п	Направ- ление воспи- татель-	мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа	Вид мерог ательная в рамках ПОП	приятия воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	Предпола- гаемый охват количества
11/11	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	опоп (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Кубок РК и республикан- ские соревнования	регио- нальный	очный	нет		да	октябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		День студенческого городка	внутри- вузов- ский	очный	да	8	да	сентябрь- октябрь	Студенческий горо- док, УСК «Буревест- ник», г. Ухта	5
		Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций побаскетболу	регио- нальный	очный	нет	-	да	ноябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по плаванию	регио- нальный	очный	нет	-		ноябрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	
		Первенство УГТУ по раз- личным видам спорта, со- ревнования	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УСК «Буревестник», г. Ухта	10
		Сдача норм ГТО, соревно- вания	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УСК «Буревестник», г. Ухта»	10
		Учебная эвакуация для студентов и сотрудников на случай террористического акта или пожара	внутри- вузов- ский	очный	да	2	нет	в течение года	УГТУ, учебные аудитории, г. Ухта	все студен- ты группы
		ССО, посещение различных секций	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УСК «Буревестник», г. Ухта	3

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель- ной работы	Название мероприятия / события	Уровень меро- приятия/ события	Формат мероприя- тия / события	работа	ательная в рамках ПОП кол-во часов	воспитатель- ная работа за пределами ОПОП (да/нет)	Дата про- ведения мероприя- тия/ события	Место проведения мероприятия / со- бытия	гаемый охват количества участни- ков
		Электронное Портфолио (ввод данных)	внутри- вузов- ский	онлайн	да	2	да	в течение года	личный ПК	все студен- ты группы
5	Экологи- ческое	«Сигарета на конфету» в рамках мероприятия «Студент, лови момент!»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	январь	УГТУ, корпус «Л», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13,	3
		Субботники	внутри- вузов- ский	очный	да	5	да	апрель-май	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Всемирный день чистоты	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	сентябрь	УГТУ, ТФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2
		Участие в городской акции «Чистый город»	муници- пальный	очный	нет	-	да	сентябрь	студенческий сквер, г. Ухта	2
		Проведение уроков эколо- гии	внутри- вузов- ский	очный	да	2	нет	в течение года	УГТУ, г. Ухта	3
		Собрание обучающихся, проживающих в общежитии, о правилах проживания	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, НГФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
6	Профес- сиональ- но- трудовое	День компании	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	февраль- май	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	5
		Субботники	внутри- вузов- ский	очный	да	4	да	апрель-май	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы

№ п/п	Направ- ление воспи- татель-	название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа	Вид меро ательная в рамках ПОП	приятия воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	Предпола- гаемый охват количества
11/11	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	пределами ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Конкурс профессионально- го мастерства среди сту- дентов ВО и СПО «Битва профессий»	внутри- вузов- ский	очный	да	5	да	апрель	Индустриальный институт (СПО) УГТУ, г. Ухта	3
		День открытых дверей для школьников города	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, аудитории НГФ, кафедр, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2
		Организация практик (собрание)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	нет	май-июль	УГТУ, кафедра РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		Экскурсии на учебно- практический полигон ГНК и в музеи УГТУ	внутри- вузов- ский	очный	да	6	да	сентябрь- октябрь	территория полигона ГНК, г. Ухта	все студен- ты группы
		Школа молодого бойца	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	декабрь.	УГТУ, г. Ухта	5
		Ярмарка вакансий ПАО «Газпром»	внутри- вузов- ский	очный	да	4	да	декабрь.	УСК «Буревестник», г. Ухта	все студен- ты группы
		Электронное портфолио (ввод данных)	внутри- вузов- ский	онлайн	да	2	да	в течение года	личный ПК	все студен- ты группы
7	Культур- но- творче- ское	Российский студенческий бал	регио- нальный	очный	нет	-	да	январь	УГТУ, г. Ухта	2
		«Студент, лови момент!»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	январь	УГТУ, корпус «Л», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13	все студен- ты группы
		Чемпионат и Первенство	регио-	очный	да	4	да	февраль	УСК «Буревестник»,	10

№ п/п	Направ- ление воспи- татель-	Название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа О	Вид меро ательная в рамках ПОП	приятия воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	Предпола- гаемый охват количества
	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		PK	нальный						г. Ухта	
		Спектакль «Фотоаппараты» (автор П. Гладилин)	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	март/ октябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	4
		Праздничный концерт, по- священный празднованию Международного женского дня 8 марта	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	март	УГТУ, г. Ухта	5
		Неделя НГФ	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, г. Ухта	10
		Праздничный концерт НГФ	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, Конгресс- холл, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		День защиты детей и день родителя	муници- пальный	очный	нет		да	май	УГТУ, г. Ухта	1
		Вечер рекламы	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	май	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	2
		Выпускной	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	июль	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		День знаний	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	сентябрь	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Фестиваль творчества сту- дентов «День первокурсни- ка»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	5

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель-	Название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа О	ательная в рамках ПОП	воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	гаемый охват количества
	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Фестиваль танцевальных искусств «Dance Integration»	регио- нальное	смешанный	да	5	да	декабрь	УСК «Буревестник», г. Ухта	2
		Электронное портфолио (ввод данных)	внутри- вузов- ский	онлайн	да	1	да	в течение года	личный ПК	10
		Участие в различных твор- ческих коллективах СТО	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	в течение года	УГТУ, г. Ухта	5
8	Культур- но- просве- титель- ское	Праздничный концерт факультета в рамках недели НГФ	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская 13	все студен- ты группы
		Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	5
9	Научно- образо- ватель- ное	Международная конференция «Рассохинские чтения», (проблемы геологии, добычи, транспорта, хранения природного газа)	междуна- родный	смешанный	да	6	да	февраль	УГТУ, г. Ухта	5
		Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех» (мультидисциплинарная)	междуна- родный	смешанный	да	8	да	март	УГТУ, г. Ухта	5
		Республиканский молодеж- ный инновационный кон- вент «Молодежь – будуще- му Республики Коми»	респуб- ликан- ский	смешанный	да	6	да	апрель	УГТУ, г. Ухта	5
		Международная научно- практическая конференция	междуна- родный	смешанный	да	6	да	апрель	Филиал УГТУ в г. Усинске	2

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель-	Название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа О	ательная в рамках ПОП	воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	гаемый охват количества
	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		«Наука. Техника. Иннова- ции»								
		Подготовка и подача заявок на участие «Молодежный день» ПАО «Газпром»	внутри- вузов- ский	смешанный	да	4	да	май	УГТУ, г. Ухта	2
		Всероссийская научная конференция «Современные проблемы развития промышленного комплекса Европейского Севера»	всерос- сийский	смешанный	да	6	да	май	УГТУ, ТФ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2
		Международная научно- практическая конференция «Коммуникации. Обще- ство. Духовность»	междуна- родный	смешанный	да	6	да	май	УГТУ, корпус «Л», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13	5
		Тематические олимпиады	внутри- вузов- ский	смешанный	да	8	да	май-июль	УГТУ, аудитории общеобр. Кафедр, г. Ухта	10
		День знаний	внутри- вузов- ский	смешанный	нет	-	да	сентябрь	УГТУ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	все студен- ты группы
		Экскурсии на учебно- практический полигон ГНК и в музеи УГТУ	внутри- вузов- ский	очный	да	6	да	сентябрь- октябрь	территория полигона ГНК, г. Ухта	все студен- ты группы
		Всероссийская научно- практическая конференция (с международным участи- ем) «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транс- порта трудноизвлекаемых запасов углеводородов»	всерос- сийский	очный	да	6	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта	2

	Направ-					Вид меро	приятия			Предпола-
№ п/п	ление воспи- татель-	Название мероприятия /	Уровень меро- приятия/	Формат мероприя- тия /	работа О	ательная в рамках ПОП	воспитатель- ная работа за пределами	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	гаемый охват количества
	ной работы	события	события	события	да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Всероссийская научно- практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно- энергетического комплек- са»	всерос- сийское	смешанный	да	6	да	ноябрь	УГТУ, корпус «Л», г. Ухта, ул. Сенюкова, 13	2
		Студенческая научно- техническая конференция	внутри- вузов- ский	очный	да	8	нет	ноябрь- декабрь	УГТУ, г. Ухта	5
		Работа со студентами по подготовке научных проектов, докладов и статей на конкурсы, конференции, форумы и фестивали	внутри- вузов- ский	очный	да	25	да	в течение года	УГТУ, учебные аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
		Электронное портфолио (ввод данных)	внутри- вузов- ский	онлайн	да	2	да	в течение года	личный ПК	все студен- ты группы
		Инженерный чемпионат «CASE-IN»	междуна- родный	смешанный	да	20	да	в течение года	УГТУ, кафедра РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	3
		Научный кружок «Инженер-нефтяник»	внутри- вузов- ский	очный	да	20	да	в течении года	УГТУ, учебные аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
10	Профо- риента- ционное	Профориентация (формирование агитбригады, разработка сценария, встречи со школьниками)	внутри- вузов- ский	смешанный	нет	-	да	в течение года	Аудитории УГТУ, школы городов РК	3
		День открытых дверей для школьников города	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, аудитории НГФ, кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	2

	Направ-				Вид мероприятия воспитательная работа в рамках ОПОП определами				Предпола-	
№ п/п	лаправ- ление воспи- татель- ной работы	название мероприятия / представа	Уровень Формат меро- приятия/ тия / события	мероприя-			ная работа за	Дата про- ведения мероприя-	Место проведения мероприятия / со-	гаемый охват количества
					да/ нет	кол-во часов	ОПОП (да/нет)	тия/ события	бытия	участни- ков
		Сотрудничество с СПО (ГНК) (день СПО в НГФ – день открытых дверей)	внутри- вузов- ский	очный	да	2	да	апрель-май	УГТУ, аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	3
11	Студен- ческое само- управле- ние	Профориентационный форум «Тест-Драйв»	регио- нальный	очный	нет	-	да	февраль	УГТУ, г. Ухта	2
		Школа тьюторов	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	февраль	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	2
		Неделя Российских студен- ческих отрядов	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	февраль	УГТУ, г. Ухта	2
		Турнир по настольным играм	муници- пальный	очный	нет	-	да	апрель	Центр творчества им. Г. А. Карчевско- го, г. Ухта	1
		Серия мероприятий в рамках Недели Студенче- ского совета	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	2
		Студент года - УГТУ	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	5
		Интеллектуально- развлекательная игра от Студенческого совета	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	май	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	1
		Ярмарка возможностей	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	сентябрь	УГТУ, «Бизнес- инкубатор», г. Ухта, ул. Сенюкова, 17	5
		Адаптационный квест для первокурсников «Сдать	внутри- вузов-	очный	нет	-	да	сентябрь	УГТУ, г. Ухта	5

	Направ-		Вид мерог	вид мероприятия			Предпола-			
№ п/п	лаправ- ление воспи- татель- ной работы	Название мероприятия / события	Уровень меро- приятия/ события	Формат мероприя- тия / события	работа	ательная в рамках ПОП кол-во часов	воспитатель- ная работа за пределами ОПОП (да/нет)	Дата про- ведения мероприя- тия/ события	Место проведения мероприятия / со- бытия	гаемый охват количества участни- ков
		BCË≫	ский							
		Посвящение в первокурсники	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	сентябрь- октябрь	УГТУ, г. Ухта	все студен- ты группы
		Школа студенческого актива «Вышка»	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	ноябрь	УГТУ, г. Ухта	1
		Благотворительная акция «Подари Новый год»	муници- пальный	очный	нет	-	да	декабрь	ТРЦ «Ярмарка», г. Ухта	2
		Научный кружок «Инженер-нефтяник»	внутри- вузов- ский	очный	да	20	да	в течении года	УГТУ, аудитории кафедры РЭНГМиПГ, г. Ухта, ул. Первомайская, 13	10
12	Добро- вольче- ское	Неделя добра	внутри- вузов- ский	очный	нет	-	да	апрель-май	УГТУ, г. Ухта	2
		Уборка территории у Памятника Вечный огонь	муници- пальный	очный	нет	-	да	май	г. Ухта	1

АННОТАЦИИ к программам практик

Учебная практика (ознакомительная)

Цель практики:

ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности, а также закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения.

Задачи практики:

- ознакомление студентов со всем комплексом вопросов, связанных с бурением скважин, добычей нефти и газа и эксплуатацией скважин, сбором и подготовкой продукции скважины на промысле, магистральным транспортом нефти и газа;
- получение базового опыта (ознакомление студентов с предприятиями нефтегазового комплекса, их целями, задачами и особенностями функционирования, а также историей и репутацией);
- получение сведений об основных видах и методах организации профессиональной деятельности специалистов, прошедших подготовку по направлению Нефтегазовое дело;
 - приобретение практического опыта работы в команде;
- подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных,
 в том числе профильных дисциплин;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Цель практики:

получение первичных навыков научно-исследовательской работы, а также закрепление знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной практики (ознакомительной).

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение навыков, необходимых для выполнения задач в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
 - приобретение первичных навыков научно-исследовательской деятельности.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-7 способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ПК-7 способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-10 способность проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-11 готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Производственная практика (технологическая)

Цель практики:

- приобретение умений по своей будущей профессии;
- ознакомление с организацией и функционированием основных звеньев нефтегазового производства, спецификой технологических процессов;
 - получение навыков организационной работы.

Задачи практики:

- ознакомление с профилем направления по нефтегазовому делу;
- ознакомление студентов со всем технологическим комплексом вопросов по профилю деятельности;
- закрепление знаний, умений, навыков, полученных при теоретическом изучении дисциплин в аудиториях университета, в области профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ${
 m YK}\mbox{-}3$ способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах;
- УК-7 способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

- УК-8 способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10 способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-1 способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-2 способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;
- ОПК-3 способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента;
- ОПК-4 способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-5 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-6 способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;
- ОПК-7 способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- ПК-1 способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-3 способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-5 способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-6 способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-7 способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8 способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- Π K-12 способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-13 способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации: государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в целях установления соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования соответствующим требования Φ ГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (уровень бакалавриата) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи государственной итоговой аттестации: оценить практический и теоретический уровень подготовленности бакалавра к самостоятельному выполнению профессиональных задач, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом, и продолжению образования в магистратуре.

Процедура государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (программа бакалавриата — Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти) ориентирована на проверку уровня сформированности у обучающегося компетенций, наименование, категория и краткое содержание которых приведены в таблице.

Таблица – Перечень компетенций и индикаторы достижений компетенций

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и		
компетенции компетенции		компетенции	структура компетенции		
УК		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ			
Системное и	УК-1	Способен осуществ-	Знать:		
критическое		лять поиск, критиче-	- методики поиска, сбора и обработки ин-		
мышление		ский анализ и синтез	формации;		
		информации, приме-	- актуальные российские и зарубежные ис-		
		нять системный под-	точники информации в сфере профессио-		
		ход для решения по-	нальной деятельности;		
		ставленных задач	- метод системного анализа.		
			Уметь:		
			- применять методики поиска, сбора и обра-		
			ботки информации;		
			- осуществлять критический анализ и синтез		
			информации, полученной из разных источ-		
			ников;		
			- применять системный подход для решения		
			поставленных задач.		
			Владеть:		
			- методами поиска, сбора и обработки, кри-		
			тического анализа и синтеза информации;		
			- методикой системного подхода для реше-		
			ния поставленных задач.		
Разработка и	УК-2	Способен определять	Знать:		
реализация про-		круг задач в рамках	- виды ресурсов и ограничений для решения		
ектов		поставленной цели и	профессиональных задач;		
		выбирать оптималь-	- основные методы оценки разных способов		
		ные способы их реше-	решения задач;		
		ния, исходя из дей-	- действующее законодательство и право-		
		ствующих правовых	вые нормы, регулирующие профессиональ-		
		норм, имеющихся ре-	ную деятельность.		
		сурсов и ограничений	Уметь:		
			- проводить анализ поставленной цели и		
			формулировать задачи, которые необходи-		
			мо решить для ее достижения;		
			- анализировать альтернативные варианты		

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
ROMIETEMEN	ROMILETEIRIN	Rommereman	для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. Уметь: - устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; - применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. Владеть: - простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. Уметь: - применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. Владеть: - навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; - навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; - методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках.
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Знать: - закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском контексте. Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и фи- лософском контекстах.

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; - использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. Владеть: - методами управления собственным временем; - технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знать: - виды физических упражнений; - роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; - научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. Уметь: - применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; - использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. Владеть: - средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельно- сти	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возник-	Знать: - классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; - принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации и военных конфликтов.

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
		новении чрезвычай-	Уметь:
		ных ситуаций и военных конфликтов	- поддерживать безопасные условия жизне- деятельности;
			- выявлять признаки, причины и условия
			возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
			- оценивать вероятность возникновения по-
			тенциальной опасности и принимать меры
			по ее предупреждению;
			Владеть: - методами прогнозирования возникновения
			опасных/чрезвычайных ситуаций и военных
			конфликтов;
			- навыками по применению основных мето- дов защиты в условиях чрезвычайных ситу-
			аций и военных конфликтов.
Экономическая	УК-9	Способен принимать	Знать:
культура, в том числе финансо-		обоснованные эконо-	- особенности, базовые понятия и законы экономики и финансовой деятельности об-
вая грамотность		мические решения в различных областях	цества, принципы функционирования эко-
		жизнедеятельности	номики;
			- основные инструменты управления лич- ными финансами и источники информации
			о них;
			Уметь:
			- использовать основы экономической культури, и функционной грамотиости в своей
			туры и финансовой грамотности в своей жизнедеятельности: анализировать и оцени-
			вать экономическую информацию, плани-
			ровать и осуществлять свою деятельность с
			учетом результатов этого анализа и оценок; - оценивать виды и источники возникнове-
			ния экономических и финансовых рисков
			для человека и организации;
			- использовать информацию открытых истанцион официальных и правовых баз
			точников, официальных и правовых баз данных для получения информации о воз-
			можностях и ограничениях, связанных с
			функционированием обществ, мировой эко-
			номики политики, государства, бизнеса; Владеть:
			- методами личного экономического и фи-
			нансового планирования для достижения
			поставленных целей, возникающих на раз-
			ных этапах жизнедеятельности человека; - пониманием экономической ситуации и
			перспективами её влияния на деятельность
			человека, бизнеса, государства, мировой
Гражданская	УК-10	Способен формиро-	экономики. Знать:
позиция	J IC 10	вать нетерпимое от-	- принципы и организационные основы про-
		ношение к проявлени-	тиводействия коррупции, экстремизму, тер-
		ям экстремизма, тер-	роризму в Российском законодательстве;
		роризма, коррупционному поведению и	- способы формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терро-
		противодействовать	ризма, коррупционному поведению и про-
		им в профессиональ-	тиводействия им в
		ной деятельности	профессиональной деятельности. Уметь:
			- анализировать факторы, способствующие
			коррупционному поведению, экстремизму,

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
			терроризму и коррупционным, экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы противодействия им, способствующих коррупционному поведению и коррупционным проявлениям; - формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности Владеть: - методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции, экстремизму, терроризму в области профессиональной деятельности; - навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и проризма, коррупционному поведению и про-
OHIC		OPHIEUDO & ECCHOL	тиводействия им в профессиональной.
Природиния	ΟΠΙ/: 1	,	АЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знать: - принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов; - принципы совершенствования производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования. Уметь: - применять основные законы дисциплин инженерно-механического модуля; - применять основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей. Владеть: - основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, техникоэкономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды; - навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы
Техническое проектирование	ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	технологического отдела предприятия. Знать: - перечень промыслового материала, необходимого для составления рабочих проектов; - принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов. Уметь: - осуществлять сбор и обработку первичных материалов по заданию руководства проектной службы; - анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
			данные; - оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам. Владеть: - навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; - навыками работы с ЭВМ, используя новые
Когнитивное управление	ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	жетоды и пакеты прикладных программ. Знать: - основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; - возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование. Уметь: - применять на практике элементы производственного менеджмента; - находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства. Владеть: - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; - навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
Использование инструментов и оборудования	ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знать: - технологии проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве. Уметь: - обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы. Владеть: - техникой экспериментирования с исполь-
Исследование	ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	зованием пакетов прикладных программ. Знать: основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии; состав и свойства нефти и газа, основные положения метрологии, квалиметрии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства. Уметь: использовать компьютер для решения несложных инженерных расчетов; использовать по назначению пакеты компьютерных программ; использовать основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии;

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и	
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции	
			- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии; - ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое; - осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; - критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста. Владеть: - методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций; - методами сбора, обработки полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации.	
Принятие решений	ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	Знать: - принципы информационно- коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности. Уметь: - решать стандартные задачи профессио- нальной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности. Владеть: - навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.	
Применение прикладных знаний	ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	Знать: - основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью. Уметь: - обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами. Владеть: - навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.	
ПК	<u> </u>	ПРОФЕССИОНАЛЬН		
	Тип задач профессиональной деятельности:			
		Технологический		
Техника и техно-	ПК-1	Способность осу-	Знать:	
логия		ществлять и корректировать технологиче-	- основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтега-	

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
		ские процессы нефте- газового производства в соответствии с вы- бранной сферой про- фессиональной дея- тельности	зовых технологий. Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации. Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов.
	ПК-2	Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; - принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования. Уметь: - анализировать параметры работы технологического оборудования; - разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования. Владеть: - методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.
	ПК-3	Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций. Уметь: - организовывать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний, оценивать риски; Владеть: - навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования.
	ПК-4	Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - технологические процессы в области нефтегазового дела с точки зрения организации работы коллектива исполнителей. Уметь: - принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определять порядок выполнения работ. Владеть: - навыками оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела.
	ПК-5	Способность оформ- лять технологическую, техническую, промыс- ловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объек- тов нефтегазовой от- расли в соответствии с	Знать: - виды промысловой документации и требования к промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов. Уметь: - формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах;

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции выбранной сферой профессиональной деятельности	структура компетенции - вести промысловую документацию и отчетность; - пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами. Владеть: - навыками ведения промысловой документации и отчетности.
	ПК-6	Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; - функции производственных подразделений, организацию производственных связей между ними; - правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы. Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации. Владеть: - владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов
		дач профессиональной де	еятельности:
Организация и управление	ПК-7	Организационно-управлен Способность организовать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - распределение обязанностей между персоналом производственных и сервисных подрядчиков при выполнении технологических процессов нефтегазового производства; Уметь: - обеспечивать выполнение подрядными организациями проектных решений по технологическим процессам нефтегазового производства; Владеть: - информацией о перечне работ, закрепленных за конкретными подрядными, в т.ч. сервисными, организациями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомогательном
	ПК-8	Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	оборудовании. Знать: - расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива. Уметь: - координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке. Владеть: - способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению чрезвы-

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
			чайных и аварийных ситуаций.
	ПК-9	Способность осу-	Знать:
		ществлять организа-	- методы организации работ технологиче-
		цию работ по опера-	ских процессов нефтегазового комплекса.
		тивному сопровожде-	Уметь:
		нию технологических	- организовывать и проводить мониторинг
		процессов в соответ-	работ нефтегазового объекта;
		ствии с выбранной сферой профессио-	- определять порядок выполнения работ; - координировать работу по сбору промыс-
		нальной деятельности	ловых данных;
		пальной деятельности	- принимать исполнительские решения при
			разбросе мнений и конфликте интересов.
			Владеть:
			- навыками организации оперативного со-
			провождения технологических процессов в
			соответствии с выбранной сферой профес-
	Tun na	dan unadaaanan arr naŭ da	сиональной деятельности.
	1 un 3 a	дач профессиональной де Научно-исследователь	
Научные иссле-	ПК-10	Способность прово-	Знать:
дования		дить прикладные	- методы анализа информации по техноло-
		научные исследования	гическим процессам и работе технических
		по проблемам нефте-	устройств в нефтегазовой отрасли.
		газовой отрасли в со-	Уметь:
		ответствии с выбран- ной сферой професси-	- планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с
		ональной деятельно-	использованием прикладных программных
		сти	продуктов, интерпретировать результаты и
			делать соответствующие выводы.
			Владеть:
			- способностью использовать физико-
			математический аппарат для решения рас-
			четно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.
	ПК-11	Готовность участво-	Знать:
	1110 11	вать в работе научных	- основные актуальные направления науч-
		конференций и семи-	ных исследований в нефтегазовой отрасли.
		наров в соответствии с	Уметь:
		выбранной сферой	- обосновывать актуальности и цели соб-
		профессиональной	ственных исследований с последующим их
		деятельности	представлением на конференциях и семина-
			рах; - составлять научно обоснованные доклады
			по проблемам в нефтегазовой отрасли.
			Владеть:
			- методами представления результатов соб-
			ственных исследований в виде компьютер-
			ной презентации.
	Тип за	дач профессиональной де	гятельности:
Проектирование	ПК-12	Проектный Способность выпол-	Знать:
технологических	1111 12	нять работы по проек-	- технику и технологию проведения проек-
процессов		тированию технологи-	тирования технологических процессов, тех-
^		ческих процессов	нологические комплексы, используемые на
		нефтегазового произ-	производстве, в частности системы диспет-
		водства в соответствии с	черского управления, геолого-технического
		выбранной сферой про-	контроля и т.д., стандартные компьютерные
		фессиональной деятель-	программы для расчета технических средств
		ности	и технологических решений.

Категория	Код	Наименование	Краткое содержание, определение и
компетенции	компетенции	компетенции	структура компетенции
			Уметь:
			- анализировать и обобщать опыт разработ-
			ки технических и технологических проек-
			тов, использовать стандартные программ-
			ные средства при проектировании произ-
			водственных и технологических процессов
			в нефтегазовой отрасли.
			Владеть:
			- навыками проектирования отдельных раз-
			делов технических и технологических про-
			ектов.
	ПК-13	Способность выпол-	Знать:
		нять работы по со-	- нормативные документы, стандарты, дей-
		ставлению проектной,	ствующие инструкции, методики проекти-
		служебной докумен-	рования в нефтегазовой отрасли.
		тации в соответствии с	Уметь:
		выбранной сферой	- разрабатывать типовые проектные, техно-
		профессиональной	логические и рабочие документы с исполь-
		деятельности	зованием компьютерного проектирования
			технологических процессов.
			Владеть:
			- инновационными методами для решения
			задач проектирования технологических и
			производственных процессов в нефтегазо-
			вой отрасли.

Структура государственной итоговой аттестации. ГИА по образовательной программе бакалавриата по направлению 21.03.01 Нефтегазовое (программа бакалавриата — Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти) включает выполнение и защиту бакалаврской выпускной квалификационной работы (ВКР).

Требования к содержанию, объёму и структуре бакалаврской работы устанавливается «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» в ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (далее — УГТУ), утвержденным решением ученого совета УГТУ 30.11.2022 г., «Положением о выпускной квалификационной работе в Ухтинском государственном техническом университете», утвержденным врио ректора УГТУ 27.03.2019 г.

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, сформированности компетенций по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (программа бакалавриата — Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти) в соответствии с ФГОС ВО, ОПОП ВО и соответствующими профессиональными стандартами.

ВКР обучающихся должно представлять собой законченное исследование на заданную тему, свидетельствующее об умении обучающегося работать самостоятельно, применять стандартные методики расчётов и исследований, обобщать и анализировать фактический материал, владеть компетенциями, определенными ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (программа бакалавриата — Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти).

Конкретная структура и содержание ВКР определяется программой ГИА по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело (программа бакалавриата — Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти).

ВКР бакалавра по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело должна соответствовать типам задач профессиональной деятельности (технологический, организационно-управленческий, научно-исследовательский, проектный), а тематика и содержание ВКР –

направленности ОПОП «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти». Темы ВКР должны отвечать современным требованиям и перспективам развития науки и техники, включать основные вопросы, с которыми выпускники будут встречаться в своей практической деятельности, и соответствовать по сложности объёму теоретических знаний и практических навыков, полученных обучающимися за время обучения в университете. В соответствии с требованиями ФГОС ВО тематика ВКР должна быть направлена на решение профессиональных задач.

Основные этапы выполнения и защиты ВКР:

- 1). Выбор студентом темы выпускной квалификационной работы на основании собранного промыслового материала по месторождению. ФГБОУ ВО «УГТУ» утверждается перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимися, и доводит его до их сведения. Обучающийся обязан выбрать тему ВКР в сроки, установленные Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «УГТУ»;
- 2). Составление плана-графика выполнения ВКР совместно с руководителем ВКР. Заполнение бланка задания на выпускную квалификационную работу;
- 3). Работа над ВКР согласно плана-графика выполнения ВКР, консультирование у руководителя ВКР. Написание первого и второго раздела ВКР на основании собранного промыслового материала;
- 4). Обработка и обсуждение с руководителем информации, полученной в результате работы с учебно-методической, научной, учебной литературой и другими источниками для написания литературного обзора по теме ВКР (подраздел третьего раздела). Работа над составлением библиографического списка;
- 5). Сбор и обработка фактических промысловых данных, собранных в период производственной практики на нефтегазодобывающих предприятиях;
 - 6). Работа над третьим разделом ВКР (второй подраздел), включая заключение;
- 7). Согласование результатов с руководителем и устранение замечаний. Оформление работы, иллюстрационного материала и представление их на выпускающую кафедру;
 - 8). Доработка и редактирование ВКР;
- 9). Представление окончательного варианта ВКР на проверку в системе «Антиплагиат»;
 - 10). Подготовка презентации к предзащите ВКР;
 - 11). Прохождение предзащиты ВКР;
- 12). Устранение всех замечаний, которые были указаны при прохождении предзащиты;
- 13). Оформление всех необходимых бланков, документов для защиты ВКР. Предоставление пояснительной записки ВКР на проверку нормоконтролеру, заведующему кафедрой, секретарю государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК). Выполненная ВКР в бумажном и электронном виде, отзыв руководителя предоставляется заведующему выпускающей кафедрой не позднее, чем за 3 дня до начала защит;
- 14). Защита ВКР. После успешной предзащиты ВКР, устранения всех замечаний, прохождения системы «Антиплагиат» (50 %) и положительного отзыва руководителя обучающийся допускается до защиты своей работы. На защите ВКР обучающийся выступает с кратким докладом по теме работы. Выступление должно отражать актуальность темы исследования, его цель и задачи, степень изученности проблемы, структуру работы и полученные выводы. Выступление иллюстрируется презентацией для членов ГЭК и других присутствующих на защите.

Защита ВКР, как результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через 5 лет после срока проведения ГИА, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения ГИА, указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ФГБОУ ВО «УГТУ» на период времени, установленный ФГБОУ ВО «УГТУ», но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением ему может быть установлена иная тема ВКР.

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, наименование образовательной программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, наименование образовательной программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» февраля 2018 г. № 96.

Программа подготовки бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных бакалавров, обладающих рядом универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций и способных работать в следующей области и сферах профессиональной деятельности:

— 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

В результате обучения и овладения универсальными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями выпускник подготавливается к следующим типам задач профессиональной деятельности: технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить достаточный уровень подготовки выпускников университета.

Формы и содержание контроля успешности освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению задач в профессиональной деятельности.

Заключение эксперта: по результатам анализа проведённой экспертизы образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, наименование образовательной программы «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти», реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учётом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, на её основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации бакалавр.

Эксперт:

Генеральный директор, ООО Производственная фирма «Аленд»

Алексей Николаевич Ирбахтин

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 20 / 20 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОПОП и	учебный план:	
$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализации	Реквизиты документа
	•	
Рабочие г	программы дисциплин, практик, ГИА, во	спитания:
No	Содержание актуализации	Примечание
Календар	ный график воспитательной работы:	
No	Содержание актуализации	Примечание
	•	
D	011011	
Руководи	тель ОПОП	<u> А. Н. Рочев</u> (ФИО)
	(поопись)	(ΨHO)