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 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

> Направления подготовки (специальность) 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

> > Уровень высшего образования *Специалитет*

Разработчики:		
Руководитель ОПОП, к.т.н, зав. кафедрой РЭНГМ и	ПГ подписы	В. В. Дуркин И. О. Фамилия
старший преподаватель кафедры РЭНГМиПГ	Heave	О. А. Миклина
Обсуждена на заседании кафе, «_02»апреля 20_2	дры <u>РЭНГМиПГ</u> 4 г., протокол № <u>09</u> .	
Зав. кафедрой РЭНГМ и ПГ	подинеь.	В. В. Дуркин и. о. Фамилия
Рассмотрена на заседании сов «16» апреля 2	вета направления подго 0 <u>24</u> г., протокол № <u>3</u> .	товки/специальности _
Декан НГФ	у -	H, П. Демченко и. О. Фамилия

Содержание

1.	Общая характеристика образовательной программы	5
1.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2.	Направленность образовательной программы	5
1.3.	Язык образования	5
1.4.	Форма обучения	6
1.5.	Срок получения образования	6
1.6.	Формы реализации образовательной программы	6
1.7.	Объем образовательной программы	6
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускни-	7
	ка	
2.1.	Перечень профессиональных стандартов	7
2.2.	Области профессиональной деятельности и сферы профессио-	23
	нальной деятельности выпускников	
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	24
2.4.	Тип образовательной программы	24
3.	Структура образовательной программы	24
4.	Планируемые результаты освоения образовательной про-	24
	граммы	
5.	Ресурсное обеспечение образовательной программы	25
5.1.	Кадровое обеспечение	25
5.2.	Учебно-методическое обеспечение	26
5.3.	Материально-техническое обеспечение	26
6.	Учебный план	27
7.	Календарный учебный график	27
8.	Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	27
9.	Аннотация к рабочей программе воспитания	28
10.	Календарный план воспитательной работы	28
11.	Программы практик	28
12.	Программа государственной итоговой аттестации	29
13.	Экспертиза образовательной программы	29
14.	Актуализация образовательной программы	29
	Приложение № 1	31
	Приложение № 2	42
	Приложение № 3	45
	Приложение № 4	62
	Приложение № 5	64
	Приложение № 6	66
	Приложение № 7	97
	Приложение № 8	103

Приложение № 9	105
Приложение № 10	142
Приложение № 11	144
Приложение № 12	160
Приложение № 13	166
Приложение № 14	172
Приложение № 15	174

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «специалист» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июля 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии дело на типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очно-заочной форме обучения.

1.5 Срок получения образования

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

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация программы специалитета осуществляется Организацией самостоятельно.

Таблица № 1. — Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица	Значение
	измерения	сведений
Использование сетевой формы реализации ос-	да/нет	нет
новной образовательной программы		
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных	да/нет	да
технологий		
Применение модульного принципа представле-	да/нет	нет
ния содержания основной образовательной про-		
граммы и построения учебных планов		

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 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 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» и «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли».

Таблица № 2. – Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение	Название	Номер уровня	Наименование вы-
программы	программы	квалификации	бранного професси-
			онального стандарта
Обеспечение до- стижения обучаю- щимися результа- тов, установленных ФГОС ВО и про- фессиональными	зовых место-	Уровень ква- лификации – 6, 7	19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата
стандартами. Получение выпускниками квалификации «бакалавр», соответствующей современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики		Уровень ква- лификации – 6, 7	19.012 Специалист по оперативно- диспетчерскому управлению нефтега- зовой отрасли

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

	8	
Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Задачи профессио-	Обобщенные трудовые функции (ОТФ), тру-	
нальной деятельно-	довые функции (ТФ)	
сти		
Технологический		
Способен осуществ-	19.007	Задачи профессио-
лять и корректиро-	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
вать технологиче-	- Обеспечение технологического режима ра-	сти совпадают с тру-
ские процессы	боты скважин.	довыми функциями
нефтегазового про-	19.012	
изводства в соответ-	Оперативный контроль потоков углеводород-	
ствии с выбранной	ного сырья и режимов работы технологиче-	
сферой профессио-	ских объектов и управление ими в границах	
нальной деятельно-	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
сти	отрасли:	
	- Формирование оперативного суточного ба-	
	ланса углеводородного сырья в границах зо-	
	ны обслуживания организации.	
	Уровень 7	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организация производственного процесса	
	добычи углеводородного сырья.	
Способен проводить	19.007	Задачи профессио-
работы по диагно-	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
стике, техническому	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	сти совпадают с тру-
обслуживанию, ре-	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	довыми функциями
монту и эксплуата-	ческому обследованию оборудования по до-	
ции технологиче-	быче углеводородного сырья.	
ского оборудования	Организационно-техническое сопровождение	
в соответствии с вы-	добычи углеводородного сырья:	
бранной сферой	- Организационно-техническое обеспечение	
профессиональной	добычи углеводородного сырья.	
деятельности	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологиче-	
	ских объектов и управление ими в границах	
	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
	отрасли:	
	- Согласование и контроль выполнения за-	
	явок на проведение внеплановых работ на	
	технологических объектах.	
	Уровень 7	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводород-	
	ного сырья:	
	- Организация ТОиР, ДО оборудования по до-	
C 7 1	быче углеводородного сырья.	2 1
Способен оформ-	19.012	Задачи профессио-
лять технологиче-	Оперативный контроль потоков углеводород-	нальной деятельно-
скую, техниче-	ного сырья и режимов работы технологиче-	сти совпадают с тру-
скую, промысло-	ских объектов и управление ими в границах	довыми функциями

	9	
вую документацию	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
по обслуживанию	отрасли:	
и эксплуатации	- Оперативный мониторинг режима работы и	
объектов нефтега-	дистанционное управление технологически-	
зовой отрасли в	ми объектами	
соответствии с вы-	- Организация локализации и контроль лик-	
бранной сферой	видации аварий, инцидентов и других не-	
профессиональной	штатных ситуаций на технологических объ-	
деятельности	ектах.	
Способен анализи-	19.007	Задачи профессио-
ровать и обобщать	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
данные о работе	- Обеспечение технологического режима ра-	сти совпадают с тру-
технологического	боты скважин.	довыми функциями
оборудования,	Организационно-техническое сопровождение	
осуществлять кон-	добычи углеводородного сырья:	
троль, техническое	- Контроль выполнения производственных	
сопровождение и	показателей подразделениями по добыче уг-	
управление техно-	леводородного сырья;	
логическими про-	- Организационно-техническое обеспечение	
цессами в нефтега-	добычи углеводородного сырья.	
зовой отрасли	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологиче-	
	ских объектов и управление ими в границах	
	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
	отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима работы и	
	дистанционное управление технологическими объектами	
	- Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зо-	
	ны обслуживания организации.	
Способен обеспечи-	19.007	Задачи профессио-
вать безопасную и	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
эффективную экс-	- Подготовка предложений по повышению	сти совпадают с тру-
плуатацию и работу	эффективности процесса добычи и работы	довыми функциями
технологического	оборудования по добыче углеводородного	довыми функциями
оборудования	сырья	
нефтегазовой отрас-	Организационно-техническое сопровождение	
ЛИ	добычи углеводородного сырья:	
	- Разработка и внедрение предложений по	
	эффективному и перспективному развитию	
	процессов добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологиче-	
	ских объектов и управление ими в границах	
	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
	отрасли:	
	- Согласование и контроль выполнения за-	
	явок на проведение внеплановых работ на	
	технологических объектах.	
Способен осуществ-	19.007	Задачи профессио-
лять разработку и	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-

	10	
внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли	 Обеспечение технологического режима работы скважин; Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологически- 	сти совпадают с трудовыми функциями
	зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и	
	ми объектами - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации.	
Научно- исследовательский		
Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: 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 углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья. 19.007 	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
спосооен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осу-	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного	задачи профессио- нальной деятельно- сти совпадают с тру- довыми функциями

ществлять выбор сырья. Организационно-техническое сопровождение методик и средств добычи углеводородного сырья: решения задачи, - Разработка и внедрение предложений по проводить патентэффективному и перспективному развитию ные исследования с процессов добычи углеводородного сырья. целью обеспечения 19.012 патентной чистоты новых разработок Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья; Способен планиро-19.007 Задачи профессиовать и проводить Обеспечение добычи углеводородного сырья: нальной деятельно-- Обеспечение технологического режима рааналитические, имисти совпадают с трутационные и экспеботы скважин: довыми функциями риментальные - Обеспечение выполнения работ по техничеисскому обслуживанию и ремонту, диагностиследования, критическому обследованию оборудования по дочески оценивать быче углеводородного сырья; данные и делать вы-Организационно-техническое сопровождение воды добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; Уровень 7 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению. Способен использо-19.007 Задачи профессио-Обеспечение добычи углеводородного сырья: профессиональной деятельновать нальные программ-- Обеспечение технологического режима расти совпадают с труботы скважин; довыми функциями комплексы - Обеспечение выполнения работ по техничеобласти математискому обслуживанию и ремонту, диагностического и физичеческому обследованию оборудования по доского моделировабыче углеводородного сырья; технологичения Организационно-техническое сопровождение ских процессов

добычи углеводородного сырья:

объектов

	- Организационно-техническое обеспечение	
	добычи углеводородного сырья;	
	<u>Уровень 7</u> 19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Руководство персоналом подразделения по	
	оперативно-диспетчерскому управлению.	
Способен оценивать	19.007	Задачи профессио-
эффективность ин-	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
новационных реше-	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	сти совпадают с тру-
ний и анализировать	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	довыми функциями
возможные техноло-	ческому обследованию оборудования по до-	довыни функциями
гические риски их	быче углеводородного сырья;	
реализации	- Подготовка предложений по повышению	
ı ,	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.	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводородно-	
	го сырья:	
	- Повышение эффективности процесса добы-	
	чи и работы оборудования по добыче углево-	
The comment of	дородного сырья;	
Проектный	19.012	20 2022 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Способен выполнять работы по составле-		Задачи профессио- нальной деятельно-
	Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологиче-	сти совпадают с тру-
нию проектной, служебной докумен-	ских объектов и управление ими в границах	довыми функциями
тации в соответ-	зоны обслуживания организации нефтегазовой	довыми функциями
ствии с выбранной	отрасли:	
сферой профессио-	- Формирование оперативного суточного ба-	
нальной деятельно-	ланса углеводородного сырья в границах зо-	
сти	ны обслуживания организации.	
	Уровень 7	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводородно-	
	го сырья:	
	- Повышение эффективности процесса добы-	
	чи и работы оборудования по добыче углево-	
	дородного сырья;	
Способен разраба-	19.007	Задачи профессио-
тывать технико-	Организационно-техническое сопровождение	нальной деятельно-
экономическое	добычи углеводородного сырья:	сти совпадают с тру-
обоснование инно-	- Контроль выполнения производственных по-	довыми функциями
вационных решений	казателей подразделениями по добыче углево-	

в профессиональной	дородного сырья;	
деятельности		
Организационно-		
управленческий	10.007	n 1
Способен осуществ-	19.007	Задачи профессио-
лять организацию	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
работ по оператив-	- Обеспечение технологического режима ра-	сти совпадают с тру-
ному сопровожде-	боты скважин.	довыми функциями
нию технологиче-	Организационно-техническое сопровождение	
ских процессов в соответствии с вы-	добычи углеводородного сырья:	
бранной сферой	- Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче уг-	
профессиональной	леводородного сырья;	
деятельности	- Организационно-техническое обеспечение	
деятельности	добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологиче-	
	ских объектов и управление ими в границах	
	зоны обслуживания организации нефтегазовой	
	отрасли:	
	- Оперативный мониторинг режима работы и	
	дистанционное управление технологически-	
	ми объектами	
	- Формирование оперативного суточного ба-	
	ланса углеводородного сырья в границах зо-	
	ны обслуживания организации.	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли: - Организация и контроль оперативного мо-	
	ниторинга режима работы и дистанционного	
	управления технологическими объектами.	
Способен осуществ-	19.007	Задачи профессио-
лять руководство по	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	нальной деятельно-
организации произ-	- Обеспечение технологического режима ра-	сти совпадают с тру-
водственной дея-	боты скважин;	довыми функциями
тельности подразде-	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	довыш функция
лений предприятий	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	
нефтегазовой отрас-	ческому обследованию оборудования по до-	
ли	быче углеводородного сырья;	
	Организационно-техническое сопровождение	
	добычи углеводородного сырья:	
	- Организационно-техническое обеспечение	
	добычи углеводородного сырья;	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводородно-	
	го сырья:	
	- Руководство персоналом подразделения по	
	добыче углеводородного сырья.	

19.012	
Организация оперативно-диспетчерского	
управления технологическими объектами в	
границах зоны обслуживания организации	
нефтегазовой отрасли:	
- Руководство организацией мероприятий по	
локализации и контролю ликвидации аварий,	
инцидентов и других нештатных ситуаций в	
пределах зоны обслуживания организации;	

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

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Профессиональные компетенции по каждой области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Трудовые функции по каждой ОТФ и квалификационные требования к ним, сформулированные в ПС	
Технологический		
ПК-1. Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	 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. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: Организация производственного процесса 	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС
ПК-2. Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	добычи углеводородного сырья. 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 углеводород-	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС

ПК-3 Способен	ного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Организация ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья. 19.012	Требования
оформлять технологи-	Оперативный контроль потоков углеводород-	ФГОС ВО соот-
ческую, техническую,	ного сырья и режимов работы технологических	ветствуют тре-
промысловую доку-	объектов и управление ими в границах зоны	бованиям ПС
ментацию по обслу-	обслуживания организации нефтегазовой от-	
живанию и эксплуата- ции объектов нефтега-	расли: - Оперативный мониторинг режима работы и	
зовой отрасли в соот-	- Оперативный мониторинг режима расоты и дистанционное управление технологическими	
ветствии с выбранной	объектами	
сферой профессио-	- Организация локализации и контроль лик-	
нальной деятельности	видации аварий, инцидентов и других не-	
	штатных ситуаций на технологических объ-	
TIC A C	ектах.	T
ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Обеспечение технологического режима работы скважин. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче 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: Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. 	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС
ПК-5 Способен обес-	19.007	Требования
печивать безопасную	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	ФГОС ВО соот-
и эффективную экс-	- Подготовка предложений по повышению	ветствуют тре-
плуатацию и работу	эффективности процесса добычи и работы	бованиям ПС
технологического	оборудования по добыче углеводородного	

оборудования нефте-	сырья	
газовой отрасли	Организационно-техническое сопровождение	
1	добычи углеводородного сырья:	
	- Разработка и внедрение предложений по	
	эффективному и перспективному развитию	
	процессов добычи углеводородного сырья.	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологических	
	объектов и управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефтегазовой от-	
	расли:	
	- Согласование и контроль выполнения заявок	
	на проведение внеплановых работ на техно-	
	логических объектах.	
ПК-6 Способен осу-	19.007	Требования
ществлять разработку	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	ФГОС ВО соот-
и внедрение новой	- Обеспечение технологического режима ра-	ветствуют тре-
техники и передовой	боты скважин;	бованиям ПС
технологии на объек-	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	
тах нефтегазовой от-	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	
расли	ческому обследованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	Организационно-техническое сопровождение	
	добычи углеводородного сырья:	
	- Контроль выполнения производственных	
	показателей подразделениями по добыче уг-	
	леводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспечение	
	добычи углеводородного сырья;	
	19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологических	
	объектов и управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефтегазовой от-	
	расли:	
	- Оперативный мониторинг режима работы и	
	дистанционное управление технологическими	
	объектами	
	- Формирование оперативного суточного ба-	
	ланса углеводородного сырья в границах зо-	
Научно-	ны обслуживания организации.	
исследовательский		
ПК-7 Способен прово-	19.007	Требования
дить прикладные	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	ФГОС ВО соот-
научные исследования	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	ветствуют тре-
по проблемам нефте-	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	бованиям ПС
газовой отрасли в со-	ческому обследованию оборудования по до-	
ответствии с выбран-	быче углеводородного сырья;	
ной сферой професси-	- Подготовка предложений по повышению	
ональной деятельно-	эффективности процесса добычи и работы	
сти	оборудования по добыче углеводородного	
	сырья.	

	1 /	
	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья.	
ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научнотехнической информации по теме иссле-	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС
дования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты	сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 19.012	
новых разработок	Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими	
	объектами - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. <u>Уровень 7</u> 19.007	
	19.007Организация работ по добыче углеводородного сырья:Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	
ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и	 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: Обеспечение технологического режима работы скважин; Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; 	Требования ФГОС ВО соответствуют требованиям ПС
делать выводы	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; Уровень 7	

		I
ПК-10. Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов ПК-11. Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению. 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин; - 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; Уровень 7 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению. 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обслуживанию и ремонту, диагностическому обслуживанию оборудования по добыче углеводородного сырья; - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборулования по добыче углеводородного сырья;	
ний и анализировать возможные технологические риски их ре-	скому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче 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. Уровень 7	
Проектный (техноло-гический и конструк-	19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	
торский)	10.012	T
ПК-12. Способен выполнять работы по со-	19.012 Оперативный контроль потоков углеводород-	Требования ФГОС ВО соот-

	17	
ставлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК-13. Способен раз-	ного 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. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья; 19.007	ветствуют требованиям ПС
рабатывать технико-	Организационно-техническое сопровождение	ФГОС ВО соот-
экономическое обос-	добычи углеводородного сырья:	ветствуют тре-
нование инновацион-	- Контроль выполнения производственных	бованиям ПС
ных решений в про-	показателей подразделениями по добыче уг-	
фессиональной дея-	леводородного сырья.	
тельности		
Организационно-		
управленческий	10.007	Троборомууд
ПК-14. Способен осуществлять организа-	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья:	Требования ФГОС ВО соот-
цию работ по опера-	- Обеспечение технологического режима ра-	ветствуют тре-
тивному сопровожде-	боты скважин.	бованиям ПС
нию технологических	Организационно-техническое сопровождение	
процессов в соответ-	добычи углеводородного сырья:	
ствии с выбранной	- Контроль выполнения производственных	
сферой профессио-	показателей подразделениями по добыче уг-	
нальной деятельности	леводородного сырья;	
	- Организационно-техническое обеспечение	
	добычи углеводородного сырья. 19.012	
	Оперативный контроль потоков углеводород-	
	ного сырья и режимов работы технологических	
	объектов и управление ими в границах зоны	
	обслуживания организации нефтегазовой от-	
	расли: - Оперативный мониторинг режима работы и	
	дистанционное управление технологическими	
	объектами	
	- Формирование оперативного суточного ба-	
	ланса углеводородного сырья в границах зо-	
	ны обслуживания организации.	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли: - Организация и контроль оперативного мо-	
	- Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного	
	ниторинга режима раооты и дистанционного	

	управления технологическими объектами.	
ПК-15. Способен осу-	19.007	Требования
ществлять руковод-	Обеспечение добычи углеводородного сырья:	ФГОС ВО соот-
ство по организации	- Обеспечение технологического режима ра-	ветствуют тре-
производственной де-	боты скважин;	бованиям ПС
ятельности подразде-	- Обеспечение выполнения работ по техниче-	
лений предприятий	скому обслуживанию и ремонту, диагности-	
нефтегазовой отрасли	ческому обследованию оборудования по до-	
	быче углеводородного сырья;	
	Организационно-техническое сопровождение	
	добычи углеводородного сырья:	
	- Организационно-техническое обеспечение	
	добычи углеводородного сырья;	
	<u>Уровень 7</u>	
	19.007	
	Организация работ по добыче углеводородного	
	сырья:	
	- Руководство персоналом подразделения по	
	добыче углеводородного сырья.	
	19.012	
	Организация оперативно-диспетчерского	
	управления технологическими объектами в	
	границах зоны обслуживания организации	
	нефтегазовой отрасли:	
	- Руководство организацией мероприятий по	
	локализации и контролю ликвидации аварий,	
	инцидентов и других нештатных ситуаций в	
	пределах зоны обслуживания организации;	

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

профессиональной деятельности	компетенции
2	3
Осуществлять техно- логические процессы нефтегазового произ- водства	ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
Обеспечивать выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования	ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК-3
	2 Осуществлять техно- логические процессы нефтегазового произ- водства Обеспечивать выпол- нение работ по диа- гностике, техниче- скому обслуживанию, ремонту и эксплуата- ции технологического

Способен оформлять технологи скую, промысловую документации ванию и эксплуатации объект отрасли в соответствии с выбрат фессиональной деятельности Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства Выполнение работ по ТК-6 Способен оформлять технологи скую, промысловую документац ванию и эксплуатации объект отрасли ванию и эксплуатацию и работу поборудования нефтегазовой отрасли ПК-4 Способен анализировать и обоработе технологическом и управление технологическим нефтегазовой отрасли ПК-5 Способен обеспечивать безопас ную эксплуатацию и работу поборудования нефтегазовой отрасли ПК-5 Способен оформлять технологическую, промысловую документац ванию и эксплуатации объект отрасли ванию и эксплуатации отрасли вание отрасли ванию и эксплуатации отрасли ванию и эксплуатации от	цию по обслужи- ов нефтегазовой нной сферой про- бщать данные о рудования, осу- е сопровождение
ванию и эксплуатации объект отрасли в соответствии с выбрат фессиональной деятельности Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологическов нефтегазового производства	тов нефтегазовой про- нной сферой про- общать данные о рудования, осу- не сопровождение
отрасли в соответствии с выбран фессиональной деятельности Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологическов нефтегазового производства	нной сферой про- общать данные о рудования, осу- е сопровождение
фессиональной деятельности Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	бщать данные о рудования, осу- е сопровождение
Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологическов нефтегазового производства	рудования, осу-
обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства Способен анализировать и обоработе технологического обо ществлять контроль, технического и управление технологическим нефтегазовой отрасли ПК-5 Способен анализировать и обоработе технологического оборудования нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологического оборудования нефтегазовой отраслами нефтегазовой отраслами оборудования нефтегазовой о	рудования, осу-
работе технологического обо работе технологического и управление технологическим нефтегазовой отрасли IK-5 Способен обеспечивать безопасного оборудования нефтегазовой отрасли ную эксплуатацию и работу оборудования нефтегазовой отрасли ную эксплуатацию и работе технологическим нефтегазовой отрасли нефтегазо	рудования, осу-
боте технологическо- го оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства шествлять контроль, технической и управление технологическими нефтегазовой отрасли ПК-5 Способен обеспечивать безопасною оборудования нефтегазовой отрасли	е сопровождение
го оборудования, тех- ническое сопровож- дение и управление технологическими процессами в нефте- газовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасно- сти работ при прове- дении технологиче- ских процессов нефтегазового произ- водства	*
ническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства нефтегазовой отрасли нефтегазовой отрасли ПК-5 Способен обеспечивать безопасно оборудования нефтегазовой отрасли	
дение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	и процессами в
технологическими процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства ТК-5 Способен обеспечивать безопасную эксплуатацию и работу оборудования нефтегазовой отрастия оборудования нефтегазовой отрастива	
процессами в нефтегазовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства ПК-5 Способен обеспечивать безопасно оборудования нефтегазовой отра	
Газовой отрасли Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства ПК-5 Способен обеспечивать безопасную эксплуатацию и работу поборудования нефтегазовой отрастивания оборудования нефтегазовой отрастивания нефтегазового производства	
Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	
контролю безопасно- сти работ при прове- дении технологиче- ских процессов нефтегазового произ- водства	
сти работ при прове- дении технологиче- ских процессов нефтегазового произ- водства	
дении технологиче- ских процессов нефтегазового произ- водства	ную и эффектив-
ских процессов нефтегазового произ- водства	гехнологического
ских процессов нефтегазового произ- водства	
нефтегазового произ- водства	
Выполнение работ по ПК-6	
внедрению новой тех- Способен осуществлять разрабо	тку и внедрение
ники и технологии на новой техники и передовой техн	
объектах нефтегазо- тах нефтегазовой отрасли	
вой отрасли	
Проведение приклад- ПК-7	
ных научных иссле- Способен проводить прикладны	е научные иссле-
дований по пробле- дования по проблемам нефтега	зовой отрасли в
мам нефтегазовой от- соответствии с выбранной сф	ерой профессио-
расли нальной деятельности	
Осуществление выбо- ПК-8	
ра методики и средств Способен проводить анализ и об	общение научно-
решения конкретных технической информации по те	ме исследования,
профессиональных осуществлять выбор методик и	средств решения
задач, проведение задачи, проводить патентные ис	следования с це-
анализа и обобщение лью обеспечения патентной чис	
НТИ работок	
Организация научных ПК-9	
экспериментов в виде Способен планировать и прово	одить аналитиче-
планирования и про- ские, имитационные и эксперим	
ведения, оценка их дования, критически оценивать	данные и делать
результатов выводы	
Использовать в про- ПК-10	
<u> </u>	рофессиональные
тельности различные программные комплексы в обла	-
программные ком- ского и физического моделиров	
плексы для выполне- ческих процессов и объектов	
ния работ по модели-	
рованию технологи-	
ческих процессов и	
объектов	
Участие в работе ПК-11	
рованию технологи- ческих процессов и объектов	

	научных конференций	Способен оценивать эффективность инновацион-
	и семинаров	ных решений и анализировать возможные техно-
		логические риски их реализации
	Инженерное сопро-	ПК-12
	вождение работ по	Способен выполнять работы по составлению
	проектированию тех-	проектной, служебной документации в соответ-
	нологических процес-	ствии с выбранной сферой профессиональной
	сов нефтегазового	деятельности
	производства	
	Выполнение работ по	ПК-13
	составлению технико-	Способен разрабатывать технико-экономическое
	экономического обос-	обоснование инновационных решений в профес-
	нования в решении	сиональной деятельности
	профессиональных	
	задач	
	Выполнение действий	ПК-14
	по организации работ	Способен осуществлять организацию работ по
	для оперативного со-	оперативному сопровождению технологических
	провождения техно-	процессов в соответствии с выбранной сферой
	логических процессов	профессиональной деятельности
	в своей профессио-	
	нальной деятельности	
	Умение координиро-	ПК 15
	вать производствен-	Способен осуществлять руководство по органи-
	ную деятельность	зации производственной деятельности подразде-
	подразделений пред-	лений предприятий нефтегазовой отрасли
	приятий нефтегазовой	
	отрасли	
Ofmanahaama		III/).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
- ОПК 2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- ОПК 3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.
- ОПК 4. Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.
- ОПК 5. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.
- ОПК 6. Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.
- ОПК 7. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства/
- ОПК-8. Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.
- ОПК-9. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.
- ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (абзац введен При-

казом Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456)

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и 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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- 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 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразделения капитального ремонта нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим организации обеспечением хранилищ диспетчерскоподземных газа; технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; руководства производством и работами по диагностике на линейной части магистральных газопроводов; организации деятельности нефтебазы; контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; организации работ по эксплуатации газораспределительных станций; руководства работами по диагностике газотранспортного оборудования; руководства аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический.

2.4 Тип образовательной программы

Отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 6. – Структура и объем образовательной программы

	1, , ,	1 1	
Структура программы		Объем программы и	Объем програм-
		ее блоков в соответ-	мы и ее блоков в
		ствии с ФГОС ВО (з.	соответствии с
		e.)	учебным планом
			(3. e.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 272	272
Блок 2	Практика	не менее 41	42
Блок 3	Государственная итоговая	не менее 6	16
	аттестация		
Объем программы специалитета			330

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а также перечень профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и техно-

логии, установленных Организацией самостоятельно, включая содержание компетенций, приведен в **Приложении 1**.

Матрица компетенций образовательной программы приведена в <u>Приложении 2.</u>

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение по программе специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии соответствует требованиям ФГОС ВО. Подробная информация о кадровом обеспечение приведена в приложениях № 3, 4. Краткая информация приведена в таблице 7.

Таблица № 7. — Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

рограммы		т 1
Требование ФГОС ВО	Показатель,	Выполнение,
	%	%
Численность педагогических работ-	не менее 70	Очно-
ников Организации, участвующих в		заочная – 94
реализации программы, и лиц, при-		
влекаемых Организацией к реализа-		
ции программы на иных условиях		
(исходя из количества замещаемых		
ставок, приведенного к целочислен-		
ным значениям), должны вести		
научную, учебно-методическую и		
(или) практическую работу, соот-		
ветствующую профилю преподава-		
емой дисциплины (модуля)		
Численность педагогических работ-	не менее 5	Очно-
ников Организации, участвующих в		заочная —
реализации программы, и лиц, при-		8,50
влекаемых Организацией к реализа-		
ции программы на иных условиях		
(исходя из количества замещаемых		
ставок, приведенного к целочислен-		
ным значениям), должны являться		
руководителями и (или) работника-		
ми иных организаций, осуществля-		
ющими трудовую деятельность в		
	ников 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) 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, осуществлями и иных организаций, осуществлями и осуществлями осуществлями осуществлями осуществлями осуществлями осуществлями осуществлями осуществля	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) 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, осуществля-

	профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)		
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 65	Очно- заочная — 74,2

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 (Приложение № 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 (Приложение № 8).

8 Аннотации рабочих программ 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;
- фонд оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- лист актуализации.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) (**Приложение № 10**).

9 Календарный план воспитательной работы

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

В аннотированной ОПОП ВО календарный план воспитательной работы представлен в **Приложении № 11**.

10Программы 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 аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к программам практик (**Приложение № 12**).

11Программа 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 аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к программе государственной итоговой аттестации (**Приложение № 13**).

12 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).

13 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно перед началом учебного года. Сведения по актуализации образовательной программы приводятся в **Приложении № 15** - указываются сведения актуализации образовательной программы в части:

- изменения, внесенные в учебный план (изменение форм контроля по дисциплинам, практикам, количества часов, отведенных на занятия аудиторного типа, видов занятий, перезакрепления за дисциплинами, практиками компетенций и др.);
- обновления лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);
- обновления библиотечного фонда печатными изданиями, указанными в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);
- оснащения помещений для проведения учебных занятий оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

ПЛАНИРУЕМЫЕ результаты освоения образовательной программы

Категория	Код	H	IC
компетен-	компе-	Наименование	Краткое содержание, определение и структура
ции	тенции	компетенции	компетенции
1	2	3	4
УК	T	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выра-	- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; - Грамотно, логично, аргументировано формирует
		батывать страте- гию действий	собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	- Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; - Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время; - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	- Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.); - Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; - Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
Коммуника-	УК-4	Способен при-	- Выбирает на государственном и иностранном (-

ция		менять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; - Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; - Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; - Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; • критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. - Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на
Межкуль- турное взаи- модействие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	государственный язык и обратно. - Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения; - Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и обра-	- Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; - Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Реализует намеченные цели деятельности с уче-

		зования в тече-	том условий, средств, личностных возможностей,
	УК-7	ние всей жизни Способен под- держивать	этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; - Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной соци-
		держивать должный уро-	альной и профессиональной деятельности и соблю-
		вень физиче-	дает нормы здорового образа жизни;
		ской подготов-	- Использует основы физической культуры для осо-
		ленности для	знанного выбора здоровьесберегающих технологий
		обеспечения	с учетом внутренних и внешних условий реализа-
		полноценной социальной и	ции конкретной профессиональной деятельности.
		профессиональ-	
		ной деятельно-	
		сти	
Безопас-	УК-8	Способен со-	- Обеспечивает безопасные и/или комфортные
ность жиз-		здавать и под-	условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью
недеятель- ности		держивать без-	средств защиты; - Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
пости		вия жизнедея-	нарушениями техники безопасности на рабочем
		тельности, в	месте;
		том числе при	- Осуществляет действия по предотвращению воз-
		возникновении	никновения чрезвычайных ситуаций (природного и
		чрезвычайных	техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты;
		ситуаций	г.ч. с помощью средств защиты, - Принимает участие в спасательных и неотложных
			аварийно-восстановительных мероприятиях в слу-
			чае возникновения чрезвычайных ситуаций.
	УК-9	Способен при-	Принимает производственные решения в нефтега-
		нимать обосно-	зовой отрасли, основываясь на экономических или
		ванные эконо-	финансовых расчетах
		мические реше- ния в различ-	Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и
		ных областях	формы участия государства в нефтегазовой отрасли
		жизнедеятель-	Применяет методы личного экономического и фи-
		ности	нансового планирования для достижения текущих
			и долгосрочных финансовых целей в нефтегазовой
Гражпанская	УК-10	Способен фор-	отрасли, Понимает значение основных правовых категорий,
Гражданская позиция	3 IX-10	мировать не-	сущность коррупционного поведения, формы его
		терпимое отно-	проявления в различных сферах общественной
		шение к прояв-	иней
		лениям экстре-	Умеет правильно анализировать, толковать и при-
		мизма, терро-	менять нормы права в различных сферах социаль-
		ризма, корруп-	ной деятельности, а также в сфере противодействия
		ционному пове-	коррупции. Осуществляет социальную и професси-
		дению и проти-	ональную деятельность на основе развитого право-

		водействовать	сознания и сформированной правовой культуры
		им в професси-	
		ональной дея-	
		тельности	
ОПК		ОБЩЕПР	ОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
Применение	ОПК-1	Способен ре-	- использует основные законы дисциплин инже-
фундамен-		шать производ-	нерно-механического модуля,
тальных		ственные и/или	- использует основные законы естественнонаучных
знаний		исследователь-	дисциплин, правила построения технических схем
		ские задачи	и чертежей;
		профессио-	- владеет основными методами геологической раз-
		нальной дея-	ведки, интерпретации данных геофизических ис-
		тельности с	следований, технико-экономического анализа,
		учетом основ-	навыками составления рабочих проектов в составе
		ных требований	творческой команды;
		и потребностей	- знает принципиальные особенности моделирова-
		нефтегазовой	ния математических, физических и химических
		отрасли	процессов, предназначенные для конкретных тех-
			нологических процессов;
			- участвует, со знанием дела, в работах по совер-
			шенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и ре-
			зультатов моделирования;
			- использует основы логистики, применительно к
			нефтегазовому предприятию, когда основные тех-
			нологические операции совершаются в условиях
			неопределенности;
			- владеет навыками делового взаимодействия с сер-
			висной службой и оценивать их рекомендации с
			учетом экспериментальной работы технологиче-
			ского отдела предприятия.
	ОПК-2	Способен поль-	- использует по назначению пакеты компьютерных
		зоваться про-	программ;
		граммными	- использует компьютер для решения несложных
		комплексами,	инженерных расчетов;
		как средством	- владеет методами оценки риска и управления ка- чеством исполнения технологических операций;
		управления и контроля, со-	- использует основные технологии поиска, разведки
		провождения	и организации нефтегазового производства в Рос-
		технологиче-	сии и за рубежом, стандарты и ТУ, источники по-
		ских процессов	лучения информации, массмедийные и мультиме-
		на всех стадиях	дийные технологии;
		разработки ме-	- использует знания о составах и свойствах нефти и
		сторождений	газа, основные положения метрологии, стандарти-
		углеводородов	зации, сертификации нефтегазового производства;
		и сопутствую-	- способен приобретать новые знания, используя
		щих процессов	современные образовательные и информационные технологии;
			- ориентируется в информационных потоках, выде-
			ляя в них главное и необходимое; - умеет осознанно воспринимать информацию, са-
			- умеет осознанно воспринимать информацию, са- мостоятельно искать, извлекать, систематизиро-
			вать, анализировать и отбирать необходимую для
			решения задач информацию, организовывать, пре-
		<u> </u>	pentennii saga i miqopinaumo, opi annisobbibarb, npc-

	I	T	_
Техническое проектиро- вание	ОПК-3	Способен разрабатывать научнотехническую, проектную и	образовывать, сохранять и передавать ее; - способен критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста; - владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации. - использует основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью; - демонстрирует умение обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с дей-
		служебную до- кументацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.	ствующими нормативами; - владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.
	ОПК-4	Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделённых сред, геологической среды, массива горных пород	- определяет потребность в промысловом материале, необходимом для составления рабочих проектов; - участвует в сборе и обработке первичных материалов по заданию руководства проектной службы; - осуществляет работу в контакте с супервайзером; - владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; - определяет принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов; - анализирует 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; - обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ.
Профессиональное совершенствование	ОПК-5	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельно-	- сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве; - обрабатывает результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы; - владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ.

	ОПК-6	сти, проводить патентный анализ и трансфер технологий Способен вести профессиональную деятельность с использованием	- знает основные типы и категории научно- технической, проектной и служебной документа- ции; основы современных систем автоматизации и механизации технологических процессов; - уметь уверенно работать в качестве оператора си-
		средств механи- зации и автома- тизации	стем автоматизации и механизации технологиче- ских процессов; - владеет навыками, приемами составления типовой схем и конструкций механизации и автоматизации.
Исследование	ОПК-7	Способен оценивать результаты научнотехнических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства	- использует принципы информационно- коммуникационных технологий и основные требо- вания информационной безопасности; - решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и биб- лиографической культуры с применением совре- менных технологий и требований информационной безопасности; - владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе совре- менных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.
	ОПК-8	Готов осу- ществлять ру- ководство кол- лективом в сфе- ре профессио- нальной дея- тельности, ор- ганизовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональ- ную деятель- ность групп и коллектива ра- ботников	- применяет на практике элементы производственного менеджмента; - обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; - использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; - находит возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства; - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
Интеграция науки и образования	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятельности, используя спе- циальные науч- ные знания.	- знает формы и виды образовательной деятельности для организации занятий и научных исследований; - умеет осуществлять самоконтроль индивидуальных показателей по организации педагогической деятельности; - владеет навыками укрепления знаний и понятий,

			angaayyyy y a yyyafiyay yy yyayyyyay yaggaay yyaggay			
TT 1	OHIC	C 6	связанных с учебной и научной деятельностью.			
Профессио-	ОПК-	Способен по-	- знает принципы работы современных информа-			
нальные ин-	10	нимать принци-	ционных технологий;			
формацион-		пы работы со-	- умеет применять знания современных информа-			
ные техно-		временных ин-	ционных технологий в решении математических и			
ЛОГИИ		формационных	профессиональных задач;			
		технологий и	- владеет навыками решения математических и			
		использовать их	профессиональных задач с использованием совре			
		для решения	менных информационных технологий			
		задач профес-				
		сиональной де-				
		ятельности				
ПК		ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:			
		Тип задач профес	ссиональной деятельности:			
		Tex	нологический			
Техника и	ПК-1	Способен осу-	Знать:			
технология		ществлять и	- основные производственные процессы, представ-			
		корректировать	ляющие единую цепочку нефтегазовых технологий.			
		технологиче-	Уметь:			
		ские процессы	- в сочетании с сервисными компаниями и специа-			
		нефтегазового	листами технических служб корректировать техно-			
		производства в	логические процессы с учетом реальной ситуации.			
		соответствии с	Владеть:			
		выбранной сфе-	- навыками руководства производственными про-			
		рой профессио-	цессами с применением современного оборудова-			
		нальной дея-	ния и материалов.			
		тельности				
	ПК-2	Способен про-	Знать:			
	1111 2	водить работы	- назначение, правила эксплуатации и ремонта			
		по диагностике,	нефтегазового оборудования;			
		техническому	- принципы организации и технологии ремонтных			
		обслуживанию,	работ, методы монтажа, регулировки и наладки			
		ремонту и экс-	оборудования.			
		плуатации тех-	Уметь:			
		нологического	- анализировать параметры работы технологиче-			
		оборудования в	ского оборудования;			
		соответствии с	- разрабатывать и планировать внедрение нового			
		выбранной сфе-	оборудования.			
		рой профессио-	Владеть:			
		l * *				
		' '	- методами диагностики и технического обслужи-			
		тельности	вания технологического оборудования (наружный			
			и внутренний осмотр) в соответствии с требовани-			
	пис	C	ями промышленной безопасности и охраны труда.			
	ПК-3	Способен	Знать:			
		оформлять тех-	- виды промысловой документации и требования к			
		нологическую,	промысловой отчетности, основные отчетные до-			
		техническую,	кументы, сроки предоставления, алгоритмы фор-			
		промысловую	мирования отчетов.			
		документацию	Уметь:			
		по обслужива-	- формировать заявки на промысловые исследова-			
		нию и эксплуа-	ния, потребность в материалах;			
		тации объектов	- вести промысловую документацию и отчетность;			
		нефтегазовой	- пользоваться промысловыми базами данных, гео-			
		отрасли в соот-	логическими отчетами.			

	1	1	T
		ветствии с вы-	Владеть:
		бранной сферой	- навыками ведения промысловой документации и
		профессиональ-	отчетности.
		ной деятельно-	
	ПК-4	Станабан	2
	11K-4	Способен ана-	Знать:
		лизировать и	- особенности работы различных типов технологи-
		обобщать данные о работе	ческих установок, применяемых в нефтегазовой отрасли.
		технологиче-	Уметь:
		ского оборудо-	- анализировать и определять преимущества и не-
		вания, осу-	достатки применяемого технологического оборудо-
		ществлять кон-	вания в РФ и за рубежом.
		троль, техниче-	Владеть:
		ское сопровож-	- навыками интерпретации данных работы обору-
		дение и управ-	дования, технических устройств в нефтегазовой
		ление техноло-	отрасли.
		гическими про-	
		цессами в	
		нефтегазовой	
		отрасли	
	ПК-5	Способен обес-	Знать:
		печивать без-	- правила эксплуатации технологического оборудо-
		опасную и эф-	вания, конструкций, объектов, машин, механизмов
		фективную экс-	нефтегазового производства.
		плуатацию и	Уметь:
		работу техноло-	- выполнять требования нормативной документа-
		гического обо-	ции по эксплуатации и обслуживанию технологи-
		рудования	ческого оборудования, конструкций, объектов, ма-
		нефтегазовой	шин, механизмов нефтегазового производства.
		отрасли	Владеть:
			- эффективной эксплуатации технологического
			оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства.
	ПК-6	Способен осу-	занизмов нефтегазового производства.
	11K-0		- преимущества и недостатки применяемых совре-
		ществлять раз- работку и внед-	- преимущества и недостатки применяемых современных технологий и эксплуатации технологиче-
		рение новой	ского оборудования.
		техники и пере-	Уметь:
		довой техноло-	- интерпретировать результаты лабораторных и
		гии на объектах	технологических исследований технологических
		нефтегазовой	процессов применительно к конкретным условиям.
		отрасли	Владеть:
			- навыками совершенствования отдельных узлов
			традиционного оборудования, в т.ч. лабораторного,
			(по собственной инициативе или заданию препода-
			вателя).
			ссиональной деятельности:
	Τ	1	исследовательский
Научные ис-	ПК-7	Способен про-	Знать:
следования		водить при-	- методы анализа информации по технологическим
		кладные науч-	процессам и работе технических устройств в
		ные исследова- ния по пробле-	нефтегазовой отрасли. Уметь:
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	мам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	- планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Владеть: - способностью использовать физикоматематический аппарат для решения расчетноаналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.
ПК-	Способен проводить анализ и обобщение научнотехнической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	Знать: - наиболее совершенные на данный момент технологии освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применения современных энергосберегающих технологии. Уметь: - осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок. Владеть: - навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований.
ПК-	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Знать: - методологию проведения различного типа исследований; - нормативную документацию в соответствующей области знаний. Уметь: - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; - планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений. Владеть: - навыками постановки и формулирования целей и задач научных исследований и разработок; - навыками проведения исследований и оценки их результатов.
ПК-	-10 Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования	Знать: - основные (наиболее распространенные) профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов. Уметь: - разрабатывать физические, математические и компьютерные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессу освое-

	ПК-11	технологических процессов и объектов Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные техно-	ния месторождений, в том числе на континентальном шельфе. Владеть: - навыками работы с пакетами программ, позволяющих проводить математическое моделирование основных технологических процессов и технологий, применяемых при освоении месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применении современных энергосберегающих технологий. Знать: - о возможности предотвращения рисков с учетом возможностей конкретного нефтегазового предприятия. Уметь: - определять перечень возможных рисков при проведении технологических процессов нефтегазового
			производства.
		логические риски их реализа-	производства. Владеть:
		ции	- навыками прогноза возникновение рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем.
			ссиональной деятельности:
	Γ		огический и конструкторский)
Проектиро-	ПК-12	Способен вы-	Знать:
вание техно-		полнять работы	- нормативные документы, стандарты, действую-
логических		по составлению	щие инструкции, методики проектирования в
процессов		проектной,	нефтегазовой отрасли.
		служебной до-	Уметь:
		кументации в	- разрабатывать типовые проектные, технологиче-
		соответствии с	ские и рабочие документы с использованием ком-
		выбранной сфе-	пьютерного проектирования технологических про-
		рой профессиональной дея-	цессов. Владеть:
		нальной дея- тельности	- инновационными методами для решения задач
		Тельности	проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.
	ПК-13	Способен раз-	Знать:
		рабатывать технико-	- технологические процессы нефтегазового производства.
		экономическое	Уметь:
		обоснование	- определять возможность использования энерго-
		инновационных	сберегающих технологий в процессе нефтегазового
		решений в про-	производства.
		фессиональной	Владеть:
		деятельности	- навыками анализа информации об опыте применения инновационных технологий в промысловых
		T 7	условиях в РФ и за рубежом.
			ссиональной деятельности:
Опроиндення	ПК-14		юнно-управленческий Знать:
Организация и управле-	1111-14	Способен осуществлять ор-	знать: - методы организации работ технологических про-
ние		ществлять организацию ра-	цессов нефтегазового комплекса.
		бот по опера-	Уметь:
1	1	тивному сопро-	- организовывать и проводить мониторинг работ

	вождению тех-	нефтегазового объекта;
	нологических	- определять порядок выполнения работ;
	процессов в со-	- координировать работу по сбору промысловых
	ответствии с	данных;
	выбранной сфе-	- принимать исполнительские решения при разбро-
	рой профессио-	се мнений и конфликте интересов.
	нальной дея-	Владеть:
	тельности	- навыками организации оперативного сопровож-
		дения технологических процессов в соответствии с
		выбранной сферой профессиональной деятельно-
		сти.
ПК-15	Способен осу-	Знать:
	ществлять ру-	- основные понятия и категории производственного
	ководство по	менеджмента, основные этапы создания предприя-
	организации	тием системы менеджмента качества (СМК) и со-
	производствен-	стояние работ по ее реализации.
	ной деятельно-	Уметь:
	сти подразделе-	- управлять документацией СМК и соблюдать пра-
	ний предприя-	ва интеллектуальной собственности, организовы-
	тий нефтегазо-	вать работу по осуществлению авторского надзора
	вой отрасли	при монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в экс-
		плуатацию выпускаемых объектов, технологиче-
		ских процессов и систем.
		Владеть:
		- навыками оценки соответствия физических лиц и
		управления соответствующими подразделениями.

Матрица компетенций

Форма обучения очно-заочная, год поступления 2024

Индекс	Наименование	<u>-3аочная</u> , год поступления 2024
индекс	паименование	Формируемые компетенции УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10;
Б1	Дисциплины (модули)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; 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; ПК-14; ПК-15
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; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; 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; ПК-14; ПК-15
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 государ- ственности	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; ПК-2; ПК-9
Б1.О.13.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
Б1.О.13.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9
Б1.О.13.03	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.14	Химия	ОПК-1
Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1
Б1.О.16	Информационные технологии в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-2
Б1.О.17	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.18	Основы нефтегазопромыслового дела	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.19	История технологии нефтегазо- добычи	УК-1; ОПК-7; ПК-1
Б1.О.20	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-9
Б1.О.21	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9
Б1.О.22	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.23	Основы научных исследований	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-8
Б1.О.24	Геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.25	Геология нефти и газа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-10; ПК-7
Б1.О.27	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.О.28	Метрология, квалиметрия и стандартизация	ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.О.29	Электротехника	ОПК-1; ОПК-6

	٦	
Б1.О.30	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.31	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-9
Б1.О.32	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4; ПК-9
Б1.О.33	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.34	Бурение скважин	ПК-1; ПК-3; ПК-14
Б1.О.35	Численные методы решения за- дач нефтегазопромысловой ме- ханики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-12
Б1.О.36	Методы анализа данных в нефте- газодобыче	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9
Б1.О.37	Скважинная добыча нефти	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.38	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-10
Б1.О.39	Прикладная химия нефтегазодо- быче	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.40	Нефтегазопромысловое оборудование	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.41	Скважинная добыча и подземное хранение газа	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.42	Основы экономической деятель- ности предприятия	УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-11; ПК-13
Б1.О.43	Основы технической диагности- ки оборудования по добыче уг- леводородного сырья	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.44	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	УК-8; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.45	Текущий и капитальный ремонт скважин	ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.О.46	Основы автоматизации техноло- гических процессов нефтегазово- го производства	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-14
Б1.О.47	Разработка нефтяных месторож- дений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.48	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-15
Б1.О.49	Разработка газовых и газокон- денсатных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.50	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9; ПК-10
Б1.О.51	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.О.52	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.О.53	Сбор и подготовка скважинной продукции	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.О.54	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	УК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-12
Б1.О.55	Современные методы контроля и анализа за процессами разработ- ки и эксплуатации месторожде- ний	ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.О.56	Анализ рисков в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-11
Б1.В	Часть, формируемая участника- ми образовательных отношений	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.01.01	Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.01.02	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
2	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; ОПК-8; ОПК-9; 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; ПК-14; ПК-15

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; ОПК-8; ОПК-9; 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; ПК-14; ПК-15		
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8		
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-8		
Б2.О.01.02(У)	учебная (научно- исследовательская работа (полу- чение первичных навыков науч- но-исследовательской работы)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8		
Б2.О.02	Производственная 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; ОПК-8; 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; ПК-14; ПК-15		
Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12; ПК-14; ПК-15		
Б2.О.02.02(П)	производственная (проектнотехнологическая)	УК-2; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14		
Б2.В	Часть, формируемая участника- ми образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-9; 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; ПК-14		
Б2.В.01	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-9; 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; ПК-14		
Б2.В.01.01(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; УК-9; 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; ПК-14		
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; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; 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; ПК-14; ПК-15		
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; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; 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; ПК-14; ПК-15		
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-4		
ФТД.01	Основы библиотечной- информационной культуры	УК-1		
ФТД.02	Органическая химия	УК-6; ОПК-1		
ФТД.03	Инженерная геология	ОПК-4; ПК-4		

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета;

21.05.01 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очно-заочная, год набора 2024

№	Ф.И.О. препо- давателя, реа- лизующего	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен- ний совмести-	Должность, ученая степень, ученое зва-	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специ- альности, направления подготовки, наимено-	Сведения о дополнительном профессиональном образова-	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА Контактная работа	
	программу	тель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ние	дисципли	вание присвоенной квалификации	нии	контактная количе- ство часов	доля став- ки
1	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, к. и. н., ученое звание - доцент	История России	Высшее, специальность История, историк, пре- подаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	60,40	0,067
2	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, к. и. н., ученое звание - доцент	Основы российской государственности	Высшее, специальность История, историк, пре- подаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
3	Ивенина Ирина Владимировна	Штатный	Должность – доцент, к. н., ученое звание - отсутствует	Химия	Высшее, специальность Биология, химия, уитель биологии и химии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	24,00	0,027
4	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Информационные тех- нологии в нефтегазодо- быче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038
5	Игнатенко Та- тьяна Сергеев- на,	Штатный	Должность – доцент, к. п. н., ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
6	Ануфриев Гри- горий Николае- вич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
7	Ершов Алек- сандр Алексан- дрович	Штатный	Должность - доцент, ученая степень - канд. фил. наук, ученое звание - отсутствует	Философия	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель филосо- фии и обществоведения.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
8	Безгодов Дмит- рий Николае- вич	Штатный	Должность - старший преподаватель	Философия	Высшее, Специализация - Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	2,00	0,002
9	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. ка- федрой, ученая степень - к.т.н., ученое звание - доцент	Материаловедение	Высшее, специализация - Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020
10	Дроздова Анна Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутсвует	Иностарнный зык	Высшее, специализация - Филология, Учитель английского и француз- ского языков	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,40	0,023
11	Лютоев Алек- сандр Анатоль- евич	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - кан- дидат нук, ученое зва- ние - доцент	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	56,40	0,063
12	Ильясов Вадим Хабибович	совместитель, штатный	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физи- ки, технологии и пред- принимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	28,20	0,031
13	Шамбулина Вера Никола- евна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание доцент	Физика	Высшее, специализация Физика, Учитель физики средней школы.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	4,00	0,004

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- стикам,
14	Лапина Лариса Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание- отсутсвует	Физика	Высшее, специальность Физика; Физика, препо- даватель физики.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
15	Думицкая Наталья Генна- дьевна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к.н., ученое звание - доцент	Начертательная гео- метрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,00	0,022
16	Нор Алексей Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень - к.н., ученое звание - отсутствует	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газовых скважин, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020
17	Дуркин Васиий Вячеславович	Штатный	Должность – заведующий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Основы нефтегазопро- мыслового дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	28,00	0,031
18	Минемуллина Анна Романов- на	Штатный	Должность – доцент, кандидат наук, ученое звание отсутствует	Русский язык и культу- ра речи	Высшее, специализация Русский язык и литера- тура, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
19	Кузина Юлия Сергеевна	внешний совме-	Должность - главный библиотекарь БИК УГТУ, степень - отсутствует, звание - отсутсвует	Основы библиотечной- информационной куль- туры	Высшее, специализация Специалист по связям с общественностью	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	2,20	0,002
20	Власов Алек- сандр Сергее- вич	Штатный	Должность – доцент, к. н., ученое звание - отсутствует	Органическая химия	Высшее, специализация - Фармация, Провизор	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
21	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	16,00	0,018
22	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
23	Кондраль Дмитрий Пет- рович	Штатный	Должность – заведу- ющий кафедрой, н., ученое звание - доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Политология	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
24	Михитаров Александр Ра- фаилович	Штатный	Должность — старший преподаватель, степень - отсутствует, ученое звание - отсутству4ует ученое звание - доцент	Теоретическая механи- ка	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительсво, инженер- строитель.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	10,00	0,011
25	Каюков Влади- мир Викторо- вич	Основная	Должность – профессор, степень - д.н., ученое звание - профессрп	Основы экономики	Высшее, специализация Политическая экономикия, экономист,преподаватель политэкономии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
26	Король Сергей Александрович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - отсутствует	Теоретическая механи- ка	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
27	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемпых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватеь исследователь	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	16,20	0,018

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем у нагрузки циплина лям), пра ГИ	* по дис- м (моду- ктикам,
28	Ростовщиков Владимир Бо- рисович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. г-м. н., ученое звание - доцент	Гелогия нефти и газа	Высшее, специализация - Геология и разведка нефтяных и агзовых ме- сторождений, Горный инженер геолог	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
29	Заборовская Валерия Вла- димировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гелогия нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
30	Дуркин Васи- лий Ыячесла- вович	Внешнее совместительство	Должность – заведующий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
31	Михеев Миха- ил Александро- вич	Совместитель штатный	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	2,00	0,002
32	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
33	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), пран ГИ	^с по дис- и (моду- ктикам,
34	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Подземная гидромеха- ника	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	50,40	0,056
35	Колесниченко Елена Вениа- миновна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Социология и полито- логия	Высшее, специальность Полито- логия, политолог.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
36	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
37	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	6,00	0,007
38	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее, специализация Информатика и вычис- лительная техника, Бан- ковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, ма- гистр, магистр.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022
39	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация Информатика и вычис- лительная техника, Бан- ковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, ма- гистр, магистр.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,20	0,029

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), пран ГИЛ	по дис- 1 (моду- стикам,
40	Жевнеренко Василий Алек- сандрович	Штатный	Должность – доцент, степень - отсутству- ет, ученое звание до- цент	Термодинамика и теп- лопередача	Ваысшее, специализация Физика, Физика, препо- даватель	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
41	Соходон Ген- надий Валерие- вич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Безопасность жизнеде- ятельности	Высшее, спецаилизация - Подземная разработка месторождений полез- ных ископаемых, Гор- ный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
42	Демчекно Наталья Пав- ловна	Штатный	должность - декан фа- культета, ученая сте- пень - к.наук, ученое звание - доцент	Нефтегазовая экология	Высшее, Срециализация Гефизические меьоды поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	22,20	0,025
43	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность - заведую- щий кафедрой, к. н., ученое звание - доцент	Сопротивление матери- алов	Высшее, специализация - Сельско-хозяйственные машины (конструирование и производство), Инженер механик	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	28,00	0,031
44	Чурюмов Вяче- слав Юзикович	Внешнее совместительство	Должность – доцент, к. н., ученое звание - до- цент	Прикладная механика	Высшее, специализация - Сельско-хозяйственные машины (конструирование и производство), Инженер механик	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	32,20	0,036
45	Дуркин Васиий Вячеславович	Штатный	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020

Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
46	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
47	Засовская Мария Александровна	Штатный	заведующий кафедрой кандидат хаимических наук ученоге звание отсутствует	Физическая и коллоид- ная химия	Высшее,спецаилизация - Химик, Химия	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020
48	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
49	Саврей Дмит- рий Юрьевич	Внешнее совместительство	Должность – асси- стент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
50	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы научных ис- следований	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
51	Михеев Миха- ил Александро- вич	Внешний совместитель	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, гор- ный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
52	Цуканова Ана- стасия Никола- евна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутсвует, ученое звание отсутсвует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, инже- нер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
53	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Методы анализа дан- ных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	22,20	0,025
54	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, к. х. н., ученое звание отсутствует	Прикладная химия в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Химия, химик. 02.00.04 Физическая химия.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	16,20	0,018
55	Ильясов Вадиа Хабибович	Внутрений сов-	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсут- ствует	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	Высшее, специальность Физика; учитель физи- ки, технологии и пред- принимательства.	-	32,00	0,036
56	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Гидродинамическое моделирование коллек- торов нефти и газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
57	Ильясов Вадиа Хабибович	Внутрений сов-	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсут- ствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физи- ки, технологии и пред- принимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	38,20	0,042
58	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
59	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность — заведующий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и тех- нологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	76,20	0,085
60	Саврей Дмит- рий Юрьевич	Штатный	Должность – ас си- стент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - нет	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	30,00	0,033
61	Нестерова Оль- га Валентинов- на	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание – доцент	Основы экономической деятельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса, инженерэкономист	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	42,40	0,047
62	Дуркин Васи- лий Вячеславо- ввич	Штатный	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Современные методы повышения углеводороотдачи и интенсификации добычи	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
63	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Современные методы повышения углеводороздачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,00	0,022
64	Ильясов Вадим Хабибович	Внутрений сов-	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, специальность Физика; учитель физи- ки, технологии и пред- принимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	16,00	0,018

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специ- альности, направления подготовки, наимено- вание присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
65	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	16,00	0,018
66	Михеев Миха- ил Александро- вич	Внутрений сов-	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, гор- ный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	0,20	0,0002
67	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Инженерная геологияъ	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемпых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватеь исследователь	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
68	Батманова Оль- га Аскольдовна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутсвует	Нефтегазопромысловое оборудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженермеханик.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,20	0,029
69	Борейко Дмит- рий Андреевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020
70	Ксенз Татьяна Геннадиевна	Внешний совме- ститель	Должность – доцент, ученая степень - к. т.н., учченое звание отсутсвует	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	Высшее, специальность Разработка и эксплуата- ция нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	24,20	0,027

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специ- альности, направления подготовки, наимено- вание присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прав ГИА	по дис- і (моду- стикам,
71	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность – заведующий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Текущий и капиталь- ный ремонт скважины	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	28,00	0,031
72	Старцев Ан- дрей Эврикович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Основы автоматизации производственных процессов	Высшее, специализация - Электрофикация и автоматизация горных работ, горный инженерэлектрик	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
73	Чаадаев Кон- стантин Евге- ньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Основы автоматизации производственных процессов	Высшее, специализация - Радиотехника, Радио- инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	6,00	0,007
74	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Моделирование техно- логических процессов добычи углеводородов	Высшее, специализация - Разработка и эксплуа- тация нефтяных и газо- вых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022
75	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
76	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, ма- гистр	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прав ГИА	по дис- і (моду- стикам,
77	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	22,00	0,024
78	Нестерова Ольга Валентиновна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание – доцент	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса, инженерэкономист	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
79	Соходон Ген- надий Валерие- вич	Штатный	Должность - стар- шийпреподаватель, степень- отсутсвует, звание - отсутствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация - Подземная разработка меторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
80	Хайруллин Азат Амирович	внешний совме-	Должность - доцент, к.т. н., ученое звание - отсутствует	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	76,20	0,085
81	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Сбор и подготовка скважинной продукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	62,40	0,069
82	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н.,ученое звание – отсутствует	Анализ рисков в нефте- газодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- тикам,
83	Демченко Наталья Пав- ловна	Штатный	Должность – доцент, к. т. н.,ученое звание – доцент	Промысловая геофизи- ка	Высшее, Срециализация Гефизические меьоды поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	34,40	0,038
84	Савельев Дмитрий Юрь- евич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Руководство учебной практикой (ознакоми- тельной)	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	62,30	0,069
85	Михайлова Юлия Евгень- евна	Внешний совместитель	Должность – асси- стент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутсвует	Руководство учебной практикой (научно- исследовательская работа)	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, ма- гистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	4,20	0,005
86	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность — старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутсвует	Руководство производ- ственной практикой (эксплуатационная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	6,00	0,007
87	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность – заведу- ющий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Руководство производ- ственной практикой (проектно- технологическая)	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и тех- нологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	5,70	0,006
88	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Руководство производ- ственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	4,20	0,005

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем у нагрузки [*] циплинам лям), пра ГИ	[*] по дис- и (моду- ктикам,
89	Полубоярцев Евгений Лео- нидович	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание - доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
90	Леонтьев Сергей Александрович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
91	Ильясов Вадим Хабибович	Внутрений сов-	Должность – доцент, к. фм. н., ученое звание отсут- ствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физи- ки, технологии и пред- принимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
92	Волков Андрей Николаевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание отсут- ствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
93	Дуркин Васи- лий Вячеславо- вич	Штатный	Должность – заведующий каедрой, доцент, к.т.н ученое звание - доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, соору- жение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и тех- нологии	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
94	Демченко Наталья Пав- ловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, Срециализация Гефизические меьоды поисков и разведки, Горный инженергеофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специ- альности, направления подготовки, наимено- вание присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем уч нагрузки* циплинам лям), прав ГИА	по дис- і (моду- стикам,
95	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
96	Богданович Татьяна Ива- новна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Математик, преподаватель	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
97	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химиктехнолог.	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
98	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	Руководство ВКР	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
99	Хайруллин Азат Амирович	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т. н.ченое звание - отсутствует	Руководство ВКР	высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
10 0	Павловская Алла Василь- евна	штатный	Должность - профессор, к.н., ученое звание - отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Экономика и организа- ция нефтяной и газовой промышленности. Ин- женер-экономист	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029
10 1	Раздел ТБ	штатный	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР		https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029

•	Nº	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия при- влечения (ос- новное место работы: штат- ный, внутрен-	Должность, ученая степень, ученое зва- ние	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учо нагрузки* циплинам лям), прак ГИА	по дис- (моду- гикам,
1 2		Морозюк Олег Александрович	внешний совме- ститель	Должность – доцент, к. т. н., ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация Разработка и эксплуата- ция нефтяных и газовых месторождений, инже- нер	https://www.ugtu.net/informaciya -o-povyshenii-kvalifikacii	26,30	0,029

- 1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, _57 чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 2,39 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, _1,78__ ст.

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

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы специалитета

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очно-заочная, год набора 2024

No	Ф.И.О.	Наименование органи-	Должность в организации	Время рабо-	Учебная нагруз-
п/п		зации		ты в органи-	ка в рамках об-
				зации	разовательной
					программы за
					весь период реа-
					лизации (доля
					ставки)
1	Богданович Татьяна Ива-	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки	16 лет (по 2021	0,029
	новна	филиал в г. Ухта	месторождений отдела геологии и разработки месторождений	г.)	
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,	Заместитель начальника лаборатории	2 года (с 2021 г.)	
		г. Москва	геолого-технологического моделирования месторожде-		
			ний Европейской части РФ		
			Ведущий научный сотрудник отдела лаборатории гео-	1 год и 5 месяцев	
			лого-технологического моделирования месторождений Европейской части РФ	(с 2022 г.)	
2	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Начальник отдела комплексных исследований скважин	34 года	0,029
		филиал в г. Ухта	и пластовых систем		
3	Ксёнз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки	28 лет	0,056
		филиал в г. Ухта	месторождений отдела геологии и разработки месторождений		
4	Леонтьев Сергей Алексан-	ФГБОУ ВО «Тюменский инду-	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтя-	33 года 4 месяца	0,029
	дрович	стриальный университет»	ных и газовых месторождений		
5	Морозюк Олег Александро-	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	Начальник отдела исследований тепловых методов воз-	2 года 5 месяцев	0,029
	вич	филиал «ПермНИПИнефть»	действия на пласт	(с августа 2017 г.	
		в г. Перми		по 2019 г.)	

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в организации	Время рабо- ты в органи- зации	Учебная нагруз- ка в рамках об- разовательной программы за весь период реа- лизации (доля ставки)
			Начальник управления исследований методов ПНП на керне	1 год 4 месяца (с 2020 г. по апрель 2021 г.)	
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень	Старший эксперт Центра исследований керна	3 года (с мая 2021 г. по настоящее время)	
6	Саврей Дмитрий	ООО «Производственная фир- ма «Аленд»	Ведущий инженер (геофизика)	5 лет	0,046
7	Михеев Михаил Алексан- дрович	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	Зав. кафедрой бурения	22 года	0,0222
8	Михалова Юлия Евгеньевна	ООО «Производственная фирма «Аленд»	Инженер	2 года	0,005

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, 8,50 % (0,199 ст.)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ обеспечение

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование электронно- го ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
			Общие для уни	верситета
1.	ВЭБС Учебно-методические посо-	локальный доступ - собственная	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО "Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г.
	бия			«Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) 1580 эбс от 24.11.2023 г. Доступ с 27.11.2023 г. по 26.05.2024 г.
3.	ЭБС ЮРАЙТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
4.	ЭР ЦОС «PROFобразование	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 11096/23PROF от 22.12.2023 г. Доступ с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.
5.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	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.
6.	Ресурсы электронной биб- лиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoil.net	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № И32/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
7.	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	удаленный доступ - сторонняя	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.
8.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.

9.	Университетская информа-	удаленный доступ -	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ:
	ционная система РОССИЯ	сторонняя		Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г.
	(Интегрированная			Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018
	коллекция ресурсов для гу-			Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
	манитарных исследований)			
10.	Проект «АРБИКОН»: Проект	удаленный доступ -	arbi-	НП «АРБИКОН».
	«MAPC», Проект «МБА»	сторонняя	con.ru/project/EDD/	Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г.,
	_			Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
11.	Межбиблиотечный абоне-	удаленный доступ -	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК»
	мент (МБА): НБ РК	сторонняя		Договор № 23/3 от 30.10.2017 г.
				Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
12.	Межбиблиотечный абоне-	удаленный доступ -	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ»
	мент (МБА): РНБ	сторонняя		Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г.
				Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

21.05.01 Нефтегазовые техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Формы обучения очно-заочная, год набора 2024

Закрепление за долж- ностным лицом / подразделе- нием	№ ауди- тории, корпус	Название аудитории	Назначение (в соответствии с ФГОС для учебных аудиторий)	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов	Перечень специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	Вмести- мость аудито- рий
1	2	3	4	5	6	7
			Корпус «А», ул. Пер		T	1.00
Комендант корпуса «А»	Б/Ф	Большая физическая аудитория	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.	-	180 мест
	Б/Х	Большая хи- мическая аудитория	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.	-	144 места
Кафедра химии и химической технологии	15 A	Лаборатория физико- химических исследований жидких сред	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, курсового и дипломного проектирования, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол лабораторный — 7; Стулья — 11; Столы для титрования с тумбами — 2; Стол преподавателя-1; Кресло -1; Шкаф -1; Шкаф вытяжной — 3; Доска магнитно-маркерная — 1; Стол антивибрационный для весов — 1; Муфельные печи — 3; Весы лабораторные -1; Флюорат -1; Дистиллятор -1; Сушильный шкаф — 1.	-	12 мест
	19 A	Лаборатория хроматогра-фии	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивиду-	Стол – 2; Стулья – 3; Шкаф вытяжной - 1; Компьютер – 1;	-	4 места

			альных консультаций курсового и дипломного проектирования, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Хроматограф − 1; Лазерный анализатор микрочастиц − 1; Система капиллярного электрофореза − 1; Спектрофотометр − 1.		
Кафедра электро- энергетики и метроло-гии	102 A	«Лаборатория электрифика- ции промыш- ленных пред- приятий» (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север»)	Учебная аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Блок управления нефтяных скважин со штанговыми насосами БУС-3; Комплектное распределительное устройство К-104М; Устройство комплектное ШГС 5805, ШН 19-7.5-4 №4801, КСО-399-01-10-5-УЗ № 4799; Учебная мебель на 7 рабочих мест; Типовой комплект учебного оборудования «Электрические аппараты»; Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромонтажа электрических аппаратов»; Демонстрационные плакаты -4 шт; Оснащенность: Wi-Fi; Веб-камера.	-	7 мест
	103 A	«Лаборатория автоматиза- ции и систем управления электропри- водами» (именная аудитория ПАО «Транс- нефть-север»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель на 13 рабочих мест; Учебно-лабораторный стенд «Электротехнические материалы» ЭТМ1-С-К; Учебно-лабораторный стенд «САУ-МАКС»; Учебно-лабораторный стенд НТЦ-24; Учебно-лабораторный стенд НТЦ-25 "Типовой комплект учебного оборудования «Интерфейсы периферийных устройств» ИПУ"; Учебный стенд для изучения ОВЕН ПЛК; Маркерно-меловая доска; Плазменная панель с ПК; Шкаф телекоммуникации и управления — 1 шт; Ноутбук; Проектор; Экран; Веб-камера; Оснащенность: Wi-Fi; Демонстрационные плакаты -11 шт.	-	13 мест
	104 A	«Лаборатория электрических машин и электроснабжения» (именная аудитория ПАО «Транснефть-север»)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебно-лабораторный комплекс «Электро- энергетика» ЭЭ1-НЗ-С-К; Учебно-лабораторный комплекс «Электри- ческие машины и основы электропривода» ЭМП1-С-К; Учебно-лабораторный комплекс «Силовая электроника» СЭ1- С-К; Демонстрационный комплекс «Электротех- ника и основы электроники»; Учебно-лабораторный стенд «Основы элек- тробезопасности» ОЭБ1-С-Р; Маркерно-меловая доска;	-	19 мест

	203 A	Лаборатория автоматики и автоматиза- ции производ- ственных процессов	Учебная аудитория для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель на 19 рабочих мест; Стационарный экран; Переносной экран; Проектор; Веб-камера; Ноутбук; Демонстрационные плакаты -10 шт; Оснащенность: Wi-Fi. Лабораторный стенд НТЦ — 09.11 «Основы автоматизации» — 2 шт; Установка УЗОО УХЛ 4.2; Лабораторный стенд «СУЛ» — 2 шт; Учебная мебель на 7 рабочих мест; Маркерно-меловая доска; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения переносных ноутбуков.	-	7 мест
	205 A	Лаборатория электротехни- ки и электро- ники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся;	Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт; Учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; Учебно-лабораторный комплекс «Электричество»; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Оснащенность: Wi-Fi; Маркерная доска.	-	15 мест
	207 A	Лаборатория математиче- ского модели- рования микропроцессорных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся;	Лабораторный стенд «Электрические измерения» ЭиЭсП-ПО -2 шт; Телевизор «SAMSUNG LED TV; Маркерно-меловая доска; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Компьютеризированное рабочее место преподавателя; Оснащенность: Wi-Fi; Розетки для подключения персональных компьютеров; З ноутбука, соединенных в локальную сеть с выходом в Интернет обеспеченным доступом в электронную информационную образовательную среду УГТУ; Шкафы телекоммуникации и управления — 3 шт.	1. Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014); 2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от 05.11.2014 – 30.11.2016 3. Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License	15 мест
Кафедра	118 A	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Учебная мебель на 16 посадочных мест; видеопроектор; ноутбук; интерактивная	-	16 мест

промыш- ленной без- опасности и охраны окружаю- щей среды		именная ла- боратория АО «Транснефть- Север» «Охрана тру- да»	ния занятий семинарского типа, лабораторных занятий	доска; лабораторные установки:1) для изучения работы газоочистных систем; 2)для определения запыленности воздуха; 3)для изучения влияния шума; 4)по исследованию вибрации; 5)для изучения физических свойств светового потока, уф излучения и электронагревательных приборов; 6)для исследования освещенности; 7)для изучения средств защиты от тепловых излучений; 8)по защите от лазерного излучения; Приборы: анализатор шума и вибрации Ассистент; измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М с шаром для измерения; термо-		
	119 A	Учебная именная ла- боратория АО «Транснефть- Север» «Про- мышленная безопасность»	Учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий	метры; яркомер; гигрометр; термоанемометр цифровой; люксметры. Учебная мебель на 16 посадочных мест; видеопроектор; ноутбук; интерактивная доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: интерактивный демонстрационнотренажерный стенд; стенд-тренажер «Сигнализаторы загазованности СТ-СЗ-1»; стендтренажер «Система контроля загазованности СТ-СКЗ-1»; Стенд учебный «Основы электробезопасности»; шкаф вытяжной модульный ШВМ взрывозащищенный с водой; тренажер сердечно-легочной и мозговой	-	16 мест
	120 A	Именная специализированная аудитория АО «Транснефть-Север» «Охрана труда и промышленная безопасность»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; кабинет хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	реанимации «Максим III-01». Учебная мебель на 38 посадочных мест; видеопроекторы; компьютер; экран; интерактивная доска; маркерная доска; макеты и модели СИЗ и СИОС.	-	38 мест
	224 A	Учебная именная аудитория ООО «РН- Северная нефть»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 24 посадочных места; видеопроектор, ноутбук, экран, маркерная доска.	-	24 места
	226 A	Компьютер- ный класс	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	Учебная мебель на 10 посадочных мест; Компьютеры – 9; Видеопроектор; Экран;	ТОХІ Risk; «УПРЗА- Эколог 4.60»; компьютер-	10 мест

		ООО «РН- Северная нефть»	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля; аудитория для самостоятельной работы	Ноутбук; Маркерная доска.	ная справочно-правовая программа «Консультант Плюс».	
Кафедра разработки и эксплуа-тации нефтяных и газовых ме-	211 A	Лаборатория физики нефтяного и газового пласта	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол – 6; Столы (парты) – 5; Стулья – 21; Маркерная доска – 1	-	20 мест
сторождений и подземной гидромеханики	212 A	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования, самостоятельной работы	Стол — 1; Столы (парты) — 6; Стулья — 8; Компьютер — 4.	-	8 мест
	216 A	Именная аудитория ООО «ГАЗ-ПРОМ ВНИ-ИГАЗ»	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.	-	28 мест
	220 A	Лаборатория скважинной добычи нефти	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.	-	30 мест
	313 A	Компьютерный класс	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.	Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE сроком 1 год (окончание лицензии – ноябрь 2022 г.)	30 мест
	314 A	Именная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40;	-	40 мест

		ООО «СЕ- ВЕРГАЗ- ПРОМ»	семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Корпус «Б», ул. Пе			
Кафедра технологии и транс- портно- технологи- ческих ма-	1 Б	Лаборатория научно- исследова- тельских работ аспирантов	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Стол преподавателя -1; Столы (парты) – 6; Стулья – 12; Меловая доска – 1.	_	12 мест
ческих ма-	3 Б	Лаборатория технической эксплуатации технологических машин и оборудования	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Не используется (необходим ремонт).	_	-
	307 Б (307 ¹ , 307 ²)	Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Стол преподавателя — 7; Столы (парты) — 7; Стулья — 14; Меловая доска — 1. Стол преподавателя — 1; Столы (парты) — 10; Стулья — 20; Меловая доска — 1.	_	14 мест 20 мест
Кафедра поисков и разведки месторож- дений по- лезных ис- копаемых	201 Б	Учебно- практическая лаборатория геофизиче- ских исследо- ваний и работ в скважинах Именная аудитория ОАО «Газ- промгеоре- сурс» ПФ «Вуктылгео- физика»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля	Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска маркерная; Тренажер каротажной системы «Блик-3»; ПК – 8; Конференц-стол; Стол преподавателя; Стол учебный – 8; Стулья – 15.	1.Microsoft Windows Professional 7 № лицензии 49222743 от 27.10.2011 2. Microsoft Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007	8-10 мест

203 Б	Компьютер-	Учебная аудитория для проведе-	Видеопроектор; Документ-камера; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная;	-	15 мест
	ный класс.	ния занятий лекционного типа,	$\Pi K - 8;$		8 мест
	Научно- учебная ин-	групповых и индивидуальных	Стол компьютерный – 8; Стол лабораторный – 7; Стол преподавателя;		
	· •	консультаций, проведения заня-	Конференц-стол;		(исполь-
	формационно-	тий семинарского типа, текущего	Стулья – 20 шт.		зуя ком-
	технологиче-	и промежуточного контроля,			пьютеры)
	ская лабора-	аудитория для самостоятельной			
	тория;	работы обучающихся			
	Именная				
	аудитория				
	ОАО «Лу-				
204.5	койл-Коми»	**	п п 225	135	0.10
204 Б	Учебно-	Учебная аудитория для проведе-	Доска ДА-32б для фломастеров; ПК – 7;	1.Microsoft Windows Pro-	8-10 мест
	научный ком-	ния занятий семинарского типа,	Стол овальный металлический;	fessional 7 № лицензии	
	пьютеризиро-	для проведения курсового и ди-	Стол компьютерный – 7; Стулья – 10.	49222743 ot 27.10.2011	
	ванный класс	пломного проектирования, прове-	Стулья — то.	2. Microsoft Office 2007 №	
	геофизиче-	дения групповых и индивидуаль-		лицензии 42846222 от	
	ских обраба-	ных консультаций, текущего и		09.10.2007	
	тывающих	промежуточного контроля, ауди-			
	систем им.	тория для самостоятельной рабо-			
	С.В. Соколо-	ты обучающихся			
	ва.				
	Именная				
	аудитория				
	ОАО «Север-				
	геофизика»				
205 Б	Научная ла-	Учебная аудитория для проведе-	Конференц-стол; Стол компьютерный – 1;	1.Microsoft Windows Pro-	3-5 мест
	боратория	ния курсового и дипломного про-	Компьютер перс. для обработки геофиз.	fessional 7 № лицензии	
	компьютерно-	ектирования, проведения группо-	информации — 1;	49222743 от 27.10.2011	
	го моделиро-	вых и индивидуальных консуль-	Стулья — 10 шт; Шкаф — 3 шт.	2. Microsoft Office 2007 №	
	вания геоло-	таций, аудитория для самостоя-		лицензии 42846222 от	
	гических объ-	тельной работы обучающихся		09.10.2007	
	ектов и си-				
	стем.				
	Именная				
	аудитория				
	ОАО «Лу-				
	койл-Коми»				

206 Б	Лаборатория грави- и магниторазведки им. В. И. Корюгиной. Именная аудитория ОАО «Севергеофизика»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля	Конференц-стол; Стол преподавателя; Стол лабораторный – 4 (8 рабочих мест); Стулья – 15; Доска маркерная; Шкаф – 2; Аппаратура для грави- и магниторазведки.	-	8-10 мест
207 Б	Лекционный класс. Именная аудитория ОАО «Лу-койл-Коми»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля	Компьютер перс. G1820; Документ-камера; Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; Стол преподавателя — 1; Стол-парта — 10; Стулья — 22.	1.Microsoft Windows Professional 7 № лицензии 49222743 от 27.10.2011 2. Microsoft Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007	20-25 мест
208 Б	Учебно- научная лабо- ратория аппа- ратуры, тех- нологий и си- стем ГИРС имени И.И. Крупенс кого	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).	1.Microsoft Windows Professional 7 № лицензии 49222743 от 27.10.2011 2. Microsoft Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007	8-10 мест
209 Б	Методиче- ский кабинет кафедры и кабинет ди- пломного проектирова- ния	Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования и для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер персональный – 4; Стойка компьютерная на 4 рабочих места; Стол рабочий – 4; Стеллаж закрытый для методической литературы – 7; Доска маркерная.	1.Microsoft Windows Professional 7 № лицензии 49222743 от 27.10.2011 2. Microsoft Office 2007 № лицензии 42846222 от 09.10.2007	3-5 мест
210 Б	Учебная ла- боратория сейсморазвед- ки	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Стол лабораторный – 4 (8 рабочих мест); Стулья – 10; Стол преподавателя; Доска маркерная; Аппаратура для изучения метода сейсморазведка.	-	8-10 мест
212 Б	Лаборатория полевой гео-	Учебная аудитория для проведения практических занятий	Лабораторный стол - 4 (8 посадочных мест); Стулья – 10; Доска маркерная (маленькая на колесах);	-	8-10 мест

	физической аппаратуры		Аппаратура для проведения практических занятий по изучению методов геофизики.		
401 Б	Аудитория для проведения занятий семинарского и лекционного типа	Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер; Телевизор; Стол кафедра, Доска маркерная; Стенды информационные – 7; Стол учебный – 13; Стулья – 28.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	20 – 25 мест
403 Б	Аудитория для проведения занятий семинарского и лекционного типа	Учебная аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обучения	Персональный компьютер; Телевизор (интерактивный экран); Проектор; Доска маркерная; Стол учебный – 20; Стулья – 40; Трибуна; Световая интерактивная карта; Учебно-информационное панно.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	40 мест
404 Б	Аудитория дипломного проектирования	Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования и для самостоятельной работы обучающихся	Конференц-стол; Стол – парта – 2; Компьютерный стол; Компьютер; Тумба под плакаты (карты); Шкаф - 2.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	3-5 мест
405 Б	Учебная аудитория	Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол – 6; Стол преподавателя; Доска маркерная; Стулья – 15, Стеллажи открытые под образцы.	-	8-10 мест
406 Б	Лаборатория «Литология природных резервуаров»	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Лабораторный стол с раковиной — 3 (12 рабочих мест); Табуреты — 12; Стол преподавателя; Доска маркерная; Сушильный шкаф.	-	12 мест
407 Б	Учебная ла- боратория геолого- геотехнологи- ческого моде- лирования»; Именная	Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования и для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обучения	Конференц-стол; Стол; Компьютерный стол; Компьютер; Шкаф; Стулья – 8.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	3-5 мест

	409 Б	аудитория ОАО «Северная нефть» Компьютерный класс; Именная аудитория ОАО «Северная нефть»	Учебная аудитория для проведения занятий семинаркого типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обу-	Компьютер – 10; Компьютерный стол – 10; Интерактивная доска ScreenMedia; Проектор; Стол преподавателя; Тумба – трибуна.	MS Windows 8.1 Professional – гражданско- правовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	10 мест
	410 Б	Компьютерный класс. Лаборатория «Геолого-Геофизическое моделирование в нефтегазовой отрасли». Именная аудитория ЗАО «Геотек-Холдинг»	Чающихся Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся, проведения дистанционного обучения	Доска интерактивная SMART с проектором UF659 (1013565) + креп к доске; Персональный компьютер – 6; Конференц-стол; Стол лабораторный – 4; Стулья - 15.	MS Windows 8.1 Professional — гражданскоправовой договор № 58-14 от 10.11.2014.	8-10 мест
	412 Б	Лаборатория литологии и петрографии	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Стол лабораторный с тумбой — 9 (9 рабочих мест); Шкаф навесной — 6; Табуреты — 13; Шкаф; Оборудование для изучения литологии и петрографии осадочных пород.	-	8-10 мест
	ı		Корпус «В», ул. Пе			
Кафедра электро- энергетики и метроло- гии	303 B	Лекционная аудитория Именная аудитория ООО «Комистройпроект»	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.	1.Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014); 2. Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 Лицензия № 64318654 от	24 места

	304 B	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Корпус «Г», ул. Пер	Меловая доска – 1; Компьютеризированных рабочих мест – 5.	05.11.2014 – 30.11.2016 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; 1000-1499 Node 2 year Educational Renewal License. Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	24 места
TC 1	16.5	Т т с			W. 1 01D C : :	
Кафедра электро- энергетики и метроло- гии	16 Γ	Лаборатория метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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 Portaflow 220A; Термометр ЛТ-300 электронный, лабораторный с адаптером USВ; Термотест -100(-30+100C); Установка электроискровой обработки в механизированном режиме «БИГ-3»; Установка электроискровой обработки «БИГ-1»; Интерактивная доска с проектором Smart Board B480i; Информационные стенды - 10 шт.; Ноутбуки «Dell Inspiron 3520» -14 шт.	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014); Лицензионные программные продукты (МісгоѕоftОffісе и др.), САПР (КОМПАС-3D, АиtоСаd и др.) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ): 1.Учебный комплект АРМ FEM для КОМПАС 3D, версия V15 2.Система прочностного анализа АРМ FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15) 3.Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (договор №58-14 от 10.11.2014) 4.Операционная система для настольных ПК и но-	14 мест

					утбуков Windows 8.1 Professional (договор №58- 14 от 10.11.2014) 5.Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk 6. Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk.	
Кафедра промыш- ленной без- опасности и охраны окружаю- щей среды	11 Γ	Лаборатория изучения медико- биологиче- ских проблем	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля	Учебная мебель на 15 посадочных мест; Маркерная доска; Установки и оборудование для проведения лабораторных и практических работ: Анализатор кислорода; Велоэргометр электромеханический; Весы электронные медицинские; Динамометры; Компьютерный комплекс для психофизиологического тестирования; Концентраторгипоксикатор; Система Віорас Student Lab; Спироанализатор.	-	15 мест
	19 Γ	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий	Учебная мебель на 15 посадочных мест; маркерная доска; лабораторные установки и оборудование для проведения лабораторных работ: возникновение и выравнивание шагового напряжения; установка для определения пыли весовым методом; стенд лабораторный «Порядок оповещения населения о чрезвычайных ситуациях»; стенд лабораторный «Исследование параметров микроклимата производственных помещений на соответствие нормируемым показателям»; лабораторный стенд «Эффективность и качество освещения»; измеритель дозы ИД-1.	-	15 мест
	35 Γ	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 48 посадочных мест; Видеопроектор; Компьютер; Маркерная доска.	-	48 мест
If a 1 a series	101 π	Поболь	Корпус «Д», ул. Пе	рвомайская, д. 9 Стол преподавательский;	Т	12
Кафедра бурения	101 Д	Лаборатория буровых и тампонажных растворов им. Бурового ма-	Учебная аудитория для проведения семинарских занятий и лабораторных работ	Столы – 6; Стулья – 12; Доска маркерная; Специализированное оборудование.	-	12

		T	1	T	
	стера Глин- ского И. Т. «Газпромбу- рение»				
102 Д	Лаборатория буровых растворов им. Б. Н. Клемперта «ЭкоАрктика»	Учебная аудитория для проведения семинарских занятий и лабораторных работ	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Доска маркерная; Специализированное оборудование.	-	12
104 Д	Лаборатория наклонно- направленно- го бурения, мониторинга и упр. сква-жиной им. В. Ф. Буслаева	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ	Стол преподавательский; Столы — 8; Стулья — 15; Доска маркерная; Компьютер — 4; Телевизор — 2; Специализированное оборудование.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8;1 Professional (договор № 58-14 от 10;11;2014); Программное обеспечение в составе тренажера	15
208 Д	Учебная аудитория. Именная аудитория «РН «Буре- ние»	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.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8;1 Professional (договор № 58-14 от 10;11;2014);	25
209 Д	Лаборатория технологии буровых жид-костей	Учебная аудитория для проведения лабораторных и семинарских занятий	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Специализированное лабораторное оборудование.	-	12
212 Д	Лаборатория «Физико- химическая механика гор- ных пород»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и семинарских занятий	Стол преподавательский; Столы – 6; Стулья – 12; Доска меловая, специализированное оборудование.	-	12
214 Д	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавательский; Столы – 13; Стулья – 26; Доска меловая.	-	26
215 Д	Класс практи-	Учебная аудитория для проведе-	Стол и компьютер преподавательский; Столы – 6;	Операционная система для	12

	216 Д	ческой подготовки имени А; П; Якимова Учебная аудитория «Северспецгрупп» имени Ю. М. Гержберга	ния занятий лекционного типа, практических занятий, семинаров и самостоятельной работы обучающихся Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стулья — 12; Доска меловая; Буровой тренажер с компьютером. Стол с компьютером преподавательский; Столы — 15; Стулья — 30; Доска меловая, экран.	настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014). Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	30
	221 Д	Компьютерный класс ОАО «Усинскгеонефть» имени С. А. Дюсуше	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавательский; Столы – 7; Стулья – 14; Компьютеры – 13; Проектор; Экран; Доска маркерная.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).	14
Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности	105 Д	Именная лаборатория диагностики и неразрушающего контроля; ООО «Лукойл-Коми»	Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля	Учебная мебель: столы – 8, стулья – 16, ПК – 1, видеопроектор – 1; Магнитная мешалка ПЭ-6110; Коррозиметр (эксперт-004); Исследовательский коррозионно-метрический комплекс ИКК-1; Тепловизор электронный Еб0; Томограф ультразвуковой А1550 IntroVisor; Импульсный коэрцитиметр КИМ-2М; Микроскоп портативный МПМ-2У-КС; Индикатор скорости коррозии Моникор-2М; Толщиномер электромагнитно-акустический А1270; Комплект оборудования для измерения напряженно-деформационного состояния оборудования и конструкций; Дефектоскоп ультразвуковой УРАЛЕЦ - УД 9812; Твердомер динамический МЕТ-Д1А; Микроскоп металлографический; Анализатор металлов и сплавов DELTA P2000;	Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine; Операционная система для настольных ПК и ноутбу- ков Windows 8.1 Ртоfessional; Пакет прило- жений для работы с офис- ными документами и пре- зентациями MS Office 2013	16 мест
	106 Д	Лаборатория «Нефтепро- мысловое оборудова- ние»	Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля	Учебная мебель: столы — 6, стулья — 12, меловая доска — 1; Оборудование устья скважины; Прибор для исследования внутренней поверхности НКТ; Установка для исследования режимов работы станка-качалки; Стенд с образцами труб; Стенд для исследо-	-	12 мест

107 Д	Лаборатория «Гидромаши-	Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практиче-	вания задвижек; Установка изучения режимов откачки жид- кости станком-качалкой; Модель узла «обойма-винт» электровинто- вого насоса; Учебная мебель: столы — 10, стулья — 20, меловая доска — 1; Компрессор СО-7Б; Установка для испыта-	-	20 мест
	ны и компрессоры»	ских занятий, текущего контроля	ния 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;		
108 Д	Именная лаборатория диагностики и неразрушающего контроля. ООО «Лукойл-Коми»	Учебная лаборатория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля	Учебная мебель: Столы –2; Стулья – 10; ПК – 1; Видеопроектор – 1.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013	10 мест
301 Д	Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель: столы – 8, стулья – 13; ПК – 13; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Видеокамера – 1.	Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15; Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3PM FEM V15); Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine; Операционная система для настольных ПК и ноутбу-	13 мест

				W. 1 0.4	
				ков Windows 8.1	
				Professional; Пакет прило-	
				жений для работы с офис-	
				ными документами и пре-	
				зентациями MS Office	
				2013; Revit Series 8.1 EDU	
				ПО Autodesk; Civil 3D	
				2006 EDU ПО Autodesk;	
				Kaspersky Endpoint	
				Security для бизнеса –	
				Стандартный Russian	
				Edition.	
302 Д	Компьютер-	Аудитория для самостоятельной	Учебная мебель:	Учебный комплект АРМ	20 мест
	ный класс	работы обучающихся	столы – 14, стулья – 20; ПК- 9.	FEM для КОМПАС 3D,	
			11K- 9.	версия V15; Система	
				прочностного анализа	
				APM FEM V15 для КОМ-	
				ПАС-3РМ FEM V15 для	
				КОМПАС-3D V15);	
				Microsoft Open License	
				Microsoft MinSL 8.1	
				Russian Academic OLP	
				Ilicense NoLevel	
				Legalization GetGenuine;	
				Операционная система для	
				настольных ПК и ноутбу-	
				ков Windows 8.1	
				Professional; Пакет прило-	
				жений для работы с офис-	
				ными документами и пре-	
				зентациями MS Office	
				2013; Revit Series 8.1 EDU	
				ΠΟ Autodesk; Civil 3D	
				2006 EDU ΠΟ Autodesk;	
				Kaspersky Endpoint	
				Security для бизнеса –	
				Стандартный Russian	
				Edition.	

305 Д	Аспирантская аудитория	Учебная аудитория для курсового проектирования, дипломного проектирования, а также самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель: столы – 2, стулья – 2; ПК – 1; Видеокамера – 1.	Учебный комплект APM FEM для КОМПАС 3D, версия V15; Система прочностного анализа APM FEM V15 для КОМ-ПАС-3PM FEM V15 для КОМПАС-3D V15); Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine; Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8;1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013; Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk; Civil 3D 2006 EDU ПО Autodesk; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса —	2 места
307 Д	Специализи-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семи-	Учебная мебель: столы – 18, стулья – 36; Меловая доска – 1.	Стандартный Russian Edition	36 мест
	аудитория «Гидромашины и компрессоры»	нарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации			
308 Д	Специализированная аудитория «Буровое и нефтепро-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточ-	Учебная мебель: Столы — 22; Стулья — 44; ПК — 1; Видеопроектор — 1; Экран — 1; Меловая доска — 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офис-	44 мест

	310 Д	мысловое оборудование» Специализированная аудитория «Надежность и долговечность»	ной аттестации Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Видеокамера — 1. Учебная мебель: Столы — 16; Стулья — 32; Меловая доска — 1.	ными документами и презентациями MS Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	32 мест
	313 Д	Специализированная аудитория для проведения лекций	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель: Столы - 30; Стулья – 60; ПК – 1; Видеопроектор – 1; Экран – 1; Меловая доска – 1.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8;1 Ргоfessional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.	60 мест
			Корпус «К», ул. О	Сенюкова, д. 15] = 0	
Кафедра социально- коммуника- тивных тех- нологий	308 K	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 22; Маркерная доска – 1; Ноутбук.	-	20 мест
	401 K, 403 K	Студенче- ский конфе- ренц-зал	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) – 8; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 4.	-	30 мест
	402 K	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 9; Стулья – 30; Маркерная доска – 1;	-	30 мест

			занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Проектор – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 5.		
	405 K (6)	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 1.	-	20 мест
	405 K (a)	Учебная аудитория	Учебная аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 8; Стулья – 18; Маркерная доска – 1; Шкафы – 2.	-	20 мест
	416 K	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) — 10; Стулья — 20; Маркерная доска — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Ноутбук — 1.	-	20 мест
	501 K	Лаборатория лингвистического обучения им. Н. В. Моревой-Вулих	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Ноутбук – 1; Шкафы – 5.	-	20 мест
	1	1	Корпус «Л», ул. (Сенюкова, д. 13		
Комендант корпуса «Л»	101 Л	Лекционная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя — 1 (стол, стул); Учебная мебель; Меловая доска — 1; Трибуна — 1.	-	128 мест
	105 Л	Лекционная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, те-	Рабочее место преподавателя (стол, стул) — 1; Компьютер в сборе — 1; Проектор — 1; Экран — 1; Микрофон — 1;	-	128 мест

			кущего контроля и промежуточной аттестации	Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель.		
	112 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся с поддержкой инклюзинга	Стол преподавателя — 1; Столы — 9; Стулья — 19; Меловая доска — 1.	-	18 мест
	121 Л	Учебная аудитория	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.	-	20 мест
	123 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавателя – 1; Столы – 9; Стулья – 19; Маркерная доска – 1.	-	18 мест
	401 Л	Лекционная аудитория. Именная аудитория	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.	-	96 мест
Кафедра электро- энергетики и метроло- гии	110 Л	Лаборатория технических измерений и взаимозамения няемости	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ	Персональный компьютер; Интерактивная доска с проектором Smart Board; Учебная мебель; Меловая доска; Колонки; Штангенциркули — 3; Микрометры — 7; Микрометрические нутромеры — 3; Макеты корпусных деталей — 9; Подшипники качения — 7 шт; Индикаторные нутромеры — 2; Наборы образцовых плоскопараллельные мер — 3; Концевые меры длины — 8; Инструментальные конусы — 3; Инструментальные конусы — 3; Инструментальный микроскоп — 2; Шаблоны резьб различных типоразмеров — М22, М14 и др. — 5;	Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014)	10 мест

				Нормалемер — 1; Биенимер — 1; Прибор механотронный для измерения шероховатости — 1; Станок сверлильный — 1.		
Кафедра механики	107 Л	Лаборатория по исследованию механических свойств материалов; Машинный зал;	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Машина для испытания на сжатие МС — 1000; Машина для испытания образцов из металла на кручение крутящим моментом до 50 кгс. м КМ–50 — 1; Пресс гидравлический типа ПСУ-125; Машина для испытания на растяжение МР-100; Машины разрывные ИР 5145–500 -11.	Вспомогательный компьютер с программами ИР-5145-500, Nicrosoft Office-2010, обеспечивающими работу установок.	20 мест
	108 Л	Лаборатория для проведения занятий по прикладной механике	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;	-	26 мест
	109 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Учебная мебель; Меловая доска – 1; Маркерная доска – 1.	-	24 места
	117 Л	Компьютерный класс	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 - 10; Учебная мебель; Маркерная доска — 1; Меловая доска — 1.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (AutoCad и Mathlab) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ).	20 мест
	307 Л	Компьютерный класс	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.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office и др.), САПР (AutoCad и Mathlab) (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ).	26 мест (без учета рабочих мест за компью- тером)

	320 Л	Лекционная аудитория	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.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office – 2013), (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ)	42 места
	418 Л	Лекционная аудитория	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 ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1.	Лицензионные программные продукты (Microsoft Office – 2013), (лицензия принадлежит ФГБОУ ВО УГТУ)	38 мест
Кафедра высшей ма- тематики	207 Л	Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;	Стол преподавательский -1; Столы (парты со скамейками) – 30; Меловая доска – 1.	-	60 мест
	209 Л	Компьютер- ный класс, методический кабинет ка- федры выс- шей матема- тики	Учебная аудитория для самостоятельной работы, научно- исследовательской работы;	Стол переговорный -1; Стол длинный (на 2 места) – 2; Столы компьютерные – 10; Стулья – 18; Маркерная доска – 1; Компьютеры 10; Ноутбук – 1; Шкаф-купе - 1; Тумбы – 4.	-	18 мест
	312 Л	Аудитория для проведения лекционных и практических занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол преподавательский -1; Столы (парты) – 30; Скамейки к партам – 30; Меловая доска – 1.	-	60 мест
Кафедра	205 Л	Лекционная	Учебная аудитория для проведе-	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1	-	96 мест

	1	T	~~	Компьютер в сборе – 1		
документо-		аудитория им;	ния занятий лекционного типа,	Компьютер в сооре – 1 Кресло преподавателя – 1		
ведения,		Питирима Со-	групповых и индивидуальных	Стулья - 3		
истории и		рокина	консультаций, текущего и проме-	Проектор -1		
философии			жуточного контроля	Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1		
				Учебная мебель		
	233 Л	Практическая	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавателя - 1	-	28 мест
		аудитория	ния занятий лекционного типа,	Столы – 14 Стулья – 29		
			групповых и индивидуальных	Маркерная доска – 1		
			консультаций, текущего и проме-			
			жуточного контроля, аудитория			
			для самостоятельной работы обу-			
			чающихся			
	300 Л	Учебная	Учебная аудитория для курсового	Компьютеризированное рабочее место пре-	_	
	30011	аудитория	и дипломного проектирования,	подавателя – 2;		
		шудптория	самостоятельной работы обучаю-	Компьютеризированное рабочее место обучающегося – 3;		
			шихся	Кафедральная мебель.		
	314 Л	Практическая	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавателя – 1;	-	32 места
		аудитория	ния занятий лекционного типа,	Столы – 16; Стулья – 34;		
		, /	групповых и индивидуальных	Стулья – 34; Маркерная доска – 1.		
			консультаций, текущего и проме-			
			жуточного контроля, аудитория			
			для самостоятельной работы обу-			
			чающихся			
	317 Л	Учебная	Учебная аудитория для проведе-	Стол преподавателя – 1;	С сентября 2022 г. плани-	22 места
	31731	аудитория	ния занятий лекционного, семи-	Столы – 11;	руется открытие компью-	22 Weeta
		аудитория	нарского типа (практических за-	Стулья — 23; Доска меловая — 1.	терного класса	
			нятий), групповых и индивиду-	доска меловал – 1.	терного класса	
			альных консультаций, текущего			
			контроля, промежуточной атте-			
Кафедра	113 Л	Учебная	стации; Учебная аудитория для проведе-	Столы (парты) — 20; Стулья — 40;		40 мест
	113 11		ния занятий лекционного типа,	Маркерная доска – 1; Проектор -1;	-	40 MeCT
экономики и		аудитория		Экран – 1;		
управления			занятий семинарского типа (прак-	Компьютер – 1.		
			тических занятий), групповых и			
			индивидуальных консультаций,			
			текущего контроля и промежу-			
	202 H		точной аттестации	C (1.4
	203 Л	Учебная	Учебная аудитория для курсового	Столы (парты) – 7; Стулья – 14; Маркерная доска – 1; Проектор -1;	-	14 мест
	I	1		ттыркерпыл доски т, просктор т,	<u> </u>	1

		аудитория	проектирования и самостоятельной работы обучающихся	Экран – 1; Компьютер – 1.		
	318 Л	Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации; Компьютерный класс.	Столы (парты) – 29; Стулья – 38; Маркерная доска – 1; Проектор -1; Экран – 1; Компьютер – 15; Тумба -1; Трибуна для выступлений – 1.	-	38 мест
	325 Л	Учебная аудитория	Учебная аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся.	Столы (парты) – 5; Стулья – 6; Компьютер – 1; Тумба – 1; Шкаф д/одежды – 1.	-	6 мест
	327 Л	Учебная аудитория	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 – 25; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 8; Тумба – 1.	-	25 мест
Кафедра экологии, земле- устройства и природо- пользования	106 Л	Геокамера	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Тахеометр электронный Trimble (5") + штатив (1 шт); Спутниковые геодезические GPS - ГЛОНАСС приёмники (2 шт.); Теодолит электронный CST DGT10 (5")+ штатив (5 шт.); Нивелир оптический EFT DSZ33 + штатив + рейка (3 метра) (15 шт.); Теодолит Т30 (15 шт.); Планиметр механический (6 шт.); Планиметр механический (6 шт.); Планиметр улектронный (2 шт.); Транспортиры геодезические, линейки Дробышева; Курвиметр (5 шт.); Комплект карт масштабов: 1:5000, 1:10000, 1:25000 (50 шт.).	MS Office, сетевая лицензия; CARLSON Survey, Easy Trace (бесплатная версия), Консультант-Плюс, AutoCAD, ArcGIS, ArcView GIS MapInfo Pro (сетевые лицензии)	2 места
	413 Л	Лаборатория прикладной геофизики, геологии и геодезии. Геолого-геофизический модуль	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол переговорный — 1 (18 стульев); Столы (парты) — 12 (10 на 10 чел/2 на 4 чел); Стулья — 14; Доска — маркерная (переносная); Проектор стационарный, подвесной — 1; Экран — 1; ПК с веб-камерой и выходом в Интернет (стационарные) — 8 + 1 для ППС.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional; Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями МЅ Office 2013; AutoCAD, АИС Техническая инвентаризация, Kaspersky Endpoint	32 места

					Security Russian Edition	
	416 Л	Практическая аудитория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы (парты) — 15; Стулья — 30; Доска меловая — 1.	-	30 мест
	427 Л	Лекционная аудитория	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).	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 мест
	429 Л	Учебная ла- боратория	Помещение для самостоятельной работы, учебно-методический кабинет для самостоятельной работы обучающихся	Столы (парты) – 5; Стулья – 10; Доска маркерная передвижная – 1; Проектор (переносной, всегда в аудитории) – 1; Экран (передвижной, всегда в аудитории) – 1; Ноутбук (с выходом в Интернет) – 1 для ППС.	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 мест
Кафедра физики	206 Л	Компьютерный класс	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы – 10; Стулья – 10; Компьютеры (ноутбуки) – 3.	Доступ к Интернет ресурсам, виртуальные лабораторные работы	10 мест
	210 Л	Лаборатория «Электростатики и постоянного тока»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной рабо-	Столы — 10; Столы лабораторные — 9; Стол преподавателя -1; Стулья — 39; Доска меловая — 1.	-	38 мест

		ты обучающихся			
212 Л	Лаборатория «Молекуляр- ной физики»	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы — 11; Столы лабораторные — 7; Стол преподавателя - 1; Стулья — 29; Доска меловая — 1; Шкаф — 1.	-	32 места
214 Л	Лаборатория «Механики»	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.	-	38 мест
215 Л	Лаборатория «Геометрической оптики и атомной физики»	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.	-	18 мест
217 Л	Лаборатория «Квантовой оптики и атомной физики»	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.	-	32 места
221 Л	Лаборатория общей физики	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Столы — 12; Стулья — 23; Шкаф — 2; Тумбы — 5.	-	20 мест
225 Л	Лаборатория «Электромаг-	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических	Столы – 13; Столы лабораторные – 8; Стол преподавателя – 1;	-	34 места

Кафедра	410 Л	нетизма» Учебно-	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся Учебная аудитория для проведе-	Стулья – 34; Проектор – 1; Ноутбук – 1; Доска маркерная -1; Шкаф – 2.	-	16 мест
химии и химической технологии		научная лаборатория общей и органической химии	ния лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	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.		
	412 Л	Учебно- научная лабо- ратория об- щей и анали- тической хи- мии	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Стол лабораторный – 5; Стол -1; Кресло-1; Раковина -1; Шкафы- 3; Стулья- 6; Сейфы – 3; Весы лабораторные – 1; Дистиллятор – 1.		6
	414 Л	Учебно- научная лабо- ратория об- щей и органи- ческой химии	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) -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.	-	16 мест
	417 Л	Учебно- научная лабо- ратория физи- ческой и кол- лоидной хи- мии	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; Шкаф вытяжной – 1;	-	16 мест

				Весы лабораторные – 1; Плитка – 6.		
	421 Л	Учебно- научная лабо- ратория об- щей и органи- ческой химии	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) — 3; Стол — 2; Тумбы — 2; Стулья — 21; Кресла — 2; Шкафы — 3; Шкаф вытяжной — 1; Сушильный шкаф — 1; Спектрофотометр — 1; Доска магнитно-маркерная — 1.	-	16 мест
	423 Л	Лаборатория общей и неорганической химии им. Ипполитова Е.В.	Аудитория для выполнения научно-исследовательской работы, для самостоятельной работы обучающихся	Стол лабораторный – 2; Стол – 2; Кресло – 2; Стулья – 2; Шкаф – 2; Шкаф вытяжной – 1; Стол антивибрационный для весов – 2; Весы аналитические – 2; Спектрофотометр – 1; Автоматический титратор – 1; Мешалка магнитная – 3; рН-метр – 2.	-	
	425 Л	Практическая аудитория	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.	-	30 мест
Кафедра поисков и разведки месторож- дений по- лезных ис- копаемых	100а Л	Лаборатория по подготовке проб к минералогическому анализу	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Кронштейн – 1; Чашка пери – 3; Столы – 2; Шлифпорошок.	-	-
	102 Л	Шлифоваль- ная мастер- ская	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Станок заточной – 1; Станок шлифовальный – 4; Лавки – 2, Стол - 2.	_	-
	102а Л	Камнерезная мастерская	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Склад.	-	-
	400 Л	Кабинет об- щей геологии	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	Коллекции каменного материала «Минералы», «Горные породы»; Столы учебные — 8; Столы для образцов -3;	-	10 чело- век

	1	1	1	T	1	
			групповых и индивидуальных	Стулья – 20.		
			консультаций, текущего и проме-			
			жуточного контроля, аудитория			
			для самостоятельной работы обу-			
			чающихся			
	402 Л	Лаборатория	Учебная аудитория для занятий	Микроскоп стереоскопический МБС-9 - 4	-	10 чело-
		минералогии	лекционного типа, семинарского	шт. Микроскоп стереоскопический МБС-10 - 3		век
		и полезных	типа, групповых и индивидуаль-	шт.		
		ископаемых	ных консультаций, текущего кон-	Коллекции каменного материала «Минералы», «Магматические горные породы», «Ме-		
			троля, промежуточной аттеста-	таморфические горные породы», «Осадоч-		
			ции, аудитория для самостоятель-	ные горные породы», «Генетическая мине-		
			ной работы обучающихся	ралогия», «Полезные ископаемые». Коллекция моделей кристаллографических		
				форм.		
	403 Л	Кабинет пет-	Учебная аудитория для занятий	Столы учебные -6; Стулья – 16; Лабораторные столы -10; Наглядные пособия (плакаты)	-	10 чело-
		рографии	лекционного типа, семинарского	– 10; Микроскоп МИН-8 – 7 шт., микроскоп		век
			типа, групповых и индивидуаль-	МИН-5, микроскоп ПОЛАМ Р-111 – 2 шт.,		
			ных консультаций, текущего кон-	микроскоп ПОЛАМ Р-112 – 1 шт., микроскоп ПОЛАМ Л-213 – 2 шт., микроскоп		
			троля, промежуточной аттеста-	ПОЛАМ С-111 – 2 шт.; Телевизор Led		
			ции, аудитория для самостоятель-	Philips;		
			ной работы обучающихся	Hoyтбук 15,6" ToshibaSatellite; Камера цифровая Levenhuk C510 NG.		
	407 Л	Кабинет исто-	Учебная аудитория для занятий	Комплект ископаемой фауны;	-	10 чело-
		рической и	лекционного типа, семинарского	Комплект палеогеографических карт; Столы учебные большие - 4;		век
		структурной	типа, групповых и индивидуаль-	Столы учесные облышие - 4,		
		геологии	ных консультаций, текущего кон-			
			троля, промежуточной аттеста-			
			ции, аудитория для самостоятель-			
			ной работы обучающихся			
	431 Л	Кабинет об-	Учебная аудитория для занятий	Доска – 1;	-	15 чело-
		щей и инже-	лекционного типа, семинарского	Стол- 6; Стулья – 15;		век
		нерной геоло-	типа, групповых и индивидуаль-	Шкаф – 2.		
		ГИИ	ных консультаций, текущего кон-			
			троля, промежуточной аттеста-			
			ции, аудитория для самостоятель-			
			ной работы обучающихся			
	1	1	Спортивный комплекс «Бурево			1
Кафедра	131	Игровой зал	Учебный зал для проведения за-	Судейский стол – 2; Стулья – 4;	-	50 мест
физической		с/к «Буре-	нятий практического типа (игро-	Стулья – 4, Скамейки – 6;		
культуры		вестник» но-	вые виды спорта), семинарского	Баскетбольные кольца – 2.		

317	вый корпус Тренажерный зал с/к «Буревестник» новый корпус	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Учебный зал для проведения занятий практического типа (все виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26; Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1.	-	20 мест
-	1— игровой зал с/к «Буревестник»	обучающихся Учебный зал для проведения занятий практического типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и	Волейбольные столбы – 2; Волейбольная сетка – 1; Гимнастические скамейки – 4; Компьютер – 1; Стол -1; Стул – 2; Судейская стойка – 1.	-	50 мест
-	2- игровой зал с/к «Буре-	промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся Учебный зал для проведения занятий практического типа (игро-	Баскетбольные кольца – 2; Скамейки; Волейбольная стойка -1;	-	40 мест
	вестник»	вые виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся	Волейбольная сетка – 1.		
-	3 – зал бокса с/к «Буревестник»	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.	-	20 мест
-	4 - зал едино- борств с/к «Буре- вестник»	Учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП, специальной группы), групповых и индивидуально	Татами – 112; Стол – 1; Стул – 2; Манекен для бокса – 2.	-	20 мест

		ных консультаций, текущего и			
		промежуточного контроля, зал			
		для самостоятельной работы обу-			
		чающихся			
-	Хоккейный	Учебный зал для проведения за-	-	-	40 мест
	корт, беговая	нятий практического типа (легкой			
	дорожка за с/к	атлетики, всех видов спорта),			
	«Буревест-	групповых и индивидуальных			
	ник»	консультаций, текущего и проме-			
		жуточного контроля, зал для са-			
		мостоятельной работы обучаю-			
		щихся			
-	Футбольное	Учебный зал для проведения за-	Трибуны -3;	-	30 мест
	поле с искус-	нятий практического типа (всех	Ворота футбольные -2.		
	ственным по-	видов спорта), групповых и инди-			
	крытием за с/к	видуальных консультаций, теку-			
	«Буревест-	щего и промежуточного контроля,			
	ник»	зал для самостоятельной работы			
		обучающихся			

УЧЕБНЫЙ план

Очно-заочная форма обучения

									_	ЭЧП	0-3ac	учпа.	<u>я</u> фој	Jivia v	ooya	СПИ	И										
-	-	-			Φ	ормы п	ром. ат	т.			3.6	ē.			Итог	го акад.ча	асов			Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Kypc 5	Курс 6	Зак	крепленная кафедра
Счи- тать в плане	Индекс	Наименование	Эк- за мен	За- чет	За- чет с оц.	КП	K P	PA P	Ре- фе рат	РГ Р	Экс- пер тное	Фак	Экс- пер тное	По пла- ну	Конт. раб.	Ауд	СР	Кон т роль	Пр. под- гот	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	з.е. на кур- се	Код	Наименование
Блок 1.Д	исциплины (моду	ули)	•							ı	272	272	9792	9792	1646. 6	157 6	8145. 4			45	52	50	45	56	24		
Обязател	ьная часть										269	269	9684	9684	1630. 4	156 0	8053. 6			45	52	47	45	56	24		
+	Б1.О.01	История России		1	1						4	4	144	144	60.4	60	83.6		=	4						1	документоведения, истории и культуры
+	Б1.О.02	Философия		2							2	2	72	72	8.2	8	63.8		-		2					1	документоведе- ния, истории и культуры
+	Б1.О.03	Безопасность жизне- деятельности		4							2	2	72	72	8.2	8	63.8		=				2			42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.04	Иностранный язык		2	2						6	6	216	216	20.4	20	195.6		-		6					1	документоведе- ния, истории и культуры
+	Б1.О.05	Основы российской государственности			1						2	2	72	72	8.2	8	63.8		-	2						1	документоведе- ния, истории и культуры
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1							2	2	72	72	8.2	8	63.8		-	2						4	физической культуры
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		2							2	2	72	72	8.2	8	63.8		_		2					45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.08	Социология и полито- логия		3							2	2	72	72	8.2	8	63.8		-			2				1	документоведения, истории и культуры
+	Б1.О.09	Правоведение		3							2	2	72	72	8.2	8	63.8		-			2				1	документоведения, истории и культуры
+	Б1.О.10	Основы экономики		3							2	2	72	72	8.2	8	63.8		=			2				45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.11	Высшая математика	12	12							12	12	432	432	52.4	48	379.6		-	6	6					43	физики и высшей математики
+	Б1.О.12	Физика	12	2							9	9	324	324	40.2	36	283.8		-	3	6					43	физики и высшей математики
+	Б1.О.13	Теоретическая и прикладная механи- ка	22		3					223	11	11	396	396	84.2	80	311.8		-		8	3					
+	Б1.О.13.01	Теоретическая меха- ника	2							2	4	4	144	144	24	22	120		-		4					40	механики
+	Б1.О.13.02	Сопротивление материалов	2				İ			2	4	4	144	144	28	26	116		-		4					40	механики

+	Б1.О.13.03	Прикладная механика			3			3	3	3	108	108	32.2	32	75.8	_			3		40	механики
+	Б1.О.14	Химия	1						4	4	144	144	24	22	120	-	4				42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженер- ная компьютерная графика	1					1	4	4	144	144	20	18	124	-	4				40	механики
+	Б1.О.16	Информационные технологии в нефтега- зодобыче	1					1	5	5	180	180	34	32	146	-	5				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.17	Основы бурения нефтяных и газовых скважин		1				1	3	3	108	108	18.2	18	89.8	-	3				41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.18	Основы нефтегазо- промыслового дела	1					1	5	5	180	180	28	26	152	-	5				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.19	История технологии нефтегазодобычи	1				1		4	4	144	144	20	18	124	-	4				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.20	Материаловедение		1					3	3	108	108	18.2	18	89.8	-	3				40	механики
+	Б1.О.21	Гидравлика	2					2	4	4	144	144	30	28	114	-		4			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.22	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	2				2		5	5	180	180	30	28	150	-		5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.23	Основы научных исследований		2			2		3	3	108	108	14.2	14	93.8	-		3			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.24	Геология		2					3	3	108	108	16.2	16	91.8	-		3			32	поисков и развед- ки месторождений полезных ископа- емых
+	Б1.О.25	Геология нефти и газа			2			2	3	3	108	108	28.2	28	79.8	-		3			32	поисков и развед- ки месторождений полезных ископа- емых

+	Б1.О.26	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	3						3	4	4	144	144	22	20	122	-		4			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	E1.O.27	Подземная гидроме- ханика	3		2		3		2	9	9	324	324	50.4	48	273.6	-	4	5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.28	Метрология, квали- метрия и стандартиза- ция		3					3	3	3	108	108	20.2	20	87.8	ē		3			44	электроэнергети- ки, метрологии и лесопромышлен- ных технологий
+	Б1.О.29	Электротехника			3				3	3	3	108	108	26.2	26	81.8	Ξ		3			44	электроэнергети- ки, метрологии и лесопромышлен- ных технологий
+	Б1.О.30	Термодинамика и теплопередача		3					3	3	3	108	108	14.2	14	93.8	-		3			43	физики и высшей математики
+	Б1.О.31	Физическая и колло- идная химия		3					3	3	3	108	108	18.2	18	89.8	-		3			42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	E1.O.32	Физика нефтяного и газового пласта	3						3	5	5	180	180	32	30	148	-		5			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.33	Нефтегазовая эколо- гия		3				3		3	3	108	108	22.2	22	85.8	-		3			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.34	Бурение скважин	3						3	4	4	144	144	26	24	118	-		4			41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.35	Численные методы решения задач нефте- газопромысловой механики			4				4	4	4	144	144	22.2	22	121.8	-			4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.36	Методы анализа данных в нефтегазо- добыче			4				4	4	4	144	144	22.2	22	121.8	-			4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.37	Скважинная добыча нефти	34			4			3	11	11	396	396	76.2	72	319.8	-		5	6		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики

+	Б1.О.38	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	4		4				44	8	8	288	288	48.2	46	239.8	=		8			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	E1.O.39	Прикладная химия нефтегазодобыче		4					4	3	3	108	108	16.2	16	91.8	-		3			42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.40	Нефтегазопромысло- вое оборудование			4				4	4	4	144	144	26.2	26	117.8	-		4			41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.41	Скважинная добыча и подземное хранение газа	44			4			4	11	11	396	396	76.2	72	319.8	-		11			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.42	Основы экономиче- ской деятельности предприятия	5	4			5	4		8	8	288	288	42.4	40	245.6	=		3	5		45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.43	Основы технической диагностики оборудо- вания по добыче углеводородного сырья			5				5	4	4	144	144	18.2	18	125.8	-			4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.44	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов		5						3	3	108	108	14.2	14	93.8	=			3		42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	Б1.О.45	Текущий и капиталь- ный ремонт скважин	5						5	4	4	144	144	28	26	116	=			4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
+	Б1.О.46	Основы автоматиза- ции технологических процессов нефтегазо- вого производства			5				5	4	4	144	144	14.2	14	129.8	-			4		44	электроэнергети- ки, метрологии и лесопромышлен- ных технологий
+	Б1.О.47	Разработка нефтяных месторождений	55			5			5	11	11	396	396	76.2	72	319.8	-			11		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.48	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях			5			5		3	3	108	108	14.2	14	93.8	-			3		45	экономики, управления и рекламы
+	Б1.О.49	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	56			6			5	11	11	396	396	76.2	72	319.8	-			5	6	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б1.О.50	Промысловая геофи- зика		5	6				56	6	6	216	216	32.4	32	183.6	-			3	3	32	поисков и развед- ки месторождений полезных ископа- емых

Composition of the composition																										
No. 10.23 Component resident St. 10.25 St. 10.	+	Б1.О.51	технологических процессов добычи			5				5	4	4	144	144	20.2	20	123.8	-					4		19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
Side	+	Б1.О.52	повышения углеводо- родоотдачи и интен-	5			5				6	6	216	216	34.2	32	181.8	-					6		19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
## DI.0.54	+	Б1.О.53	скважинной продук-	6		5		6		5	9	9	324	324	62.4	60	261.6	-					4	5	19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
## Б1.0.55 Сороновидам могорож и вышем за процессовия разрейства (Сероновидам и вышем за процессов в нефтегахоробите (Сероновидам и вышем за процесов в нефтегахоробите (Сероновидам и вышем за процессов в нефтегахоробите (Сероновидам и вышем за процессов в нефтегахоробите (Сероновидам и вышем за процессов в нефтегахоробите (Сероновидам и вышем за предоставления и вышем	+	Б1.О.54	ния и обустройства нефтяных и газовых		6				6		3	3	108	108	24.2	24	83.8	-						3	19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
+ Б1.0.56 Анализ рисков в нефтетмодобыче 6 3 3 108 108 18.2 18 89.8 . . 3 19 газовых место-роддений и нефтетмодобыче пидо-пессной	+	Б1.О.55	контроля и анализа за процессами разработ- ки и эксплуатации			6				6	4	4	144	144	32.2	32	111.8	-						4	19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
+ Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору выплания избертации и предприятия як пефтегазодобычи 3 3 3 108 108 16.2 16 91.8 . 3 9 дазработки и разработки и разработки и разработки и предприятия як пефтегазодобычи - Б1.В.ДВ.01.0 Основы пормативно-технической документации на предприятия як пефтегазодобычи 3 108 108 16.2 16 91.8 . 3 19 разработки и расциратации пефтенах и таковых петорождений и подъемлей гидромехания. - Б1.В.ДВ.01.0 Основы документо-оборота на вефтегазодам и разработки и р	+	Б1.О.56			6					6	3	3	108	108	18.2	18	89.8	-						3	19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
+ Б1.В.ДВ.01 ли) по выбору Б1.В.ДВ.01 3 3 3 3 108 108 16.2 16 91.8 . 3 разрабства и эксплуатации и эксплуатации и эксплуатации и нефтаных и технической документации из предприятиях и ефтегазодобыти - Б1.В.ДВ.01.0 Основы предприятиях 3 3 3 108 108 16.2 16 91.8 . 3 19 разрабства и нефтаных и поджений и подж	Часть, фо	рмируемая учас	тниками образовательны	х отнош	ений						3	3	108	108	16.2	16	91.8				3					
+ Б1.В.ДВ.01.0 Основы нормативно- технической документации на предприяти- ях нефтегазодобычи - Б1.В.ДВ.01.0 Основы документо- оборота на нефтегазод- вых предприятиях 42 42 1512 1512 22.8 1489. - Б3.00 Умебили подежной гидро- механики - Б2.00 Умебили подежной гидро- механики - Б3.00 Умебили подежной гидро- механики - Б4.00 Умебили подежной гидро- механики -	+	Б1.В.ДВ.01	ли) по выбору		3				3		3	3	108	108	16.2	16	91.8	-			3					
Б1.В.ДВ.01.0 Основы документо- оборота на нефтегазовых предприятиях Блок 2.Практика 42 42 1512 1512 22.8 1489. Обязательная часть 30 30 1080 1080 1080 16.6 1063. 4 5 6 8 11 12 Обязательная часть 5 6 8 11 12	+	Б1.В.ДВ.01.0 1	Основы нормативно- технической докумен- тации на предприяти-		3				3		3	3	108	108	16.2	16	91.8	-			3				19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
ВЛОК 2.Практика 42 42 1312 1312 22.8 2 3 6 8 11 12 Обязательная часть 30 30 1080 1080 16.6 1063. 4 5 6 8 11 4 5 6 8 11 11 396 396 42 391.8 5 6	-		оборота на нефтегазо-		3				3		3	3	108	108	16.2	16	91.8	-			3				19	эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро-
50 30 1060 1060 10.0 4 3 0 0 11 1 11 396 396 42 3918 5 6	Блок 2.П	рактика									42	42	1512	1512	22.8				5	6	8	11		12		
+ Б2.О.01 Учебная практика 12 11 11 396 396 4.2 391.8 _ 5 6	Обязател	ьная часть									30	30	1080	1080	16.6				5	6	8	11				
	+	Б2.О.01	Учебная практика			12					11	11	396	396	4.2		391.8	-	5	6						

+	62.O.01.01(Y)	учебная (ознакоми- тельная) учебная (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской		2			5	5	180	180	2.2		177.8	-	5	6					19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидро-
+	Б2.О.02	работы) Производственная		34			19	19	684	684	12.4		671.6	_			8	11				механики
+	Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)		3			8	8	288	288	6.2		281.8	-			8				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
+	Б2.О.02.02(П)	производственная (проектно- технологическая)		4			11	11	396	396	6.2		389.8	-				11			19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
Часть, ф	ормируемая учас	гниками образовательных отноп	пений				12	12	432	432	6.2		425.8							12		
+	Б2.В.01	Производственная практика		6			12	12	432	432	6.2		425.8	-						12		
+	Б2.В.01.01(П д)	производственная (преддипломная)		6			12	12	432	432	6.2		425.8	-						12	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
Блок 3.Г	осударственная и	тоговая аттестация					16	16	576	576	20.3	20	555.7							16		
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалифи- кационной работы					16	16	576	576	20.3	20	555.7	=						16	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место- рождений и подземной гидро- механики
ФТД.Фа	культативные ди	сциплины					3	3	108	108	20.6	20	87.4		2			1				
+	ФТД.01	Основы библиотеч- ной-информационной культуры	1				1	1	36	36	2.2	2	33.8	 -	1				_		45	экономики, управления и рекламы
+	ФТД.02	Органическая химия	1				1	1	36	36	8.2	8	27.8	-	1						42	химии, химиче- ских технологий, экологии и техно- сферной безопас- ности
+	ФТД.03	Инженерная геология	4				1	1	36	36	10.2	10	25.8	-				1			32	поисков и развед- ки месторождений полезных ископа- емых

КАЛЕНДАРНЫЙ учебный график

1. Календарный учебный график

Очно-заочная форма обучения

1											_									_	111		Ju		111	u /1	Ч	իսի	141 6	יטי	o _y	10		171																
2	Mec	(Сентя	ябрь		2	Ок	тяб	•	2		Hos	ябрь			Дека	брь		4		варь			Фев	врал	ь	_	M	Іарт		2	Аг	прел	ь	2	ı	1ай			Июн			S	Ин	оль		VI I	Авг	уст	
3	Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16			1-7		15	22 - 28			12.	13				16	_	2-8	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13	20 - 26	4 - 10		18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		22 - 28	- 53	6 - 12	13 - 19	27 - 72	m	_	17 - 23	24 - 31
4	Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26	27 28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	46 43	7 4	в 49	50	51	52
13 14 15 16 17 18	I					Э					*		3 3 3 3	Э	Э				*	* * * K K							*	3 3 3 3	3	Э					: 3	:				*		У	у	у	K K	кк	к	К	к	К
20 21 22 23 24 25	II					<u>э</u> эээээ	Э	Э			*							Γ	* *	κΙ			3 3 3 3 3	Э	Э		*								: 3					*	У			у	y Y K		к	К	к	К
27 28 29 30 31 32	III										* 3 3 3		Э	Э					* *	КΙ	K						*				9 9 9 9	Э	Э	3 3 3 3	:					*	П	П	п	п	П К К К	HUUUUU	к	К	к	к
34 35 36 37 38 39	IV						<u>э</u> ээээ	Э	Э	3 3 3 3	*								K * *	* * * K K							*	3 3 3 3	Э	Э	3 3 3 3				: 1				П			п		п	П		к	к	к	к
41 42 43 44 45 45	V					<u>э</u> эээээ	Э	Э	3 3 3 3		*								K K *	* * * K K			3		Э	Э Э Э Э	*								: 1					*					K	кк	к	к	к	к
48 49 50 51 52 53	VI										*			3 3 3 3 3	Э	Э	<u>3</u> 3 3 3 3		К	* * *				Пд	Пд	ПД <u>Г</u>	* 1д 1д 1д 1д	Пд Пд	ιПд	Пд	Пд		К К К	Д	1	Д	Д	Д	Д	Д Д Д * Д	Д	Д	Д	К	кк	СК	к	К	к	к

^{*} – праздничные дни, K – каникулы, Э – экзаменационная сессия, У – учебная практика, П – производственная практика, Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. Сводные данные

Очно-заочная форма обучения

		Очн	0-3ao	чная (форма с	бучени	Я					
A	В	E	F		ОГО	L		AE	AJ	AU	AI	AY
1			Т	ДВ(от		.e.	Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	1 "					
	Итого (с факультативами)				320	333	52	58	58	57	56	52
	Итого по ОП (без факультативов)				319	330	50	58	58	56	56	52
Б1	Дисциплины (модули)	99%	1%	100%	272	272	45	52	50	45	56	24
Б1.О	Обязательная часть					269	45	52	47	45	56	24
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					3			3			
Б2	Практика	71%	29%	0%	41	42	5	6	8	11		12
52.O	Обязательная часть					30	5	6	8	11		
52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					12						12
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	16						16
ФТД	Факультативные дисциплины				1	3	2			1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фан	культати	ВЫ		45.5	42.9	47.8	47.8	46.3	46.9	38.2
	Контактная работа (акад.час/год)	обязате	ельная			277.9	289.8	286	318.2	284	318	171.2
		Блок Б1	L			1646.6	279.4	286	318.2	273.8	318	171.2
		Блок Б2	2			22.8	2.2	2	6.2	6.2		6.2
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ	3			20.3						20.3
		Блок ФТ	••			20.6	10.4	<u> </u>		10.2		
			ю всем бл	окам		1710.3	292	288	324.4	290.2	318	197.7
			ИЕН (Эк)				7	6	5	4	6	2
		ЗАЧЕТ					5	7	8	3	2	2
			С ОЦЕНК	-	•		3	4	3	5	5	3
-	Обязательные формы промежуточной аттестации		ОВОЙ ПРО					-		2	2	1
-	аттестации	PAP (P		OTA (KP)				-	1	1	1	1
-		_	AT (Peφ)				1	2	2	1	1	1
-					АЯ РАБОТА (Р	(TP)	4	5	9	7	8	3
						,	_			,		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	ННЫХ			39.47%						
	Объём обязательной части от общего объёма г	программы	(%)			90.6%						
	Объём конт. работы от общего объёма времен (%)	и на реали	зацию ди	ісциплин	(модулей)	16.82%						
1												

АННОТАЦИИ

к рабочим программам дисциплин (модулей)

1. История России

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации;
- сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России;
- введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
 - выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.
 Задачи изучения:
- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организаций общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т.ч. защите национальных интересов;
 - воспитание чувства национальной гордости;
 - формирование у студентов навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
 - развитие навыков конспектирования первоисточников;
- развитие творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому историческому и научному наследию.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- $\rm YK-5-c$ пособен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

2. 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. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи.

Задачи изучения:

- 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 вза-имоотношений 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.

3. История развития нефтегазовой отрасли

Цель преподавания дисциплины:

- формирование знаний о развитии нефтяной и газовой промышленности.
 Задачи изучения:
- изучение основных этапов развития нефтегазовой отрасли в СССР и Российской Федерации;
- формирование умений по выполнению анализа изучаемого материала с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- VК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

4. 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. Курс представляет собой введение в проблемное полое философии, знакомство с основными этапами развития философской мысли, с современным состоянием отечественной и зарубежной философии.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

5. 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 (A1 - A2+) и повышенном (A2+ - B1+) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5 способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

6. Физическая культура и спорт

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомиться с влиянием физической культуры на общекультурную и профессиональную подготовку личности; освоить категории и основные понятия физической культуры; освоить принципы, средства и методы дисциплины; реализовывать в повседневной деятельности основы здорового образа жизни.

Задачи изучения:

через теоретический раздел (лекции):

- раскрыть значение физической культуры как социального феномена общества;
- раскрыть содержание категорий и основных понятий физической культуры;
- ознакомить с принципами, средствами и методами общей физической и специальной подготовки;
- объяснить социально-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни;
- создать мотивационную основу для реализации здорового образа жизни, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- научить творчески использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных целей;

через практические занятия:

- сформировать потребность к систематическим занятиям физическими упражнениями;
- сформировать устойчивый уровень жизненно важных двигательных умений и навыков, оптимальную степень развития физических качеств;
- приучить использовать систему контроля и самоконтроля физического состояния и физического развития.

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. Безопасность жизнедеятельности

Цель преподавания дисциплины:

 формирование у студентов 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 обучаемых 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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ОПК-8 способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

ПК-5 — способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

8. 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

9. Физика

Цель преподавания дисциплины:

- создание у студентов основ теоретической и экспериментальной подготовки в об-

ласти 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 физико-математический 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;
- 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;
- 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:

- VK-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

10. Химия

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомление студентов с основными законами химии и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

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.

 $O\Pi$ K-1 — способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

11. Основы экономики

Цель преподавания дисциплины:

— формирование ЭКОНОМИЧЕСКОГО мышления и развития способности использовать знания, умения, навыки в различных областях жизнедеятельности

Задачи изучения:

- овладеть экономической терминологией, уметь применять её в профессиональной деятельности;
- сформировать базовый уровень экономической грамотности, необходимый для ориентации и адаптации к происходящим изменениям в различных областях жизнедеятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-9 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

12. Нефтегазовая экология

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать у студентов представление 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.

Задачи изучения:

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

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства.

13. Информационные технологии в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

формирование способности к выполнению профессиональных задач, используемых в нефтегазодобывающей отрасли, с помощью различных информационных технологий.

Задачи изучения

- - формирование способности работы с текстовыми документами (формирование документа, его форматирование и редактирование), выполняемые в MS Word;
- - формирование способности работы в электронных таблицах (формирование листа, его форматирование и редактирование, стандартные функции, построение различных зависимостей) MS Excel;
- знакомство с основными алгоритмами типовых численных методов решения математических и профессиональных задач, а также их реализация с использованием одного из языков программирования.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.

14. Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

Цель преподавания дисциплины:

- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;
- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.
- 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.

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 производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

15. Теоретическая и прикладная механика

12.01. Теоретическая механика

Цель преподавания дисциплины:

- формирование представления 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 различных областях техники;
- 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.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

12.02. Сопротивление материалов

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать представление об общих законах поведения материалов под воздействием различных видов нагрузок механического характера;
- освоение основных законов, теорем и принципов 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 расчётом и проектированием различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

12.03. Прикладная механика

Цель преподавания дисциплины:

- является формирование профессиональных знаний, умений и навыков в области исследования и проектирования технологических машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;
- 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 (КОМПАС, 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 в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;
- выработка у обучающихся навык проектирования простейших механизмов в эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;
- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ.

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

16. Материаловедение

Цель преподавания дисциплины:

– изучить строение, состав строение и свойства материалов, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, ознакомится с методами упрочнения материалов, областью применения их в промышленности.

Задачи изучения:

– раскрыть физическую сущность явлений, происходящих под воздействием внешних и внутренних факторов, возникающих в процессе эксплуатации конструкций и решить проблемы надежности и долговечности работы конструкций

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

17. 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-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

18. 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.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-8 способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.

19. 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.

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

20. Электротехника

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в части функционирования электрических цепей, принципов и особенностей работы различных электротехнических и электронных устройств и элементов, с целью привития готовности к выбору и использованию таких устройств и элементов в профильной области деятельности

Задачи изучения:

- получение необходимых знаний в области теории электрических цепей постоянного и переменного токов, теории электронных устройств, электрических измерений и основ электрических машин;
- приобретение умений анализа электрических цепей постоянного и переменного токов, навыков в части сборки электрических цепей, контроля их параметров, и исследования особенностей работы электротехнических и электронных устройств и элементов

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-6 – способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.

21. 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 повышения эффективности тепловых методов воздействия на нефтяные и газовые пласты при бурении нефтяных и газовых скважин, эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа.

Задачи изучения:

- овладение знанием основных законов термодинамики и теплопередачи;
- приобретение умений применения основных законов термодинамики и теплопередачи при анализе реальных тепловых процессов, связанных с бурением нефтяных и газовых скважин, эксплуатацией и обслуживанием объектов добычи нефти и газа

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

22. 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. – подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области строительства 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.
- формирование у студентов знаний в области основ строительства скважин, что необходимо для освоения бурения скважин, разработки нефтяных месторождений, скважинной добычи нефти, гидродинамических исследований скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, статистических методов контроля за разработкой нефтяных и газовых месторождений, гидродинамического моделирования коллекторов нефти и газа, промысловой геофизики, основ программирования в эксплуатации нефтяных и газовых скважин, механики сплошной среды в бурении скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- m YK-6-способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

23. 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 ФХС 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 способов 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-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-6 способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

24. Органическая химия

Цель преподавания дисциплины:

— ознакомление студентов с основами органической и аналитической химии, возможностями и перспективами их применения в промышленности в целом и при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами, используемыми в аналитической химии;
- формирование навыков применения методик аналитической химии для грамотного их использования и интерпретации результатов аналитических исследований в ходе профессиональной деятельности;
- формирование представления о существующем ассортименте оборудования, применяемого в аналитической 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:

- m YK-6-способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

25. Геология

Цель преподавания дисциплины:

- получение базовых знаний о составе, структуре горных пород;
- изучение основ стратиграфии, литологии, структурной геологии, гидрогеологии. *Задачи изучения:*
- получение знаний о составе и условиях образования главных типов горных пород: магматических, метаморфических и осадочных, а также условий их залегания и форм образуемых ими геологических тел;

- изучение главных динамических процессов, происходящих в недрах Земли и на ее поверхности: экзогенных (связанных с проявлениями атмосферы, гидросферы и биосферы) и эндогенных, происходящих в литосфере;
- изучение принципов построения и содержания международной геохронологической и стратиграфической шкалы;
 - получение навыка чтения геологических разрезов и построения структурных карт. В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

26. 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 ГИС;
- изучить физико-химические свойства нефти и газа при проходке разведочных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- $O\Pi$ K-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

27. Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

– получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

Задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-6 способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности:
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-5 способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

28. Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области основ программирования в нефтегазовой деятельности предприятий, необходимых для решения нефтегазопромысловых задач.

Задачи изучения:

- развитие умений программирования с использованием различных языков программирования, например, PascalABC или С# 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-10 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

29. 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 углеводородов.

Задачи изучения:

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

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- $O\Pi$ K-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

30. Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики

Цель преподавания дисциплины:

– познакомить студентов с численными методами решения задач, возникающих в ходе математического моделирования процессов 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.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы;
- ПК-12 способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

31. Физика нефтяного и газового пласта

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представлений физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте при разработке нефтяных и газовых 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 производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

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 ее 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 производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности:
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

33. Основы научных исследований

Цель преподавания дисциплины:

 получение студентами знаний об основах научного исследования и формирование навыков его планирования в зависимости от выбора темы до публичного представления итогов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов понимание требований, предъявляемых к организации научного исследования;
- изучить вопросы и отработать навыки, связанные с выбором темы научного исследования, его последующим планированием, поиском литературных источников, их изучением и отбором из них фактического материала;
- ознакомить студентов с правилами работы над рукописью научной работы, ее структурой, рубрикацией текста и его языково-стилистической обработкой;
- сформировать правила оформления законченной работы, оформления отдельных видов текстового, табличного, формульного и иллюстративного материала,
 - дать представление о формах и порядке публикации научного труда;
- обеспечить развитие у студентов надежных первичных навыков научной деятельности,

 привить навыки научно-исследовательской и аналитической работы с биологическим материалом.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-3 способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок.

34. 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 определительским 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:

- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности:
- ПК-3 способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-14 способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

35. Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов основы знаний по применению методов теории вероятностей и математической статистики при контроле за разработкой нефтяных и газовых месторождений, а также сформировать понимание адаптационных, идентификационных, системного подходов при расчетах параметров моделей в нефтегазодобыче.

Задачи изучения дисциплины:

– освоить основные вероятно-статистические методы анализа информации, поступающей с промысла, методы теории случайных функций, адаптационных методов и т.д. на конкретных примерах обработки нефтегазопромысловой информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-9 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

36. 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 прикладной химии в нефтегазодобыче 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;
- 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 производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

- Π K-1 способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли.

37. 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 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 на ПК.

- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-4 способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-10 способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов;

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.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

39. Скважинная добыча и подземное хранение газа

Цель преподавания дисциплины:

– изучение студентами основ технологии добычи газа, эксплуатации газовых скважин и подземного хранения; расчетных методик по определению физических свойств природных газов и технологических процессов в добыче и подземного хранения газа.

Задачи изучения:

- формирование знаний по определению физических свойств природных газов и конденсатов; формирование знаний по определению физических свойств пласта,
- формирование знаний по выбору технологических режимов работы газовых скважин.
 - формирование знаний по распределению давления в скважине и по пласту,
- формирование умений по определению запасов газа, освоению технологических схем транспорта и подготовки газа.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-8 — Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

40. Безопасность ведения работ при добыче углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представления о необходимости соблюдения всех правил экологической и промышленной безопасности при выполнении любых видов работ, проводимых для осуществления добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- формирование теоретических знаний по предупреждению основных видов аварий, инцидентов при эксплуатации скважин;
- формирование умений по проведению инструктажей рабочих по безопасному ведению работ для осуществления добычи углеводородов;
- формирование практических навыков для разработки и реализации различных мер защиты рабочего персонала в виде противоаварийных тренировок.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

41. 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, в части представленных ниже знаний, умений и навыков;
- 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 функтория.

ций 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-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ПК-15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

42. 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:

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

43. Разработка газовых и газоконденсатных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- приобретение знаний в области теории разработки газовых и газоконденсатных месторождений, получение первичных навыков при анализе и проектировании основных технологических показателей разработки, изучение методов гидродинамических и газоконденсатных исследований;
 - формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, в области разра-

ботки газовых и газоконденсатных месторождений.

Задачи изучения:

 получение студентами теоретических знаний и развитие у них способности и готовности эффективно их использовать при решении задач в области изучаемой дисциплины.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

44. Моделирование технологических процессов добычи углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

 сформировать знания и навыки в работе с различными программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- изучить основные действия для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов;
- приобрести практические навыки в работе с программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов (сбор продукции на промысле, подготовка нефти и газа к транспорту).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;;
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

45. 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:

- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

46. Текущий и капитальный ремонт скважин

Цель преподавания дисциплины:

- формирование компетенций по вопросам ремонта скважин.

Задачи изучения:

- изучить профессиональную терминологию, применяемую в КРС и ТРС;
- изучить основные технологии, используемые для проведения любого вида ремонта скважин, и их назначение;
- ознакомление с нормативной документацией, регламентирующий тот или иной вид ремонта;
- изучить оборудование, применяемое при любом виде ремонта скважин, и их

- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

47. Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов знаний современных технических средств автоматизации для реализации систем управления технологическими процессами.

Задачи изучения:

- научить студентов разрабатывать системы управления технологическими процессами на базе современных технических средств;
 - обучить навыкам работы с техническими средствами,
- ознакомить с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области автоматизации технологических процессов и производств.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

48. Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение студентами знаний в области технического диагностирования машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов (МОНГП).

Задачи изучения:

- усвоение основных понятий, терминов и определений в области технической диагностики;
- изучение структуры диагностики и постановки задач при техническом диагностировании;
- знакомство с методами принятия технических решений при распознавании технического состояния (МОНГП);
- изучение видов и методов неразрушающего контроля; освоение способов и методов прогнозирования остаточного ресурса

- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

49. Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование компетенций по проектированию сложных технологических процессов, необходимых для обустройства нефтяных месторождений, работы системы промыслового сбора и подготовки к транспорту нефти и газа.

Задачи изучения:

- усвоение научных основ, терминов и понятий, используемых при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;
- приобретение умений по проектированию технологического оборудования на сборном пункте нефтяного месторождения;
- навыки выполнения проектных работ по обустройству системы сбора от скважин до сборных пунктов в зависимости от географических особенностей их месторасположения;
- освоение методов и методик технологических расчетов при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;

приобретение знаний по отраслевым и общегосударственным нормативным документам для проектировании и обустройства нефтяных месторождений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно—техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно—технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

50. 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:

- овладеть основными принципами технологии проведения ГИС;
- изучить способы обработки первичных геофизических материалов;
- изучить организацию проведения исследований;
- научиться давать оценку качества и достоверности геофизической информации.

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

51. 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 бакалавров и специалистов в условиях рынка.

Задачи изучения:

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

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-13 Способен разрабатывать технико—экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности

52. Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- дать студентам основополагающие знания, на которых базируются технологические процессы сбора и подготовки скважинной продукции нефтяных месторождений;
- изучить современные методы расчета с использованием ЭВМ технологических процессов сбора и подготовки нефти.

Задачи изучения:

– развитие у студентов устойчивых навыков в теоретических основах эффективного промыслового сбора и подготовки нефти.

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

53. 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.

- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;

54. 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:

- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

55. Анализ рисков в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать компетенции для анализа промыслового материала и выявления основных параметров, которые показывают, что может произойти сбой в функционировании производства, осуществляющий добычу нефти, газа или газового конденсата. .

Задачи изучения:

- сформировать теоретические знания о рисках в функционировании нефтегазодобывающих предприятиях;
- сформировать базовые знания по корректировке технологических показателей или параметров в функционировании нефтегазопромыслового производства для предотвращения различных рисков;
- понимать необходимость в выполнении постоянного контроля и анализа соответствующего промыслового материала для недопущения различных рисков в функционировании нефтегазопромыслового производства;

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

56. 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.

Задачи изучения:

- 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 применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

57. Социология и политология

Цель преподавания дисциплины:

— формирование у студентов представления об основах общественных наук — социологии и политологии — в контексте целостного системного представления об обществе и его политической сфере с опорой на комплексную взаимосвязь этих наук 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.

- VK-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

01. 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 отраслевых стандартов, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

02. 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 требований нефтегазодобывающего предприятия
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативнотехнологической документации согласно отраслевых стандартов, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Факультативы

01. 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:

- ознакомление с современной инженерно-геологической классификацией грунтов;
- ознакомление с нормативной базой в области инженерно-геологических изысканий;
- ознакомление с лабораторными и полевыми методами определения физикомеханических свойств грунтов;
- ознакомление с основными методами расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

02. 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 эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.

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:

- m VK-6-способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

03. Основы библиотечной-информационной культуры

Целями преподавания дисциплины:

- формирование у студентов библиотечно-информационной культуры, т. е. умений самостоятельной работы с традиционными и электронными ресурсами БИК;
- 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:

 $\rm YK-1-$ способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

АННОТАЦИИ к рабочей программе воспитания

Цели 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 восприятия:

- 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.

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и 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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

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

Приложение № 11

Календарный план воспитательной работы

по образовательной программе <u>специалитета 21.05.06 – Нефтегазовые техника и технологии</u> специальности <u>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</u>

шифр, направление подготовки/специальность

	Феде- ральный округ Россий- ской Федера- ции	Субъ ект Рос- сий- ской Фе- дера- ции	Наиме- нование образо- ватель- ной ор- ганиза- ции высше- го обра- зования (далее - ООВО)	Направ- ление воспита- тельной работы	Название мероприя- тия	Уровень меро- приятия	Фор- мат меро- прия- тия	Вид мероприятия		Да-		Пред	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия			
№ п/ п								Вост тельн бо в раг ОП	ая ра- та мках	Воспи- татель- ная работа за пре- делами ОПОП	та/пер иод про- веде- ния меро- прия- тия	Место прове- дения меро- прия- тия	пола- гае мое коли- че- ство участ ников	ФИО	Долж- ность	Контакт- ные дан- ные
	Указать		Указать	Указать		Указать	Ука-	Ука-	Ука-	Ука-						Указать
	только		в сле-	только		только	зать	зать	зать	зать						телефон
	одно из		дующем	одно		одно из	толь-	толь-	ко-	только						и адрес
	следу-		форма-	из сле-		следую-	ко	ко	ли-	одно из						электрон-
	ющих		те:	дующих		щих зна-	одно	одно	че-	следу-						ной почты
	значе-		ФГБОУ	значе-		чений:	ИЗ	ИЗ	ство	ющих						
	ний:		BO	ний:		внутри-	сле-	сле-	часов	значе-						
	Дальне-		«Мос-	граж-		вузов-	дую-	ду-		ний:						
	восточ-		ковский	данское,		ский,	щих	ющи		да, нет						
	ный,		госу-	патрио-		муници-	зна-	X								
	При-		дар-	тиче-		пальный,	че-	зна-								
	волж-		ствен-	ское,		регио-	ний:	че-								
	ский,		ный	духовно-		нальный,	04-	ний:								
	Северо-		универ-	нрав-		межре-	ный,	дa,								
	Запад-		cumem	ствен-		гиональ-	он-	нет								
	ный,		имени	ное, фи-		ный,	лайн,									
	Северо-		М.В.	зическое,		окруж-	сме-									
	Кавказ-		Ломо-	экологи-		ной, все-	шан-									
	ский, Сибир		носова»	ческое,		россий-	ный									
	Сибир-			профес-		ский,										
	ский,			сиональ-		между-										

	Ураль- ский, Цен- траль- ный, Южный			но- трудо- вое, куль- турно- творче- ское, научно- образо- ватель- ное, добро- вольче- ское, студен- ческое само- управле- ние		народ- ный							
1	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	физиче-	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	Внутри- вузов- ский	Оч- ный	нет	да	УГТУ, УСК "Буре- вест- ник"	При- людь- ко И. А.	началь ник отдела по раз- витию сту- денче- ского спорта	kurguz197 7@ugtu.n et

2	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Куль- турно- творче- ское	День знаний	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	01.09.	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Началь ник Управ- ления по учебно- воспи- татель- ной работе и соци- альным вопро- сам	nruban@ug tu.net
3	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Граж- данское	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	04 сен- тября 2024	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Началь ник Управ- ления по учебно- воспи- татель- ной работе и соци- альным вопро- сам	nruban@ug tu.net
4	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Ярмарка возможно- стей	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	сен- тябрь 2024 г.	Биз- нес- инку- батор УГТУ	100	Рейт- ман П. Г.	Началь ник ОУВРи ДД	8(8216)774 -571

5	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Адаптаци- онный квест для перво- курсников "Сдать всё"	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	сен- тябрь 2024 г.	УГТУ	80	Ядри- хин- ская К. Э.	инже- нер ОУВРи ДД	8(8216)738 -319
6	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Посвящение в перво- курсники	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	сен- тябрь- ок- тябрь 2024	УГТУ	70	Крус- ляко- ва Е. С.	Пред- седа- тель ОСО	oco@ugtu .net
7	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Неделя еди- ноборств - 2024		оч- ный	нет	да	15.09. 2024- 30.09. 2024	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юби- лейная, 22		При- людь- ко И. А.	началь ник отдела по раз- витию сту- денче- ского спорта	kurguz197 7@ugtu.n et

8	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Эколо- гическое	Участие в городской акции «Чи-стый город»	Муни- ципаль- ный	Оч- ный	нет		да	23.09. 2024	Терри- тория лыж- ной трассы	40	Де- мен- тьев А. Е.	По- мощ- ник дирек- тора по АХ и КВР	8(82144)27 689 доб.124,, dae11@ram bler.ru
9	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Студенче- ская Спар- такиада "Молодежь за ЗОЖ"	Муни- ципаль- ный	Оч- ный	нет		да	26- 27.09. 2024	Спор- тив- ный ком- плекс Югдом	25-30	Де- мен- тьев А. Е.	По- мощ- ник дирек- тора по АХ и КВР	8(82144)27 689 доб.124,, dae11@ram bler.ru
10	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Кросс наций-2024	Всерос- сийский	Оч- ный	Да	3		Сен- тябрь	Стади- он Юби- лей- ный	20	Голу- бе- цА.И.	Началь ник учеб- ного отдела	8(82151) 3- 48-35

11	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"		Социально- психологи- ческое те- стирование студентов 1, 2 курсов по программе высшего образования	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	нет	да	Сен- тябрь- ок- тябрь 2024	Ул. Сеню- кова, 13, 15 (кор- пус Л, корпус К)	1500	Собо- лева Н.В.	Педа- гог- психо- лог	(8216)700- 328, nsoboleva @ugtu.net
12	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"		Психологический лекторий с несовершеннолетними обучающимися «Профилактика зависимостей».	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	нет	да	Сен- тябрь- но- ябрь 2024	Ул. Сеню- кова, 17 «Биз- нес- инку- ба- тор», каб. 105, 306	20	Собо- лева Н.В.	Педа- гог- психо- лог	(8216)700- 328, nsoboleva @ugtu.net
13	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	граж- данское, патрио- тическое	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет		да	сен- тябрь	ФГБО У ВО УГТУ, ТФ	60	Грун- ской Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ ugtu.net

14	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	профес- сио- нально- трудовое	День лесни- ка	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	3-е вос- кре- сенье сен- тября	ФГБО У ВО УГТУ, ТФ	20	Грун- ской Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ ugtu.net
15	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	экологи- ческое	Всемир- ный день чи стоты	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	сен- тябрь	ФГБО У ВО УГТУ, ТФ	20	Грун- ской Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ ugtu.net
16	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Кубок РК по чир спорту	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	да	05 ок- тября 2024 г.	УГТУ, УСК "Буре- вест- ник"		Джораев С. Б.	Началь ник отдела куль- турно- массо- вой работы	(8216)7745 30

17	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Патриотическое	Участие в городском митинге, посвященному Памяти жертв политических репрессий	Муни- ципаль- ный	Оч- ный	Да	3		Ок- тябрь	Пло- щадь Цен- траль- ная	20	Кон- дра- тьева Е.А.	Специ- алист по внеуче бной работе	8(82151) 3- 27-13
18	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Молодёжная Спартакиадасоревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки	Муни- ципаль- ный	Оч- ный	Да	3		Ок- тябрь		20	Голу- бе- цА.И.	Началь ник учеб- ного отдела	8(82151) 3- 48-35
19	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Кубок РК и республикан- ские сорев- нования	Регио- нальный	Очный	нет		да	11.10.2 024- 12.10.2 024	УСК "Буре- вест- ник", г. Ухта, ул. Юби- лейная, 22	800	Джо- раев С. Б.	Началь- ник отдела куль- турно- массо- вой работы	8(8216)774- 530

20	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	День сту- денчесокго городка	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет	4505 0	да	Конец сентябряначало октября 2024 г.	Сту- денче- ский горо- док, СК «Буре- вест- ник»	50/0	Сади- ева М. Н., Рубан Н. И.	Директор СГ ООАХ Д; Началь ник УУВРи СВ	774597; 700281
21	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	граж- данское, патрио- тическое	День ГО- иЧС	внутри- вузов- ский	оч- ный	нет		да	ок- тябрь	ФГБО У ВО УГТУ, ТФ	30	Грун- ской Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ ugtu.net
22	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	физиче- ское	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	регио- нальный	оч- ный				но- ябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буре- вест- ник"		При- людь- ко И. А.	началь ник отдела по раз- витию сту- денче- ского спорта	kurguz197 7@ugtu.n et

23	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	физиче- ское	Финальные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	регио- нальный	оч- ный			но- ябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буре- вест- ник"		При- людь- ко И. А.	началь ник отдела по раз- витию сту- денче- ского спорта	kurguz1977 @ugtu.net
24	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	физиче-	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по плаванию	регио- нальный	оч- ный			но- ябрь 2024 г.	УГТУ, УСК "Буре- вест- ник"		При- людь- ко И. А.	началь ник отдела по раз- витию сту- денче- ского спорта	kurguz1977 @ugtu.net
25	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Школа студенческого актива "Вышка"	внутри- вузов- ский	Оч- ный	нет	да	но- ябрь 2024 г.	УГТУ	80	Хаха- лин Д. Д.	специ- алист отдела учебно- воспи- татель- ной работы и досу- говой дея- тельно-	774-574

														сти	
26	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Школа актива СПО	Внутри- вузов- ский	Оч- ный	нет	да	но- ябрь 2024 г.	УГТУ	60	Мар- ты- шов А. А.	техник ОУВРи ДД	774-574
27	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Научно- образо- ватель- ное	Всероссийская научно- практическая конференция (смеждународным участием) «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов»	Внутривузовский	Оч- ный	нет	да	но-ябрь 2024 г.	УГТУ	100	Дени- сов М. А.	Началь ник ОН- ПиНИ	(8216)7003 06, mdenisov@ ugtu.net

28	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Культур- но- творче- ское	Фестиваль творчества студентов "День перво- курсника"	Внутри- вузовский	Очный	нет		да	Но- ябрь	УГТУ, ул. Перво- май- ская, 13	200	Джо- раев С. Б.	Началь- ник отдела куль- турно- массо- вой работы	8(8216)774- 530
29	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Куль- турно- досуго- вое	Мероприятия, посвященные 25-летию ВФ УГТУ	Внутри- вузов- ский	оч- ный	Да	5		Но- ябрь		200	Кон- дра- тьева Е.А.	Специ- алист по внеуче бной работе	8(82151) 3- 27-13
30	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Подготовка обучаю- щихся и участие вгородском этапе моло- дежной Спартакиа- ды- соревнова- ния по настольно- му теннису	Внутри- вузов- ский	Оч- ный	Да	3		Но- ябрь	г.Ворк ута. ул.Лен ина, д.44	50	Голу- бе- цА.И.	Началь ник учеб- ного отдела	8(82151) 3- 48-35

31	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Куль- турно- творче- ское	Подготовка и участие в фестивале «День первокурсника»	Регио- нальный	Оч- ный	Да	-		Но- ябрь	УГТУ		Кон- дра- тьева Е.А.	Специ- алист по внеуче бной работе	8(82151) 3- 27-13
32	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Физиче- ское	Международный день отказа от курения: акция «Полезный обмен»	внутри- вузов- ский	оч- ный	да		нет	18.11. 2024	ИИ (СПО)	400	Пла- хова Е.В.	Началь ник отдела по ВиВР	8(8216)700 387, eplahova@ ugtu.net
33	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Граж- данское	межведом- ственная антинарко- тическая акция «Мо- лодежь Усинска - ЗА здоро- вый город!»	Муни- ципаль- ный	Оч- ный	нет		да	04- 08.11. 2024	Моло- деж- ный центр	25-30	Ми- цак В. М.	Соци- альный педагог	8(82144)27 689 доб.124,, leramitsak @ mail.ru

34	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Культур- но- творче- ское	Концерт, посвященный празднова- нию Дня преподавате- ля высшей школы	Внутри- вузовский	Очный	да	2	да	18.11.2 024	УГТУ, ул. Перво- май- ская, 13	100	Джо- раев С. Б.	Началь- ник отдела куль- турно- массо- вой работы	8(8216)774- 530
35	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Патрио- тическое	Посещение музея боевой славы.	Внутри- вузов- ский	Оч- ный	нет		да	26.11. 2024	Музей боевой славы	25-30	Де- мен- тьев А. Е.	По- мощ- ник дирек- тора по АХ и КВР	8(82144)27 689 доб.124,, dae11@ram bler.ru
36	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Научно- образо- ватель- ное	Всероссийская научно- практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно- энергетического комплекса»	Всерос-сийское	Сме- шан- ный	нет		да	21.11. 2024- 22.11- 2024	г. Ух- та, ул. Сеню- кова, д.13, корпус "Л" УГТУ	60/50	Кузь- менко Яна Нико- лаев- на	По- мощ- ник декана ФЭУи ИТ	yakuzymen ko@ugtu.ne t, 774-568

37	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Профессио- сио- нально- трудовое	Школа мо- лодого бой- ца	Внутри- вузов- ский	оч- ный	нет		да	Де- кабрь 2024 г.	УГТУ	60	Ка- лиша- ускас А. Н.	специ- алист ОКМР	774-530
38	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Культур- но- творче- ское	Фестиваль танцеваль- ных искусств «Dance Integration»	Регио- нальное	Сме- шан- ный	да	25	да	12.12.2 024 - 15.12.2 024	УСК "Буревест- ник", г. Ухта, ул. Юби- лейная, 22	1500	Джо- раев С. Б.	Началь- ник отдела куль- турно- массо- вой работы	8(8216)774- 530
39	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Граж- данское	Диалог на равных	Муни- ципаль- ное	Оч- ный	нет		да	18.12. 2024	Моло- деж- ный центр	15	Ми- цак В. М.	Соци- альный педагог	8(82144)27 689 доб.124,, leramitsak @mail.ru

40	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Профессио- сио- нально- трудовое	Ярмарка вакансий ПАО «Газ- пром»	Внутри- вузов- ский	Оч- ный	Нет	Да	01.12. 2024	ул. Юби- лей- ная, д. 22, УСК «Буре- вест- ник»	1500	Щипи цына Ольга Вале- рьев- на	Началь ник отдела ОПиСЗ ОВ	738-629
41	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Студен- ческое само- управле- ние	Благотвори- тельная ак- ция "Пода- ри Новый год"	муници- пальный	оч- ный	нет	да	Де- кабрь	трц "Яр- марка"	500	Ядри- хин- ская К. Э.	инже- нер ОУВРи ДД	738-319
42	Северо- запад- ный	Рес- пуб- лика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтин- ский госу- дар- ствен- ный техни- ческий универ- ситет"	Граж- данское	Лекции по пониманию инвалидности, приуроченные к Дню инвалидов	внутри- вузов- ский	Оч- ный	нет	да	Де- кабрь	Биз- нес- инку- батор УГТУ	100	Кане- ва С. А.	Специ- алист по соц работе ОСЗС	(88216) 700-285

АННОТАЦИИ к программам практик

Учебная (ознакомительная) практика

Цель практики:

- ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности,
 - закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения.
 Задачи практики:
- ознакомление студентов со всем комплексов 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок

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

Цель практики:

- получения первичных навыков по проведению научно-исследовательских работ.
- закрепление знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

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.
 - применение навыков структуризации полученной информации;
- применение навыков постановки цели, задач, актуальности исследования, выявление объекта, предмета исследования.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ОПК-9 Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок

Производственная (эксплуатационная) практика

Цель практики:

- приобретение умений по своей будущей профессии;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков практической 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-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-6 Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;
- ОПК-8 Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Производственная (проектно-технологическая) практика

Цель практики:

- приобретение умений по составлению проектно-технологической документации;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков организационной работы.

Задачи практики:

- ознакомление с проектно-технологической документацией по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- 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 проектно-технологической.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимолействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- 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 производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;

- ОПК-7 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Производственная (преддипломная) практика

Цель практики:

- сбор материала для выполнения студентами выпускной квалификационной работы, а также закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе освоения основной образовательной программы.

Задачи практики:

- изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
 - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- сбор и анализ промысловых материалов для написания отчета по практике и фактических данных для подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
 - применение навыков структуризации полученной информации.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации специальности Нефтегазовые техника и технологии (специальность – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

Общая трудоемкость – 16 ЗЕ.

1. Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является обязательной и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП), разработанной в УГТУ, соответствующим требования ФГОС ВО по специалитету 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Структура государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе специалитета по направлению 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) направленность (профиль) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Выпускная квалификационная работа

Требования к содержанию, объёму и структуре бакалаврской работы определяется документом «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников Университета, обучающихся по программе высшего профессионального образования», принятом на учёном совете УГТУ от 27.03.2013 г., протокол № 10 и утверждённым ректором Университета от 01.04.2013.

Бакалаврская работа по образовательной программе (ВКР) — это работа на соискание степени «специалист», содержащая системный анализ известных технических решений, технологических процессов, программных продуктов, выполняемая выпускником самостоятельно с использованием информации, усвоенной им в рамках изучения дисциплин по направлению подготовки по специалитету 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии» специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Цели подготовки и защиты ВКР специалиста:

 – определение готовности выпускника к выполнению профессиональных обязанностей; - подготовка к прохождению следующей ОПОП ВО - программы подготовки магистра.

Основными задачами ВКР специалиста:

- проверка уровня усвоения выпускниками учебного и практического материала по дисциплинам учебного плана;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний выпускников при выполнении комплексных заданий с элементами исследований;
- теоретическое обоснование и раскрытие сущности профессиональных категорий, явлений и проблем по теме ВКР;
 - развитие навыков разработки и представления технической документации.

Подготовка и защита ВКР направлена на проверку сформированности у выпускников компетенций, которые сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций

Категория компетен-	Код	Наименование						
ции	компетен-	компетенции						
Универсальные компетенции								
C-variation and a superior	УК-1							
Системное и критиче-	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,						
ское мышление		вырабатывать стратегию действий						
Разработка и реализация	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его						
проектов		жизненного цикла						
Командная работа и ли-	УК-3	Способен организовывать и руководить работой ко-						
дерство		манды, вырабатывая командную стратегию для до-						
		стижения поставленной цели						
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникатив-						
		ные технологии, в том числе на иностранном(ых)						
		языке(ах), для академического и профессиональ-						
2.6	X / 1 / 2	ного взаимодействия						
Межкультурное взаимо-	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие						
действие	VIIC C	культур в процессе межкультурного взаимодействия						
Самоорганизация и са-	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты						
моразвитие (в том числе		собственной деятельности и способы ее совершен-						
здоровьесбережение)		ствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни						
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физи-						
	J IC /	ческой подготовленности для обеспечения полно-						
		ценной социальной и профессиональной деятель-						
		ности						
Безопасность жизнедея-	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные						
тельности		условия жизнедеятельности, в том числе при воз-						
		никновении чрезвычайных ситуаций						
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономиче-						
		ские решения в различных областях жизнедея-						
		тельности						
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к						
		проявлениям экстремизма, терроризма, коррупци-						

		онному поведению и противодействовать им в
		профессиональной деятельности
	Ωδιμεπποσhe	ссиональные компетенции
Применение фундамен-	ОПК-1	Способен решать производственные и/или иссле-
тальных знаний	OTIK-1	довательские задачи профессиональной деятель-
тальных знании		ности с учетом основных требований и потребно-
		стей нефтегазовой отрасли
	ОПК-2	Способен пользоваться программными комплек-
	OTIK-2	сами, как средством управления и контроля, со-
		провождения технологических процессов на всех
		стадиях разработки месторождений углеводоро-
		дов и сопутствующих процессов
Техническое проектиро-	ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую,
вание	OTIK-3	проектную и служебную документацию, оформ-
Вание		лять научно-технические отчеты, обзоры, публи-
		кации, рецензии.
	ОПК-4	Способен использовать рациональные методы мо-
	OTHE 1	делирования процессов природных и технических
		систем, сплошных и разделённых сред, геологиче-
		ской среды, массива горных пород
Профессиональное со-	ОПК-5	Способен находить и перерабатывать информа-
вершенствование		цию, требуемую для принятия решений в научных
r r		исследованиях и в практической технической дея-
		тельности, проводить патентный анализ и транс-
		фер технологий
	ОПК-6	Способен вести профессиональную деятельность
		с использованием средств механизации и автома-
		тизации
Применение приклад-	ОПК-7	Способен оценивать результаты научно-
ных знаний		технических разработок, научных исследований и
		обосновывать собственный выбор, систематизи-
		руя и обобщая достижения в области физических
		процессов горного и нефтегазового производства
	ОПК-8	Готов осуществлять руководство коллективом в
		сфере профессиональной деятельности, организо-
		вывать и контролировать рациональную безопас-
		ную профессиональную деятельность групп и
		коллектива работников
Интеграция науки и об-	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятель-
разования		ности, используя специальные научные знания.
Профессиональные ин-	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современ-
формационные техноло-		ных информационных технологий и использовать
гии		их для решения задач профессиональной деятель-
		ности.
<i>T</i>		иональные компетенции
-		тельности: производственно-технологический
Техника и технология	ПК-1	Способен осуществлять и корректировать техно-
		логические процессы нефтегазового производства
		в соответствии с выбранной сферой профессио-
	THE 2	нальной деятельности
	ПК-2	Способен проводить работы по диагностике, тех-
	1	ническому обслуживанию, ремонту и эксплуата-

		ции технологического оборудования в соответ-
		ствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-3	Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профес-
		сиональной деятельности
	ПК-4	Способен анализировать и обобщать данные о ра-
		боте технологического оборудования, осуществ-
		лять контроль, техническое сопровождение и
		управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
	ПК-5	Способен обеспечивать безопасную и эффектив-
		ную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
	ПК-6	Способен осуществлять разработку и внедрение
		новой техники и передовой технологии на объек-
T		тах нефтегазовой отрасли
		деятельности: научно-исследовательский
Научные исследования	ПК-7	Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в со-
		ответствии с выбранной сферой профессиональ-
		ной деятельности
	ПК-8	Способен проводить анализ и обобщение научно-
		технической информации по теме исследования,
		осуществлять выбор методик и средств решения
		задачи, проводить патентные исследования с це-
		лью обеспечения патентной чистоты новых разра-
	H14.0	боток
	ПК-9	Способен планировать и проводить аналитиче-
		ские, имитационные и экспериментальные иссле-
		дования, критически оценивать данные и делать выводы
	ПК-10	Способен использовать профессиональные про-
		граммные комплексы в области математического
		и физического моделирования технологических
		процессов и объектов
	ПК-11	Способен оценивать эффективность инновацион-
		ных решений и анализировать возможные техно-
T 1		логические риски их реализации
		ости: проектный (технологический и конструктор- ский)
Проектирование техно-	ПК-12	Способен выполнять работы по составлению про-
логических процессов		ектной, служебной документации в соответствии с
		выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-13	Способен разрабатывать технико-экономическое
		обоснование инновационных решений в профес-
		сиональной деятельности
		тельности: организационно-управленческий
Организация и управле-	ПК-14	Способен осуществлять организацию работ по

ние		оперативному сопровождению технологических
		процессов в соответствии с выбранной сферой
		профессиональной деятельности
	ПК-15	Способен осуществлять руководство по организа-
		ции производственной деятельности подразделе-
		ний предприятий нефтегазовой отрасли

ВКР специалиста по направлению подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности определённого типа (научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический), а тематика и содержание ВКР — уровню компетенций, полученных выпускником в объёме дисциплин учебного плана. Выпускная работа защищается на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4. Основные этапы, определяющие процесс подготовки и защиты ВКР

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Ниже перечислены основные этапы, которые определяют процесс подготовки и защиты BKP.

- 1. Выбор обучающимся темы выпускной квалификационной работы на основании собранного промыслового материала по месторождению.
- 2. Составление предварительного плана ВКР. Заполнение бланка задания на выпускную квалификационную работу.
- 3. 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 бакалаврской 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 предзашииты.
 - 13. Зашита ВКР.

ФГБОУ «УГТУ» утверждается перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимися, и доводит его до их сведения.

После завершения подготовки ВКР обучающимся руководитель представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Для получения допуска к защите обучающийся обязан представить выполненную ВКР на рецензию.

После успешной предзащиты ВКР, устранения всех замечаний, прохождения системы «Антиплагиат» (50%), успешной рецензии и положительного отзыва руководителя обучающийся допускается до защиты своей работы.

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 государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти её не ранее, чем через год, и не позднее, чем через пять лет, после срока 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 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» января 2018 г. № 27.

Программа подготовки бакалавриата по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 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:

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа);

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического управления процессами планирования и организации производства на уровне промышленной организации; организации работ по проектированию, проведению и эксплуатации автоматизированных систем управления производством).

В результате обучения и овладения общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями выпускник подготавливается к следующим видам деятельности: научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический.

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 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», 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 специалист.

Эксперт:

Генеральный директор, ООО Производственная фирма «Аленд»

Алексей Николаевич Ирбахтин

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 20/20 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учеб	ный план:		
No	Содержание актуализа	Реквизиты доку- мента	
Рабоч	чие программы дисциплин, практик	, ГИА:	
$N_{\underline{0}}$	Содержание актуализаци	И	Примечание
	,		
Руко	водитель ОПОП	(дата)	В. В. Дуркин (ФИО)
	(noonuce)	(oama)	(ΨHO)