МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДЕНО

Ректор

Ученым советом университета протокол от «30» мая 2023 г. № 07

АКТУАЛИЗИРОВАНО

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

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

Наименование образовательной программы <u>Технология буровых растворов</u>

Направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Уровень высшего образования <u>Магистратура</u>

Разработчики:	
Руководитель ОПОП,	
Профессор кафедры БМОНиГП Засилев	Н. М. Уляшева
•	
Обсуждена на заседании кафедры БМОНиГП « 01.	11» апреля 2023 г., протокол №
Зав. кафедрой БМОНиГП	М. А. Михеев
Рассмотрена на заседании совета направления вое дело, 21.04.01.Нефтегазовое дело, 21.05.06	подготовки 21.03.01 Нефтегазо Нефтегазовые техника и техно
логии «14» апреля 2023 г., протокол № 3.	
(F/1)-	и и и
Декан нефтегазового факультета	H. П. Демченко

You.

Содержание

1.	Оощая характеристика ооразовательной программы	4
1.1.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	4
1.2.	Направленность образовательной программы	4
1.3.	Язык образования	4
1.4.	Форма обучения	4
1.5.	Срок получения образования	4
1.6.	Формы реализации образовательной программы	5
1.7.	Объем образовательной программы	
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5 5
2.1.	Перечень образовательных стандартов	5
2.2.	Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников	12
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников	12
2.4.	Тип образовательной программы	12
3.	Структура образовательной программы	12
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	12
5.	Ресурсное обеспечение образовательной программы	13
5.1.	Кадровое обеспечение	13
5.2.	Учебно-методическое обеспечение	14
5.3.	Материально-техническое обеспечение	14
6.	Учебный план	14
7.	Календарный учебный график	15
8.	Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	15
9	Рабочая программа воспитания /Аннотация к рабочей программе вос-	15
	питания	
10	Календарный план воспитательной работы	16
11.	Аннотации к программам практик	16
12.	Аннотация к программе государственной итоговой аттестации	16
13.	Экспертиза образовательной программы	17
14.	Актуализация образовательной программы	17
	Приложение № 1	18
	Приложение № 2	26
	Приложение № 3	29
	Приложение № 4	36
	Приложение № 5	37
	Приложение № 6	41
	Приложение № 7	43
	Приложение № 8	53
	Приложение № 9	56
	Приложение № 10	57
	Приложение № 11	72
	Приложение № 12	74
	Приложение № 13	78
	Приложение №14	81
	Приложение №15	83
	Приложение №16	85

1. Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «магистр» в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации на осуществление образовательной деятельности № 3360 от «18» марта 2020 года, серия 90A01 № 0003576, выданном Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело – Технология буровых растворов.

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело на следующую область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях).

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело на типы задач профессиональной деятельности выпускников:

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

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 магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в очно-заочной форме увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация программы магистратуры осуществляется Организацией самостоятельно.

Реализация образовательной программы осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий.

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 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

Таблица 1 – Объем учета ПС в образовательной программе

Tuominga i Cobem	y leta the b oopasobatesibilon inporpaising		
Назначение	Название	Номер уровня	Наименование выбранного
программы	программы	квалификации	профессионального стандарта
Обеспечение дости-	Технология	7	19.005 Буровой супервайзер в
жения обучающимися	буровых рас-		нефтегазовой отрасли
результатов, установ-	творов		
ленных ФГОС ВО и			
профессиональными			
стандартами. Получе-			
ние выпускниками			
квалификации «ма-			
гистр», соответству-			
ющей современному			
уровню развития			
науки, техники, тех-			
нологий, экономики			

Таблица № 2. Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Контроль и управ-	19.005	Задачи професси-
ление работами при	Технологический контроль и управление	ональной деятель-
бурении скважин на	процессом бурения скважины:	ности ФГОС ВО
• 1	- Технологический контроль и управление	совпадают с тру-
месторождениях	процессом бурения скважины	довыми функция-
	-Обеспечение выполнения подрядными орга-	МИ
	низациями проектных решений при бурении	
	скважин на месторождениях;	
	-Оперативное руководство персоналом буро-	
	вого и сервисных подрядчиков при возникно-	
	вении нештатной и аварийной ситуации	
	- Оперативное руководство буровыми супер-	
	вайзерами, работающими на месторождениях;	
	- Информирование заказчика о ходе произ-	

водственного процесса бурения скважин на	
месторождениях.	

Таблица № 3. Сопоставление профессиональных компетенций ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Научно-		
исследовательский		
Использовать методоло-	19.005	Требования
гию научных исследова-	Технологический контроль и управление процес-	ΦΓΟC BO co-
ний в профессиональной	сом бурения скважины:	ответствуют
деятельности	-Оперативное руководство персоналом бурового	требованиям
	и сервисных подрядчиков при возникновении	ПС
	нештатной и аварийной ситуации	
Проводить анализ и	19.005	Требования
обобщение научно-	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
технической информа-	сом бурения скважины:	ответствуют
ции по теме исследова-	-Оперативное руководство персоналом бурового	требованиям
ния, осуществлять вы-	и сервисных подрядчиков при возникновении	ПС
бор методик и средств	нештатной и аварийной ситуации	110
решения задачи, прово-	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
дить патентные иссле-	зерами, работающими на месторождениях;	
дования с целью обеспе-		
чения патентной чисто-		
ты новых разработок		
Планировать и прово-	19.005	Требования
дить аналитические,	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
имитационные и экспе-	сом бурения скважины:	ответствуют
риментальные исследо-	-Оперативное руководство персоналом бурового	требованиям
вания, критически оце-	и сервисных подрядчиков при возникновении	ПС
нивать данные и делать	нештатной и аварийной ситуации	
выводы	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
	зерами, работающими на месторождениях.	
Использовать професси-	19.005	Требования
ональные программные	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
комплексы в области	сом бурения скважины:	ответствуют
математического и фи-	- Оперативное руководство буровыми супервай-	требованиям
зического моделирова-	зерами, работающими на месторождениях;	ПС
НИЯ	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на месторождениях.	
Технологический	F	
Анализировать и обоб-	19.005	Требования
щать данные о работе	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
технологического обо-	сом бурения скважины:	ответствуют
рудования, осуществ-	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
лять контроль, техниче-	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
ское сопровождение и	жин на месторождениях;	
управление технологи-	-Оперативное руководство персоналом бурового	
ческими процессами в	и сервисных подрядчиков при возникновении	

нефтегазовой отрасли	нештатной и аварийной ситуации	
	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
	зерами, работающими на месторождениях;	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	
Оценивать эффектив-	19.005	Требования
ность инновационных	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
решений и анализиро-	сом бурения скважины:	ответствуют
вать возможные техно-	-Оперативное руководство персоналом бурового	требованиям
логические риски их ре-	и сервисных подрядчиков при возникновении	ПС
ализации	нештатной и аварийной ситуации	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	
Обеспечивать безопас-	19.005	Требования
ную и эффективную	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
эксплуатацию и работу	сом бурения скважины:	ответствуют
технологического обо-	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
рудования нефтегазовой	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
отрасли	жин на месторождениях;	
	-Оперативное руководство персоналом бурового	
	и сервисных подрядчиков при возникновении	
	нештатной и аварийной ситуации	
	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
	зерами, работающими на месторождениях;	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	
Осуществлять разработ-	19.005	Требования
ку и внедрение новой	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
техники и передовой	71	ответствуют
технологии на объектах	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
нефтегазовой отрасли	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
	жин на месторождениях;	
	-Оперативное руководство персоналом бурового	
	и сервисных подрядчиков при возникновении	
	нештатной и аварийной ситуации	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	
Организационно-		
управленческий	10.005	T
Участвовать в управле-	19.005	Требования
нии технологическими	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
комплексами (автомати-	сом бурения скважины:	ответствуют
зированными промыс-	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
лами, системой диспет-	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
черского управления и	жин на месторождениях;	
т.д.), принимать реше-		
ния в условиях неопре-		
деленности		

	10.007	
Проводить маркетинго-	19.005	Требования
вые исследования	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
	сом бурения скважины:	ответствуют
	-Информирование заказчика о ходе производ-	требованиям
	ственного процесса бурения скважин на место-	ПС
	рождениях.	
Разрабатывать технико-	19.005	Требования
экономическое обосно-	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
	сом бурения скважины:	ответствуют
	* -	~
решений в профессио-	-Информирование заказчика о ходе производ-	требованиям
нальной деятельности	ственного процесса бурения скважин на место-	ПС
	рождениях.	
Осуществлять руковод-	19.005	Требования
ство по организации	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
производственной дея-	сом бурения скважины:	ответствуют
тельности подразделе-	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
ний предприятий нефте-	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
газовой отрасли	жин на месторождениях;	
1 -	-Оперативное руководство персоналом бурового	
	и сервисных подрядчиков при возникновении	
	нештатной и аварийной ситуации	
	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
D	зерами, работающими на месторождениях.	ТС
Разрабатывать предло-	19.005	Требования
жения по повышению	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
эффективности исполь-	сом бурения скважины:	ответствуют
зования имеющихся ма-	-Оперативное руководство персоналом бурового	требованиям
териально-технических	и сервисных подрядчиков при возникновении	ПС
ресурсов	нештатной и аварийной ситуации	
	- Оперативное руководство буровыми супервай-	
	зерами, работающими на месторождениях;	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	
Проектный	рождениях.	
•	19.005	Треборогия
Применять полученные		Требования
знания для разработки и	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-
реализации проектов,	сом бурения скважины:	ответствуют
различных процессов	- Информирование заказчика о ходе производ-	требованиям
производственной дея-	ственного процесса бурения скважин на место-	ПС
тельности, применять	рождениях.	
методику проектирова-		
ния		
Разрабатывать техниче-	19.005	Требования
ские задания на проек-	Технологический контроль и управление процес-	ΦΓΟC BO co-
тирование оборудова-	сом бурения скважины:	ответствуют
ния, технологической	- Информирование заказчика о ходе производ-	требованиям
оснастки, средств авто-	ственного процесса бурения скважин на место-	ПС
матизации технологиче-		110
	рождениях.	
ских процессов	10.005	T.,
Разрабатывать планы	19.005	Требования
организации и обеспе-	Технологический контроль и управление процес-	ФГОС ВО со-

чения технологических	сом бурения скважины:	ответствуют
процессов	-Обеспечение выполнения подрядными органи-	требованиям
	зациями проектных решений при бурении сква-	ПС
	жин на месторождениях;	
	-Оперативное руководство персоналом бурового	
	и сервисных подрядчиков при возникновении	
	нештатной и аварийной ситуации	
	- Информирование заказчика о ходе производ-	
	ственного процесса бурения скважин на место-	
	рождениях.	

Таблица № 4. Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области	Задачи	Профессиональные
профессиональной	профессиональной	компетенции
деятельности и сферы	деятельности	
профессиональной		
деятельности		
1	2	3
19 Добыча, переработ- ка, транспортировка нефти и газа	Использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности	ПК-3 Способность использовать методологию научных исследований в профес-
	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	пк-4 Способность 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
	разработок Планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы Использовать професси-	ПК-5 Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы ПК-6
	ональные программные комплексы в области математического и физического моделирования	Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

Анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
Оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их резализации Обеспечивать безопасную и эффективную экс	Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации ПК-9 Способность обеспечивать безопас-
плуатацию и работу тех- нологического оборудо- вания нефтегазовой от- расли	ную и эффективную эксплуатацию и
Осуществлять разработ ку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли	Способность осуществлять разработку
Участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.) принимать решения в условиях неопределенности	Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопрелеленности
Проводить маркетинго- вые исследования	ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
Разрабатывать технико- экономическое обосно- вание инновационных решений в профессио- нальной деятельности	ПК-13 Способность разрабатывать технико- экономическое обоснование иннова- ционных решений в профессиональ- ной деятельности
Осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений

Разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов Применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования	ПК-15 Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов ПК-16 Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
Разрабатывать техниче- ские задания на проекти- рование оборудования, технологической оснаст- ки, средств автоматиза- ции технологических процессов	ПК-17 Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
Разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов Общепрофессиональные компетенции (ОПК):	ПК-18 Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

- ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.
- ОПК 2. Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства.
- ОПК 3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.
- ОПК 4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии.
- ОПК 5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях.
- ОПК 6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

Универсальные компетенции (УК):

- 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
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки

2.2 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело на следующую область профессиональной деятельности и сферу профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

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

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

3 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули);

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 5. Структура и объем образовательной программы

	Структура программы	Объем программы и ее	Объем программы и						
		блоков в соответствии с ФГОС ВО (3. е.)	ее блоков в соответ- ствии с учебным						
			планом						
			(3. e.)						
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 72	87						
Блок 2	Практика	не менее 21	21						
Блок 3	Государственная итоговая	не менее 9	12						
	аттестация								
Объем пр	оограммы магистратуры	120	120						

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а также перечень профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа бакалавриата, установленных Организацией самостоятельно, включая содержание компетенций, приведен в Приложении 1.

Матрица компетенций образовательной программы приведена в Приложении 2.

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение по программе бакалавриата соответствует требованиям ФГОС ВО. Подробная информация о кадровом обеспечение приведена в приложениях № 3, 4, 5. Краткая информация приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Выполнение требований к кадровым условиям реализации образо-

вательной программы

пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение,
4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	не менее 70	100
4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	не менее 5	6,80
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 75	97,55

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 6.

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 7.

6 Учебный план

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

Учебный план представлен в Приложении № 8.

7 Календарный учебный график

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

Календарный учебный график представлен в Приложении № 9.

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 Φ OC) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

В Приложение № 10 ОПОП ВО представлены аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей).

9 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания включает в себя:

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

воспитательной деятельности.

В Приложении № 11 ОПОП ВО представлена аннотация к рабочей программе по воспитанию.

10 Календарный план воспитательной работы

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

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении № 12.

11Аннотации программ 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 ООП ВО;
 - объем практики и её продолжительность, формы контроля;
 - содержание практики;
 - форму отчетности по практике;
 - перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
 - материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
 - ФОС.

В Приложение № 13 ОПОП ВО представлены аннотации к программам практик.

12 Аннотация программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения государственной итоговой аттестации;
 - методические указания для обучающихся.
- В Приложение 14 ОПОП ВО представлена аннотация к программе государственной итоговой аттестации.

13 Экспертиза образовательной программы

Рецензия на образовательную программу (Приложение № 15).

14 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно перед началом учебного года. Сведения по актуализации образовательной программы приводятся в Приложении 16.

ПЛАНИРУЕМЫЕ результаты освоения образовательной программы

Код компетен- ции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура ком- петенции
1	2	3
УК	УН	ИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. Уметь: - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть: - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
		- методикой системного подхода для решения поставленных задач.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-справочную документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-3	Способен органи- зовывать и руково- дить работой ко- манды, вырабаты-	Знать: - основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, техно-

ции в
печи-
печи-
ьного
аимо-
о вза-
234
ыска-
пись-
ию в
дело-
нном
пись-
стном
ax.
льно-
тиче-
ав
a в DM
JWI
меж-
льно-
Tax;
разия
1
соб-
гия и
твен-
тия и

	1	
		- методами управления собственным временем;
		- технологиями приобретения, использования и обнов-
		ления социокультурных и профессиональных знаний,
		умений и навыков;
		- методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
ОПК	ОГШЕПІ	
ОПК-1	Способен решать	РОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ: Знать:
Olik-1	производственные и (или) исследова-	- принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов,
	тельские задачи на основе фундамен-	предназначенные для конкретных технологических процессов;
	тальных знаний в нефтегазовой обла-	- принципы совершенствования производственных процессов с использованием экспериментальных дан-
	сти	ных и результатов моделирования.
		Уметь: - применять основные законы фундаментальных дисциплин в нефтегазовой области.
		Владеть:
		- основными методами анализа промысловой и науч-
		ной информации для решения конкретных производ-
		ственных и исследовательских задач.
ОПК-2	Способен осу-	Знать:
	ществлять проек-	- перечень промыслового материала, необходимого для
	тирование объектов	составления рабочих проектов;
	нефтегазового про-	- принципиальные различия в подходах к проектирова-
	изводства	нию технических объектов, систем и технологических процессов.
		Уметь:
		- осуществлять сбор и обработку первичных материа-
		лов по заданию руководства проектной службы;
		- анализировать ход реализации требований рабочего
		проекта при выполнении технологических процессов, в
		силу своей компетенции вносит корректировку в про-
		ектные данные;
		- оценивает сходимость результатов расчетов, получа-
		емых по различным методикам.
		Владеть:
		- навыками оперативного выполнения требований ра-
		бочего проекта;
		- навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и
OTHE 2	C	пакеты прикладных программ.
ОПК-3	Способен разраба-	Знать:
	тывать научно-	- основы логистики, применительно к нефтегазовому
	техническую, про-	предприятию, когда основные технологические опера-
	ектную и служеб- ную документа-	ции совершаются в условиях неопределенности;
	цию, оформлять	- нормативную и техническую документацию, используемую при проектировании нефтегазовых объектов.
	научно-	зуемую при проектировании нефтегазовых объектов. Уметь:
	технические отче-	
	ты, обзоры, публи-	- применять на практике технические вопросы оформления проектной, и служебной документации;
	ты, оозоры, пуоли-	ления проектнои, и служеонои документации; - использовать промысловые и аналитические исследо-
	кации, рецепзии	попользовать промысловые и апалитические исследо-

		1
		вания для составления отчетов и электронных презен-
		таций.
		Владеть: - навыками разработки технической и служебной до-
		кументации, отчетов, проектов и публикаций.
ОПК-4	Способен находить	Знать:
OHK-4	и перерабатывать	
	и перерабатывать информацию, тре-	- методики поиска и переработки технической инфор-
		мации. Уметь:
	буемую для приня- тия решений в	- обрабатывает результаты поиска научной информа-
	научных исследо-	ции и принимать решения для дальнейших исследова-
	ваниях и в практи-	тельских работ.
	ческой технологии	Владеть:
	ческой технологии	- методами анализа технической и фундаментальной
		литературы.
ОПК-5	Способен оцени-	Знать:
Offic-3	вать результаты	-программно-целевые методы решения научных про-
	научно-	блем; основы анализа и прогнозирования результатов
	технических разра-	производственно-коммерческой деятельности;
	боток, научных ис-	Уметь:
	следований и обос-	- работать с разноплановыми источниками; уметь вы-
	новывать соб-	бирать оптимальные формы организации бизнеса;
	ственный выбор,	находить пути решения проблемы оптимизации ис-
	систематизируя и	пользования ресурсного потенциала организации;
	обобщая достиже-	Владеть:
	ния в нефтегазовой	-методами организации производства, методологией
	отрасли и смежных	планирования, управления и контроля.
	областях	1 / 1 1
ОПК-6	Способен участво-	Знать:
	вать в реализации	-источники знания и приемы работы с ними; програм-
	основных и допол-	мно-целевые методы решения научных проблем.
	нительных профес-	Уметь:
	сиональных обра-	находить новые источники повышения конкурентно-
	зовательных про-	способности продукции, услуг и работ, пути решения
	грамм, используя	проблемы оптимизации использования ресурсного по-
	специальные науч-	тенциала организации.
	ные и профессио-	Владеть:
	нальные знания	методами организации производства и системы ме-
	HDO I	неджмента качества.
ПК		РЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:
ПК-3	Способность ис-	Знать:
	пользовать методо-	-методологию научных исследований. V моти:
	логию научных ис-	Уметь:
	следований в профессиональной де-	-использовать навыки методологии научных исследований в профессиональной деятельности.
	*	вании в профессиональной деятельности. Владеть:
	ятельности	- методологией планирования, управления, мотивации
		- методологией планирования, управления, мотивации и контроля деятельности организации.
ПК-4	Способность про-	Знать:
111\-4	Способность проводить анализ и	-методики и средства решения задач в области профес-
	обобщение научно-	сиональных интересов.
	технической ин-	Уметь:
	телин-текси ин-	V HULD,

	формации по теме	-организовывать подготовку заявок на изобретения и
	исследования, осу-	промышленные образцы, проводить анализ и система-
	ществлять выбор	тизацию научно-технической информации.
	методик и средств	Владеть:
	_	-навыками систематизации информации и патентове-
	проводить патент-	дения.
	ные исследования с целью обеспечения	
	патентной чистоты	
THE E	новых разработок	
ПК-5	Способность пла-	Знать:
	нировать и прово-	-теоретические основы планирования аналитических,
	дить аналитиче-	имитационных и экспериментальных исследований.
	ские, имитацион-	Уметь:
	ные и эксперимен-	-проводить аналитические, имитационные и экспери-
	тальные исследо-	ментальные исследования, обрабатывать результаты
	вания, критически	исследований и делать соответствующие выводы.
	оценивать данные и	Владеть:
	делать выводы	-методами анализа результатов исследований и прогно-
		зирования финансово-экономической результативно-
		сти деятельности предприятия.
ПК-6	Способность ис-	Знать:
	пользовать профес-	профессиональные программные комплексы в области
	сиональные про-	математического моделирования технологических
	граммные ком-	процессов и объектов.
	плексы в области	Уметь:
	математического и	применять профессиональные программные комплек-
	физического моде-	сы в области математического моделирования техноло-
	лирования	гических процессов и объектов нефтегазовых произ-
		водств.
		Владеть:
		современным программным обеспечением, используе-
		мым при проектировании и управлении строительства
		нефтяных и газовых скважин и других производствен-
		ных процессов.
ПК-7	Способность ана-	Знать:
	лизировать и	- виды промысловой документации и требования к
	обобщать данные о	промысловой отчетности, основные отчетные доку-
	работе технологи-	менты, сроки предоставления, алгоритмы формирова-
	ческого оборудова-	ния отчетов.
	ния, осуществлять	Уметь:
	контроль, техниче-	- формировать заявки на промысловые исследования,
	ское сопровожде-	потребность в материалах;
	ние и управление	- вести промысловую документацию и отчетность;
	технологическими	- пользоваться промысловыми базами данных, геоло-
	процессами в	гическими отчетами.
	нефтегазовой от-	Владеть:
	расли	- навыками ведения промысловой документации и от-
	Г	четности.
ПК-8	Способность оце-	Знать:
	нивать эффектив-	технические средства и технологию бурения, восста-
	ность инновацион-	новления и реконструкцию нефтяных и газовых сква-

	ных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	жин на суше и на море. Уметь: разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии. Владеть: методами оценки экономических последствий от внедрения инновационных решений в нефтегазовой отрасли.
ПК-9	Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	Знать: - распределение обязанностей между персоналом про- изводственных и сервисных подрядчиков при выпол- нении технологических процессов нефтегазового про- изводства; Уметь: - обеспечивать безопасное выполнение подрядными организациями проектных решений по технологиче- ским процессам нефтегазового производства; Владеть: - информацией о перечне работ, закрепленных за кон- кретными подрядными, в т.ч. сервисными, организаци- ями, о буровом, нефтегазопромысловом и вспомога- тельном оборудовании.
ПК-10	Способность осуществлять разра- ботку и внедрение новой техники и передовой техноло- гии на объектах нефтегазовой от- расли	Знать: - расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, основные расчетные методы по совершенствованию техники и технологии. Уметь: - проводить работы по внедрению новой техники и технологий в сложных горно-геологиченских условиях. Владеть: - способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций.
ПК-11	Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности	Знать: - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса. Уметь: - организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта; - определять порядок выполнения работ; - координировать работу по сбору промысловых данных; - принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов. Владеть: - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.
ПК-12	Способность проводить маркетинговые исследова-	Знать: -отечественный и зарубежный опыт по маркетинговым исследованиям.

	шиа	Уметь:
	ния	-проводить маркетинговые исследования в профессиональной сфере. Владеть:
		-навыками проведения маркетинга и подготовки бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных объектов, технологических процессов и систем.
ПК-13	Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	Знать: - основные актуальные направления научных исследований в нефтегазовой отрасли. Уметь: - обосновывать актуальности и цели собственных исследований с последующим их представлением на конференциях и семинарах; - составлять научно обоснованные доклады по проблемам в нефтегазовой отрасли. Владеть:
		- методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации.
ПК-14	Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	Знать: основные виды деятельности предприятия. Уметь: разрабатывать оперативные планы проведения всех видов деятельности, связанной с исследованием, разработкой, проектированием, конструированием, реализацией и управлением технологическими процессами и производствами. Владеть: способностью организовывать работу коллектива ис-
		полнителей, принимать решения при разбросе мнений и конфликте интересов, определять порядок выполнения работ.
ПК-15	Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материальнотехнических ресурсов	Знать: опыт разработки новых технологий и совершенствования используемых в нефтегазовой отрасли. Уметь: осуществлять организацию подготовки заявок на изобретения, рационализаторские предложения и промышленные образцы в профессиональной сфере. Владеть: навыками организации повышения квалификации и тренинга сотрудников подразделений в области инно-
ПУ 16	Способности при	вационной деятельности.
ПК-16	Способность применять полученные знания для разработки и реализации	Знать: опыт разработки новых технологий и совершенствования используемых в нефтегазовой отрасли. Уметь:
	проектов, различных процессов производственной деятельности, при-	осуществлять организацию подготовки заявок на изобретения, рационализаторские предложения и промышленные образцы в профессиональной сфере. Владеть:

	1	
	менять методику	навыками организации повышения квалификации и
	проектирования	тренинга сотрудников подразделений в области инно-
		вационной деятельности.
ПК-17	Способность раз-	Знать:
	рабатывать техни-	знать технологию подготовки технических заданий на
	ческие задания на	проектирование нестандартного оборудования, техно-
	проектирование	логической оснастки, средств автоматизации процес-
	оборудования, тех-	COB.
	нологической	Уметь:
	оснастки, средств	составлять описание принципов действия и устройства
	автоматизации тех-	проектируемых изделий и объектов с обоснованием
	нологических про-	принятых технических решений.
	цессов	Владеть:
		навыками разработки эскизных и технических проек-
		тов сложных изделий, технической оснастки и средств
		автоматизации процессов.
ПК-18	Способность раз-	Знать:
	рабатывать планы	опыт разработки новых технологий и совершенствова-
	организации и	ния используемых в нефтегазовой отрасли.
	обеспечения техно-	Уметь:
	логических процес-	осуществлять организацию подготовки планов, заявок
	сов	на изобретения, рационализаторские предложения и
		промышленные образцы в профессиональной сфере.
		Владеть:
		навыками разработки планов предприятий и знанием
		технологии производства и ее совершенствования.

Матрица компетенций

		Уни	верса	льны	е комі	тетен	ции	C	Общепрофессиональные компетенции										Проф	ессио	налы	ные к	омпет	енци	И				
	T	X 77.6	X / Y C	X 77.6	X 77.0	X 77.0	1 1770	OH					0.17	TTT 0			1 7774		TITE		177.0	I 1774	1 1774	1 1774			TITE		
Индекс	Наименование	УК- 1	УК- 2	УК- 3	УК- 4	УК- 5	УК- 6	ОП К-1	ОП К-2	ОП К-3	ОП К-4	ОП К-5	ОП К-6	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	ПК- 16	ПК- 17	ПК- 18
Блок 1																													
Б1.О.01	Педагогика выс-			+		+	+						+																
	шей школы																												
Б1.О.02	Методы матема- тической физики							+						+			+												
Б1.О.03	Автоматизация				+													+			+	+						+	
	управления тех-																												
	нологическими																												
71.0.01	процессами																												
Б1.О.04	Экономика и																		+				+	+	+	+			
	управление																												
	нефтегазовым производством																												
Б1.О.05	Безопасность							+											+	+									
D1.0.03	технологических																												
	процессов при																												
	бурении и креп-																												
	лении скважин																												
Б1.О.06	Технико-									+									+				+	+		+			
	экономический																												
	анализ																												
Б1.О.07	Технологии про-		+						+	+																	+	+	
	ектирования в																												
	нефтегазовой																												
Б1.О.08	отрасли Технология буре-								_																				
Б1.О.06	ния нефтяных и								+										+	+	+						+		
	газовых скважин																												
Б1.О.09	Современные							+				+			+	+					+				1				
	технологии пре-							'				'			'	· '					'								
	дупреждения и																												
	ликвидации ава-																												
	рий при бурении																												
	скважин						ļ	ļ									ļ						ļ						
Б1.О.10	Технологические							+								+		+			+						+		
	жидкости для																												
	бурения и креп-																												
F1 O 11	ления скважин							<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
Б1.О.11	Заканчивание							+			+									+	+						+		
	скважин	1	1	1	1	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1	1	1]		1		<u> </u>		l		<u> </u>	l

T1 0 10			ı	1	1		1	1	1	ı	1		ı	ı	ı	1	ı					ı	1		ı		
Б1.О.12	Технология буро-							+	+		+			+	+												
	вых жидкостей																										
Б1.О.13	Методологиче-	+						+					+	+	+	+											
	ские основы																										
	научных исследо-																										
	ваний																										
Б1.О.14	Физико-											+			+												
	химические мето-																										
	ды регулирования																										
	свойств буровых																										
	растворов																										
Б1.О.15	Физико-											+		+											+		
B1.0.13	химические мето-											'		'											'		
	ды борьбы с																										
	осложнениями																										
Б1.О.16	Испытание и																										
Б1.О.10												+					+		+							+	+
F1 O 17	освоение скважин							ļ																			
Б1.О.17	Буровое оборудо-																+		+	+						+	+
	вание, монтаж,																										
	эксплуатация и																										
	обслуживание																										
Б1.В.01	Философия науки			+		+	+																				
	и техники																										
Б1.В.02	Деловой ино-				+	+																					
	странный язык																										
Б1.В.ДВ.01.	Механика сплош-							+							+												
01	ной среды																										
Б1.В.ДВ.01.	Геомеханика в							+							+												
02	бурении																										
Б1.В.ДВ.02.	Экологическая																+	+									
01	безопасность при																										
	проведении буро-																										
	вых работ																										
Б1.В.ДВ.02.	Утилизация буро-																+										
02	вых стоков и от-																'										
02	ходов																										
Блок 2	подов																										
Б2.O.01.01(учебная (научно-							+								-											
У)	исследователь-							+					+	+	+	+											
9)	ская работа (по-																										
	лучение первич-																										
	ных навыков																										
	научно-																										
	исследователь-																										
	ской работы))																										
Б2.0.02.01	Производствен-																+	+	+	+	+		+	+		+	+
(Π)	ная (технологиче-																										
	ская) практика																										

Б2.0.02.02 (П)	Производствен- ная (проектная) практика																						+	+	+	+	+	+	+
Блок 3																													1
Б3.01	Выполнение и защита выпуск- ной квалифика- ционной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Факультат	гивы																												
ФТД.01	Современное лабораторное оборудование в буровой технологии															+													
ФТД.02	Геолого- технологические исследования в процессе бурения скважин	+														+													

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры **21.04.01 Нефтегазовое дело программа Технология буровых растворов**

№	Ф.И.О. пре- подавателя, реализующе- го програм- му	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая сте- пень, уче- ное звание	Перечень чи- таемых дис- циплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о допол- нительном профес- сиональном обра- зовании	Объем учеб ки* по дис (модулям), ГИ Контактн количе- ство часов	циплинам практикам, IA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Бобылева Татьяна Вадимовна	штатный	доцент, канд.техн.наук, доцент	Буровое оборудование, монтаж, эксплуатация и обслужиание	Высшее профессиональное, инженермеханик	1. Профессиональная стажировка «Технологическое оборудование нефтеперекачивающих станций», 2022. 2. Профессиональная стажировка «Процессы и аппараты химической технологии», 2023.	50,2 50,2	0,056 0,056
2.	Дуркин Василий	внутренний совме-	Зав. кафедрой	- Заканчивание	Высшее профессио-	1. Повышение квалифика- ции «Онлайн-	86,2	0,096
	Вячеславович	ститель	РЭНГМ и ПГ, канд.техн.наук,	скважин - ВКР	нальное Магистр техники и	преподаватель: технология	12	0,013
			доцент	_	технологии, инженер	создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 2019. 2. Управление онлайн-курсами в СДО MOODLE, 2021 3. Повышение квалификации «Психология взаимоотношений в системе «Преподавательобучающийся»», 2022 г.	98,2	0,109

3.	Ершов Алек- сандр Алексан- дрович	штатный	Доцент, канд. наук	- Философия науки и техники	Высшее профессиональное Философ, преподаватель философии и обществоведения	1. Повышение квалифика- ции «Проектирование обра- зовательного процесса в высшей школе на деятель- ностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектно- исследовательской деятель- ности студентов», 2018.	32,2	0,036
						2. Повышение квалификации «Онлайнпреподаватель: технология создания и сопровождения курса с СДО Moodle», 2019. 3. Управление онлайнкурсами в СДО MOODLE, 2021	32,2	0,036
4.	Каменских Сер-	штатный	Доцент,	- Технология про-	Высшее профессио-	1. Повышение квалифика-	48	0,053
	гей Владиславо- вич		канд.техн.наук, доцент	ектирования в нефтегазовой от- расли	нальное Горный инженер	ции "Проектирование обра- зовательного процесса в высшей школе на деятель- ностной основе. Модуль:	58,2	0,065
				- Современные технологии пре- дупреждения и		Ностнои основе. Модуль: Митернет-технологии в организации проектно-исследовательской деятель-	12	0,013
				ликвидации аварий при бурении скважин ВКР		исследовательской деятельности студентов", г. Ухта 2018. 2. Повышение квалификации «Онлайнпреподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle», г. Ухта 2019. 3. Повышение квалификации "Психология взаимоотношений в системе "преподаватель-обучающийся"", г. Ухта 2022. 4. ПК «Контроль за процессом бурения нефтяных и газовых скважин сложного пространственного профиля» в форме стажировки в	94,2	0,132

						висная компания «СПЕЦ- ЦЕМЕНТ», 2024.		
5.	Кондраль Дмитрий Петрович	штатный	Доцент, кандидат наук, доцент	Педагогика высшей школы	Высшее профессиональное, математика, учитель математики средней школы	ПК 11.02.19-06.06.19 «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle»; ПК 15.04.21-27.04.21 Психология взаимоотношений в системе "Преподавательобучающийся"; ПП 10.11.21-27.12.21 Эко-	32,2 32,2	0,036 0,036
6.	Кравчук Михаил Владимирович	внешний совместитель	Доцент, канд.техн.наук	- Испытание и освоение скважин - Производственная (технологическая) практика - ВКР	Высшее профессио- нальное Инженер	номика и управление Нет данных	40,2 6,2 12 58,4	0,045 0,007 0,013 0,065
7.	Краснов Сергей Алексеевич	внешний совместитель	Доцент, канд. техн. наук	- ГТИ в процессе бурения скважин - ВКР	Высшее профессиональное Магистр техники и технологии	Нет данных	18,2 12 30,2	0,020 0,013 0,035
8.	Логачев Юрий Леонидович	штатный	Доцент, канд.техн.наук, доцент	- Технология бурения нефтяных и газовых скважин - Производственная (проектная) практика	Высшее профессиональное Горный инженер	Повышение квалифи- кации «Онлайн-преподаватель: технология создания и сопро- вождения курса в СДО Moodle», 2019. ПК «Техника презен- таций», г. Ухта, 2023.	6,2	0,182
				- BKP		3. ПК «Контроль за процессом бурения нефтяных и газовых скважин сложного пространственного профиля» в форме стажировки в ООО	12	0,013

						«Тампонажная сервисная компания «СПЕЦЦЕМЕНТ», 2024ю	182,4	0,203
9.	Михеев Михаил	штатный	Зав. кафедрой,	- Технология бу-	Высшее профессио-	1. Повышение ква-	20,2	0,022
	Александрович		канд.техн.наук, доцент	ровых жидкостей (лаб., КП)	нальное Горный инженер	лификации «Применение в вузе системы дистанцион-	32	0,036
				- Физико- химические мето-		ного обучения, как части – электронной информацион-	48	0,053
				ды регулирования свойств буровых		но-образовательной среды», 2019.	12	0,013
				растворов (лаб) - Физико- химические мето- ды борьбы с осложнениями		2. ПК «Психология взаимоотношений в системе "преподавательобучающийся», 2022. 3. ПК «Контроль за процессом бурения нефтяных и газовых скважин	46,2	0,051
				- ВКР - Экологическая безопасность при проведении буровых работ		сложного пространственного профиля» в форме стажировки в ООО «Тампонажная сервисная компания «СПЕЦЦЕМЕНТ», 2024	158,4	0,176
10	Нор Алексей Вячеславович	штатный	Доцент,	- Механика сплошной среды	Высшее профессиональное	1.Повышение квалифика- ции «Онлайн-	34	0,038
	Бячеславович		канд.техн.наук	- Современное	Горный инженер	преподаватель: технология создания и сопровождения	18,2	0,020
				лабораторное оборудование в буровой технологии		курса в СДО Moodle», г. Ухта 2019. 2.ПК «Контроль за процес-	50,2	0,056
				- Безопасность технологических процессов при бурении и креплении скважин		сом бурения нефтяных и газовых скважин сложного пространственного профиля» в форме стажировки в ООО «Тампонажная сер-	32,2	0,036
				The Capacitan		висная компания «СПЕЦ- ЦЕМЕНТ», 2024	134,6	0,150
11	Павловская Алла Васильевна	штатный	Профессор, канд.экон.наук,	- Экономика и управление нефте-	Высшее профессиональное	- "Проектирование образовательного процесса в выс-	32,2	0,036

			профессор	газовым производством - Технико-	Инженер-экономист	шей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в орга-	46,2	0,051
				экономический анализ		низации проектно- исследовательской работы студентов, 2018	2	0,002
				- ВКР		- «Онлайн-преподаватель: технология создания и со- провождения курса в СДО Moodle», 2019	80,4	0,089
12	Пашкова Марина Михайловна	Внешний совместитель	доцент, кандидат наук, доцент	Деловой иностран- ный язык	Высшее профессиональное, английский и немецкий языки, учи-	ПП 04.03.19-30.06.19 Профессиональное образование и дополнительное профес-	32,2	0,036
					тель английского и немецкого языков средней школы	сиональное образование	32,2	0,036
13	Старцев Андрей Эврикович	штатный	Доцент, канд.техн.наук	- Автоматизация управления техно-	Высшее профессиональное,	ПК 11.02.19-06.06.19 «Он- лайн-преподаватель: техно-	32,2	0,036
				логическими процессами	электрификация и автоматизация горных работ, горный инженерэлектрик	логия создания и сопровождения курса в СДО Moodle»; ПК 28.05.21-11.06.21 Управление онлайн-курсами в СДО MOODLE; ПП 28.01.22-01.06.22 Метрологическое обеспечение производственной деятельности (в нефтегазовой отрасли)	32,2	0,036
14	Турова Ирина Владимировна	штатный	Старший пре- подаватель	- Деловой ино- странный язык	Высшее профессио- нальное	1. Проектирование образовательного процесса в	32,2	0,036
	Бладимировна		подаватоль	огранный язык	Учитель английского и французского языка	высшей школе на деятельностной основе. Модуль: Интернет-технологии в организации проектноисследовательской, 2018 2. Онлайнпреподаватель; технология создания и сопровождения курса в СДО Moodle", 2019 3. Психология взаимоотношений в системе "Преподавательобучающийся", 2021	32,2	0,036

15	Уляшева Надеж-	штатный	Профессор,	- Технологические	Высшее профессио-	1. Повышение квалифика-	94	0,104
13	да Михайловна	miwilibin	канд.техн.наук,	жидкости для бу-	нальное	ции «Современные методи-	7-7	0,107
	да типланыовна		профессор	рения и крепления	Горный инженер	ки и технологии преподава-		
			профессор	скважин	т орный инженер	ния в высшей шко-	40	0,044
				- Технология бу-		ле.Модуль: разработка		2,2
				ровых жидкостей		учебных планов с использо-		
				- Физико-		ванием автоматизирован-	20	0,022
						ных систем», 2021.		0,022
				химические мето-		2. Повышение квалифика-		
				ды регулирования		ции «Управление онлайн-	50,2	0,056
				свойств буровых		курсами в СДО MOODLE»,	30,2	0,050
				растворов		2021. 3. Повышение квалифика-		
				- Методологиче-		товышение квалифика- ции «"Психология взаимо-	12	0,013
				ские основы науч-		отношений в системе "пре-	12	0,013
				ных исследований		подаватель-обучающийся"»,		
				- ВКР		2022.	12,6	0,014
				- Учебная (НИР)		4. ПК «Контроль за процес-	12,0	0,011
				практика		сом бурения нефтяных и		
						газовых скважин сложного	228,8	0,254
						пространственного профи-	220,0	0,254
						ля» в форме стажировки в		
						ООО «Тампонажная сер-		
						висная компания «СПЕЦ-		
						ЦЕМЕНТ», 2024		
16	Чупров Илья	штатный	Профессор, д-р	- Методы матема-	Высшее профессио-	1. Проектирование	46,2	0,051
	Федорович		техн.наук, до-	тической физики	нальное	образовательного процесса		
			цент		Учитель математики	в высшей школе на дея-		
						тельностной основе. Мо-		
						дуль: Интернет-технологии		
						в организации проектно-	46,2	0,051
						исследовательской, 2018		
						2. Онлайн-		
						преподаватель; технология		
						создания и сопровождения курса в СДО Moodle", 2019		
						3. Психология взаи-		
						моотношений в системе		
						"Преподаватель-		
						обучающийся", 2021		
						, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1323	1,470

Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу,	16	чел.			
Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу,					
Нормативный локальный акт организации, регламентирующий объем учебной нагрузки НПР на ставку по определенной должности					
ОТ(ЗАВЕРЕННАЯ СКАН-КОПИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИЛОЖЕНА К СПРАВКЕ).					
Нормативный локальный акт организации об установлении норм времени по видам контактной работы на одного обучающегося					
ОТ(ЗАВЕРЕННАЯ СКАН-КОПИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИЛОЖЕНА К СПРАВКЕ).					
ПО ТЕКУЩЕМУ РАСЧЕТУ:					

	по ФГОС	Фактическое значение чение (ставок/процент)	Пути решения проблемы несоответствия
Итого ставок		1,470	
Доля штатных	WE MENTER 50.0/	1,334	-
	не менее 50 %	90,75	
СООТВЕТСТВИЕ ОБРАЗОВАНИЯ	не менее 70 %	1,470	-
	HE MEHEE 70 70	100	
Доля остепененных и/или со зва-	не менее 75 %	1,434	-
НИЕМ	HE MEHEE 75 70	97,55	
ДОЛЯ РАБОТНИКОВ ИЗ ЧИСЛА РАБОТ-	HE MEHEE 5 0/	0,100	-
ников предприятий	не менее 5 %	6,80	

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы магистратуры 21.04.01 Нефтегазовое дело, Технология буровых растворов

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование органи- зации	Должность в органи- зации	Время работы в организа- ции	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
1.	Кравчук Михаил Владими- рович	ООО «Технологическая Ком- пания Шлюмберже»	Инженер по бурению	6 лет 10 мес.	0,065
2.	Краснов Сергей Алексее- вич	ООО «ИК «Технологические системы»	Должность – генеральный директор	10 лет	0,035
					0,100

СПРАВКА

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры **21.04.01 Нефтегазовое дело, Технология буровых растворов,** заявленной на государственную аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. науч- ного руково- дителя	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) дея- тельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты докумен- та, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных ре- цензируемых научных журна- лах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Уляшева Надежда Ми- хайловна	штатный	Канд. техн. наук, профессор	Руководство научно- педагогической школой «Бурение скважин на Европейском Севере России», научно- исследовательский про- ект «Повышение каче- ства вскрытия продук- тивных пластов за счет управления процессом кольматации»	1. Облегченный тампонажный состав для цементирования скважин в высокопроницаемых горных породах в условиях сероводородной агрессии. Патент на изобретение 2741890 C2, 29.01.2021. 2. Деструкция органических полимерных соединений и ее роль в увеличении показателя водоотдачи / А. Н. Цу-	Research and Development of the Lightweight Corrosion-Resistant Cement Blend for Well Cementing in Complex Geolodical Conditions/ Kamenskih S., Ulyasheva N, Buslaev G.Voronik A., Rudnitskiy N.// Society of Pttroleum	1. Кольматация призабойной зоны пласта технологическими жидкостями при строительстве скважин// Булатовские чтения: материалы II международной научно-практической конференции (31 марта 2021 г.): в 2 т.: сборник статей / под общред. д.т.н., проф. О. В. Савенок. – Краснодар: Издательский Дом-Юг. Т. 1: Бурение нефтяных и газовых скважин. – 2021. – С. 398-400. 2. Фильтрационные и коркообразующие свойства и их

	Engineers/ doi:	роль в оценке степени деструк-
Строительство нефтя-	10.2118/191509-	ционных изменений в буровых
ных и газовых скважин	18RPTC-RU	растворах/ А. Н. Цуканова, Н.
на суше и море: Науч-		М. Уляшева, А. Н. Цуканов, П.
но-технический журнал		А. Цуканова// Сборник докла-
- М.: Издательский дом		дов : материалы IX Междуна-
«Губкин», 2022, №. 9		родной (XVII Всероссийской)
C. 20-25.		научно-практической конфе-
3. Влияние развития		ренции «Нефтепромысловая
зоны проникновения		химия» - Москва : РГУ нефти и
фильтрата на продук-		газа (НИУ) имени И.М. Губки-
тивность пласта/М. А.		на, 2022. – С. 16-18.
Михеев, Н. М. Уляше-		3. Высоковязкие экзопо-
ва, В. В. Дуркин// Ин-		лисахариды и их роль в деста-
женер-нефтяник. Науч-		билизации буровых промывоч-
но-технический жур-		ных жидкостей (РИНЦ) / А. Н.
нал: 2022. – № 2. – С.		Цуканова, Н. М. Уляшева//
27-30.		Сборник трудов III Междуна-
4. Кольматационные		родной научно-практической
пачки как индуктор		конференции Ставрополь 2022:
деградации буровых		Инновационные технологии в
растворов/М. А. Михе-		нефтегазовой отрасли. Пробле-
ев, Н. М. Уляшева, А.		мы устойчивого развития тер-
Н. Цуканова// Строи-		риторий. – 2022. – С. 385-390.
тельство нефтяных и		4. Разработка и исследова-
газовых скважин на		ние технологических жидкостей
суше и море: Научно-		для бурения и крепления высо-
технический журнал -		копроницаемых горных пород,
М.: Издательский дом		вмещающих сероводород/ С. В.
«Губкин», 2023, №. 1		Каменских, И. Ю. Быков, Н. М.
C. 26-30.		Уляшева// Материалы научно-
5. Некоторые вопросы		практической конференции
оптимизации техноло-		«Актуальные проблемы и инно-
гии безаварийного		вации в области строительства и
вскрытия интервалов,		ремонта скважин», посвящен-
сложенных глинистыми		ной юбилею Изиля Галимзяно-
породами/Н. М. Уля-		вича Юсупова: сборник тезисов
шева, М. А. Михеев, А.		докладов. – Бугульма: Институт
Н. Цуканова// Строи-		ТатНИПИнефть, 2022 – С. 38-
тельство нефтяных и		41.
тельетье пефтиных и		•••

газовых скважин на суше и море: Научно- технический журнал -	5. /В. Б. Ростовщиков, Н. М. Уляшева, А. М. Шишов//В
	I М. Уляшева, А. М. Шишов//В I
теунинеский жумнан	
	сборнике научных трудов МГУ
М.: Издательский дом	«Новые идеи в геологии нефти
«Губкин», 2023, №. 3	и газа. Новая реальность» (25-26
	мая 2023 г.). – 2023. – С. 317 –
	320.
	6. Особенности примене-
рованием призабойной	ния нестандартных технологи-
зоны пласта за счет	ческих решений при промывке
управления составом	скважин/М. А. Михеев, Н. М.
бурового раствора/А.	Уляшева// Рассохинские чтения.
М. Шишов, Н. М. Уля-	(1-2 февраля 2024): материалы
шева//Инженер-	конференции. – 2024. – С. 405-
нефтяник: научно-	409
технический журнал,	7. Некоторые вопросы
2023 №4, C. 67-71.	применения буровых раство-
7. К вопросу вскрытия	ров при бурении под направ-
карбонатных коллекто-	ление/ М. А. Михеев, Н. М.
ров в силурийско-	
нижнедевонских отло-	Уляшева, А. Н. Цукано-
жениях Тимано-	ва//Проблемы геологии, раз-
Печорской НГП/ В. Б.	работки и эксплуатации ме-
	сторождений, и транспорта
	трудноизвлекаемых запасов
Шмшов// Строитель-	углеводородов (2-3 ноября
ство нефтяных и газо-	2023 г.): Материалы конфе-
	ренции. – 2023. – С. 155-157.
	8. Некоторые вопросы
	управления свойствами бу-
	ровых растворов с высокой
	минерализацией/ Н. М. Уля-
	шева, М. А. Михеев, А. Н.
*	Цуканова// Проблемы геоло-
	гии, разработки и эксплуата-
• • •	ции месторождений, и транс-
	порта трудноизвлекаемых
_	1
развития/Н. М.	запасов углеводородов (2-3
	С. 41-46. 6. О возможности регулирования формированием призабойной зоны пласта за счет управления составом бурового раствора/А. М. Шишов, Н. М. Уляшева//Инженернефтяник: научнотехнический журнал, 2023 №4, С. 67-71. 7. К вопросу вскрытия карбонатных коллекторов в силурийсконижнедевонских отложениях Тимано-Печорской НГП/ В. Б. Ростовщиков, Н. М. Уляшева, А. М. Шмшов// Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и море: Научнотехнический журнал - М.: Издательский дом «Губкин», 2023, №. 8С. 34-38. 8. Прикладное программное обеспечение в бурении, достоинства, недостатки, варианты

,	<u>, </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Уляшева, М. А.	ноября 2023 г.): Материалы
		Михеев, В. Ю.	конференции. – 2023. – С.
		Близнюков	158-161.
		//Инженер-	9. Сальникообразование
		нефтяник: Научно-	как маркер оценки соответ-
		технический жур-	ствия состава и свойств бу-
		нал, 2024, № 1. – С.	ровых растворов характери-
		83-86.	стикам разреза/Н. М. Уляше-
		9. К вопросу	ва, М. А. Михеев//Материалы
		сальникообразова-	международной конферен-
		ния при бурении	ции «Инновационные техно-
		скважин/Н. М.	логии в нефтегазовой отрас-
		Уляшева, М. А.	ли. Проблемы устойчивого
		Михеев//	развития территорий (7-8 де-
		Строительство	кабря 2023 г.). 2023. – С.
		нефтяных и газовых	
		скважин на суше и	
		море: Научно-	
		технический журнал	
		- М.: Издательский	
		дом «Губкин», 2024,	
		№. 3 C. 24-28.	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ Обеспечение

	Перечень договоров ЭБС*					
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа				
2024/2025	ВЭБС Учебно-методические пособия					
	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».					
	«Свидетельство о государственной регистрации базы данных» №					
	2015621792 от 16.12.2015 г.,					
	«Свидетельство о регистрации средства массовой информации»					
	№2015621792 от 16.12.2015 г. О государственной регистрации базы данных	с 30.01.2013 по наст. время				
	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ					
	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический универ-					
	ситет»					
	Договор № И 32-2022 от 09.03.2022 г.	с 09.03.2022 по наст. время				
	Ресурсы научно-технической библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени					
	И.М. Губкина					
	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (наци-					
	ональный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	27.06.2010				
	Договор № 75_18 от 27.06.2018 г.	с 27.06.2018 г. по наст. время				
	ООО «КонсультантПлюсКоми»,					
	Договор № РДД/УЗ/2014/084 от 01.09.2014 г. с пролонгацией неограничен-	01 00 2014				
	ное количество раз.	с 01.09.2014 г. по наст. время				
	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги».	с 21.11.2019 г.				
	СЭБ-Лань – Договор №СЭБ НВ 378 от 22.02.2022 г.	с22.02.2022 г. по 31.12.2025 г.				
	ТИУ-УГТУ Договор 09-15-21 от 07.12.2021 г.	с 07.12.2021 г.				
	УИС Россия. Официальное письмо №19-2665 от 04.06.2018 г.	с 04.06.2018 г.				
	Государственная информационная система «Национальная электронная					
	библиотека». ФГБУ «Российская государственная библиотека».					
	Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией					
	неограниченное количество раз.	с 26.12.2018 г. по наст. время				

МБА №23-3 от 30.10.2017 г. (НБ РК Сыктывкар)	с 30.10.2017 г. по настоящее время
МБА Договор №1747 от 15.01.2021. (РНБ С-Пб)	ФГБУ «РНБ».
	Доступ с 15.01.2021 по настоящее
	время
Проект «АРБИКОН» МБА/ЭДД. НП «АРБИКОН». Договор № С/401 от 01.03.2022 г.,	с 01.03.2022 по наст. время

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специальных по-	Оснащенность специальных поме-	Перечень лицензионного программного
J12 11/11	(модуля), практик в соответ-	мещений и помещений для само-	щений и помещений для самостоя-	обеспечения.
	ствии с учебным планом	стоятельной работы	тельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Педагогика высшей школы	314 Л – практическая аудитория	314Л	Операционная система для настольных ПК
1.	педагогика выстей школы	314 Л — практическая аудитория	Аудиторная учебная мебель (парты,	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (дого-
			стулья на 35 посадочных мест), мело-	вор №58-14 от 10.11.2014).
			вая доска.	Bop 3\230-14 01 10.11.2014).
		205 Л – лекционная аудитория име-	205Л	Операционная система для настольных ПК
		ни Питирима Александровича Со-	Аудиторная учебная мебель (парты,	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (дого-
		рокина	стулья на 70 посадочных мест). Ин-	вор №58-14 от 10.11.2014).
		r · · · · · · · ·	формативные стенды, портреты. Мар-	Пакет приложений для работы с офисными
			керная доска. Проектор, экран, колон-	документами и презентациями MS Office
			ки, компьютеризированное рабочее	2013
			место преподавателя.	Сертификат Revit Series 8.1 EDU ПО Au-
				todesk AutoCAD версия 2014.
2.	Автоматизация управления	103 А – лаборатория аудитория ав-	Учебная мебель; учебно-лабораторный	Операционная система для настольных ПК
	технологическими процессами	томатизации и систем управления	стенд «Электротехнические материа-	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (дого-
		электроприводами (именная ауди-	лы» ЭТМ1-С-К; учебно-лабораторный	вор №58-14 от 10.11.2014).
		тория ПАО «Транснефть-север»)	стенд «САУ-МАКС»; учебно-	
			лабораторный стенд НТЦ-24; учебно-	
			лабораторный стенд НТЦ-25	
		203 А – лаборатория автоматики и		
		автоматизации производственных	Лабораторный стенд НТЦ – 09.11 «Ос-	
		процессов	новы автоматизации» – 2 шт.; установ-	
			ка УЗОО УХЛ 4.2; лабораторный стенд	
2		402 16 37 6	«СУЛ» – 33 шт.; учебная мебель	П
3.	Экономика и управление	402 К - Учебная аудитория для про-	Столы (парты) – 20; Стулья – 40;	Операционная система для настольных ПК
	нефтегазовым производством	ведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (прак-	Маркерная доска – 1; Проектор -1; Экран – 1;	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		тических занятий), групповых и	Жран – 1, Компьютер – 1.	Bop №36-14 01 10.11.2014).
		индивидуальных консультаций,	Компьютер – 1.	
		текущего контроля и промежуточ-		
		ной аттестации		
		non arrocragin	Столы (парты) – 7; Стулья – 14;	
		405 К (а) - Учебная аудитория для	Маркерная доска – 1; Проектор -1;	
		100 It (a) 5 Icolian ayaniopin an	1, impropriate docks 1, impocktop 1,	

4		курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся	Экран – 1; Компьютер – 1.	Minner C. O Linna Minner C. Mi. Gl. C. I.
4	Безопасность технологических процессов при бурении и креплении скважин	221 Д— Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше 216 Д— Лекционная аудитория «Технология бурения скважин» имени Ю. М. Гержберга	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор 216 Д Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (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).
5.	Методологические основы научных исследований	208 Д – Именной класс ООО «РН- Бурение»	Макет БУ3200/200ЭУК, Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014). Пакет программ Майкрософт офис
6.	Технико-экономический анализ	402 К - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 405 К (а) - Учебная аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы обучающихся	Столы (парты) — 20; Стулья — 40; Маркерная доска — 1; Проектор -1; Экран — 1; Компьютер — 1. Столы (парты) — 7; Стулья — 14; Маркерная доска — 1; Проектор -1; Экран — 1; Компьютер — 1.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
7.	Методы математической физики	Компьютерный класс для занятий по математике (Оборудование по программе «Кадры регионов»), ул. Сенюкова, 13, аудитория 209л	12 компьютеров; сетевое оборудование, маркерная доска, учебная мебель (столы, стулья) на 16 посадочных мест	Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Legalization GetGenuine (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).
8.	Технология проектирования в нефтегазовой отрасли	221 Д – Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше 216 Д – лекционная аудитория имени Ю. М. Гержберга «Технология бурения скважин»	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).

		208 Д – Именной класс ООО «РН- Бурение»	Макет БУ3200/200ЭУК, Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест	
9	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	221 Д – Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		215 Д – лаборатория Кабинет практической подготовки имени А. П. Якимова	Буровой тренажер	
		216 Д – лекционная аудитория имени Ю. М. Гержберга «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
10.	Современные технологии борьбы с осложнениями при бурении скважин	221 Д – Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		101 Д – Лаборатория «Буровых и тампонажных растворов» имени И.Т. Глинского	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных модель 130 в комплекте с ПК и мони-	
			тором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC» МАТЕЅТ модель Е044N в комплекте с	
			системой термостатирования образца E044-20; консистометр атмосферный с электронным регистрирующим устрой-	
			ством модель № 120-80-1; устройство для оценки прочностных свойств цементного камня	
		208 Д — Именной класс ООО «РН-		
		Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий	Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест	
11.	Технологические жидкости для бурения и крепления сква- жин	101 Д – Лаборатория «Буровых и тампонажных растворов» имени И.Т. Глинского	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных модель 130 в комплекте с ПК и монитором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC»	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).

		208 Д— Именной класс ООО «РН- Бурение», аудитория для самостоя-	МАТЕЅТ модель Е044N в комплекте с системой термостатирования образца Е044-20; консистометр атмосферный с электронным регистрирующим устройством модель № 120-80-1; устройство для оценки прочностных свойств цементного камня Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная	
		тельных занятий	мебель	
12.	Заканчивание скважин	221 Д – Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		101 Д – Лаборатория «Буровых и тампонажных растворов» имени И.Т. Глинского	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных модель 130 в комплекте с ПК и монитором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC» МАТЕЅТ модель Е044N в комплекте с системой термостатирования образца Е044-20; консистометр атмосферный с электронным регистрирующим устройством модель № 120-80-1; устройство для оценки прочностных свойств цементного камня	
		Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий	Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест	
13.	Технология буровых жидкостей	209 Д – Лаборатория «Технология буровых жидкостей»	Цифровой ротационный вискозиметр модель 900; ретортный набор с цифровым регулятором температуры; термостат Lauda Alpha RA8, тестер набухания с компактором, устройство для оценки прихватов	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		208 Д – Именной класс ООО «РН-	Видеопроектор,	

		Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий	6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель	
14.	Физико-химические методы регулирования свойств буровых растворов	102 Д – лаборатория буровых растворов имени Б. Н. Клемперта аудитория для самостоятельных занятий	Набор приборов и устройств для оценки технологических свойств буровых растворов (фильтр-прессы, ротационные вискозиметры, набора для химического анализа фильтрата буровых растворов, тестер электростабильности, рН-метры)	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д — Лекционная аудитория «Технология бурения скважин» имени Ю. М. Гержберга	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
15.	Физико-химические методы борьбы с осложнениями	209 Д – лаборатория «Технология буровых жидкостей»	Цифровой ротационный вискозиметр модель 900; ретортный набор с цифровым регулятором температуры; термостат Lauda Alpha RA8, тестер набухания с компактором, устройство для оценки прихватов	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		208 Д – Именной класс ООО «РН- Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий	Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель	
16.	Испытание и освоение сква- жин	221 Д – Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		209 Д – Лаборатория «Технология буровых жидкостей»	Цифровой ротационный вискозиметр модель 900; ретортный набор с цифровым регулятором температуры; термостат Lauda Alpha RA8;	
		101 Д – Лаборатория «Буровых и тампонажных растворов» имени И.Т. Глинского	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных модель 130 в комплекте с ПК и монитором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC»	

	T	1	76.175	
			MATEST модель E044N в комплекте с	
			системой термостатирования образца	
			Е044-20; консистометр атмосферный с	
			электронным регистрирующим устрой-	
			ством модель № 120-80-1; устройство	
			для оценки прочностных свойств це-	
			ментного камня	
		208 Д – Именной класс ООО «РН-		
		Бурение», аудитория для самостоя-	Видеопроектор,	
		тельных занятий	6 ноутбуков, доска маркерная, учебная	
			мебель на 20 посадочных мест	
17.	Буровое оборудование, мон-	308 Д – лекционная аудитория	Мультимедийный проектор (1 шт.);	Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1
	таж, эксплуатация, обслужива-	Специализированная аудитория	экран для проектора (1 шт.); рабочее	Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Le-
	ние	«Буровое и нефтепромысловое обо-	место, оборудованное компьютером (1	galization GetGenuine (договор № 58-14 от
		рудование»	шт.); учебная мебель. (27 парт); доска	10.11.2014).
			ученическая (1 шт.)	Операционная система для настольных ПК
				и ноутбуков Windows 8.1 Professional (дого-
		301 Д – компьютерный класс	301 Д	вор № 58-14 от 10.11.2014).
			Рабочее место, оборудованное компь-	
			ютером (13 шт); мультимедийный про-	
			ектор (1 шт); экран для проектора (1	
			шт); учебная мебель; доска магнитная	
			(1 шт)	
		106 Д – Лаборатория «Нефтепро-	106 Д	
		мысловое оборудование»	Установка для испытания материалов	
			нефтепромысловых машин и механиз-	
			мов в коррозионно-активной среде:	
			электродвигатель; установка для опре-	
			деления параметров свинчивания зам-	
			ковых соединений; оборудование устья	
			скважины; прибор для исследования	
			внутренней поверхности НКТ; пресс	
			гидравлический; установка для иссле-	
			дования режимов станка – качалки:	
			электродвигатель, редуктор; стенд с	
			образцами труб; стенд для исследова-	
			ния задвижек; установка для изучения	
			режимов откачки жидкости станком –	
			качалкой; модель узла «Обойма –	

			винт» электровинтового насоса; учеб-	
			ная мебель (7 парт); доска ученическая	
			(1 шт.).	
19.	Экологическая безопасность при проведении буровых работ	102 Д – лаборатория буровых растворов имени Б. Н. Клемперта аудитория для самостоятельных занятий	Набор приборов и устройств для оценки технологических свойств буровых растворов (фильтр-прессы, ротационные вискозиметры, набора для химического анализа фильтрата буровых растворов, тестер электростабильности, рН-метры)	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д — Лекционная аудитория «Технология бурения скважин» имени Ю. М. Гержберга	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
20.	Философия науки и техники	314 Л – практическая аудитория	314Л Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 35 посадочных мест), меловая доска.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		205 Л – лекционная аудитория имени Питирима Александровича Сорокина	205Л Аудиторная учебная мебель (парты, стулья на 70 посадочных мест). Ин-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
			формативные стенды, портреты. Маркерная доска. Проектор, экран, колонки, компьютеризированное рабочее	
			место преподавателя.	Сертификат Revit Series 8.1 EDU ПО Autodesk AutoCAD версия 2014.
21.	Деловой иностранный язык	308 К – учебная аудитория	Столы – 9; стулья – 17; маркерная дос- ка – 1	Microsoft Open License Microsoft MinSL 8.1 Russian Academic OLP Ilicense NoLevel Le-
		416 К – практическая аудитория	Столы – 10; стулья – 119; маркерная	galization GetGenuine (договор № 58-14 от 10.11.2014).
		515 К – практическая аудитория	доска – 1 Столы – 11; стулья – 21; маркерная доска – 1; стенды на немецком языке –	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор № 58-14 от 10.11.2014).
		501 К – практическая аудитория, лаборатория лингвистического обу-	Стол переговорный – 1; столы (парты)	
		чения им. Н. В. Моревой-Вулих	— 11; стулья — 21; маркерная доска — 1; проектор — 1; экран — 1; ноутбуки — 12	
		102 Д – лаборатория буровых рас-	Набор приборов и устройств для оцен-	

	отходов	творов имени Б. Н. Клемперта аудитория для самостоятельных занятий 216 Д — Лекционная аудитория «Технология бурения скважин» имени Ю. М. Гержберга	ки технологических свойств буровых растворов (фильтр-прессы, ротационные вискозиметры, набора для химического анализа фильтрата буровых растворов, тестер электростабильности, рН-метры) Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
23.	Механика сплошной среды	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д – лекционная аудитория Лекционная аудитория «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
24.	Геомеханика в бурении	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д – лекционная аудитория Лекционная аудитория «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
25.	Современное лабораторное оборудование в буровой технологии	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		209 Д – лаборатория Лаборатория «Технология буровых жидкостей»	Цифровой ротационный вискозиметр модель 900; ретортный набор с цифровым регулятором температуры; термостат Lauda Alpha RA8;	
		101 Д – лаборатория Лаборатория «Буровых и тампонажных раство-	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных	

		ров» имени И.Т. Глинского	модель 130 в комплекте с ПК и монитором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC» МАТЕЅТ модель Е044N в комплекте с системой термостатирования образца Е044-20; консистометр атмосферный с электронным регистрирующим устройством модель № 120-80-1; устройство	
			для оценки прочностных свойств це- ментного камня	
		208 Д – Именной класс ООО «РН- Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий	Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест	
27	Геолого-технологические ис- следования в процессе бурения скважин	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д – лекционная аудитория Лекционная аудитория «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
27.	Учебная (научно- исследовательская работа (по- лучение первичных навыков научно-исследовательской и	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
	работы))	209 Д – лаборатория Лаборатория «Технология буровых жидкостей»	Цифровой ротационный вискозиметр модель 900; ретортный набор с цифровым регулятором температуры; термостат Lauda Alpha RA8;	
		101 Д – лаборатория Лаборатория «Буровых и тампонажных растворов» имени И.Т. Глинского	Консистометр термобарический НРНТ с цифровой системой сбора данных модель 130 в комплекте с ПК и монитором; автоматический регистрирующий аппарат ВИКА «VICATRONIC» МАТЕЯТ модель E044N в комплекте с системой термостатирования образца	

		220 Д кабинет дипломного проектирования именная ауд. «Халлибуртон»	Мультимедийные средства: 1 компьютер, видеопроектор, экран, офисная мебель	
32.	Защита выпускной квалифи- кационной работы	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д – лекционная аудитория Лекционная аудитория «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
29.	Производственная (проектная)	221 Д – компьютерный класс Кабинет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	Мультимедийные средства: 12 компьютеров, видеопроектор	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
		216 Д – лекционная аудитория Лекционная аудитория «Технология бурения скважин»	Стенды с бурильным инструментом, компьютер, видеопроектор, маркерная доска, учебная мебель	
	ческая)	нет информационных технологий имени С. А. Дюсуше, аудитория для самостоятельных занятий	ютеров, видеопроектор	и ноутбуков Windows 8.1 Professional (договор №58-14 от 10.11.2014).
28.	Производственная (технологи-	208 Д – Именной класс ООО «РН- Бурение», аудитория для самостоя- тельных занятий 221 Д – компьютерный класс Каби-	Видеопроектор, 6 ноутбуков, доска маркерная, учебная мебель на 20 посадочных мест Мультимедийные средства: 12 компь-	Операционная система для настольных ПК
			Е044-20; консистометр атмосферный с электронным регистрирующим устройством модель № 120-80-1; устройство для оценки прочностных свойств цементного камня	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование циклов, разделов ООП, модулей, дисциплин,	,	Трудоемкост	ГЬ	Pa	спред	целен	ние г	Ю		Формы промежу-
	практик		В	часах		сем	естра	ам		_	точной аттестации
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5	Виды учебной работы	(ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б.1	Дисциплины										
Б.1Б	Базовая часть										
Б1.О.01	Педагогика высшей школы	3	108	32,3	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет
Б.1О.02	Методы математической физики	3	108	46,3	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет РГР.
Б.1О.03	Автоматизация управления технологическими процессами	3	108	32,2			+			Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
Б.1О.04	Экономика и управление нефтегазовым производством	3	108	32,2			+			Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
Б.1О.05	Безопасность технологических процессов при бурении и креплении скважин	3	108	50,3		+				Л, ЛР, ИЗ, С	Зачет
Б.1О.06	Технико-экономический анализ	3	108	46,2			+			Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
Б.1О.07	Общая теория динамических систем	3	108	36,3	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
Б.1О.08	Технология проектирования в нефтегазовой отрасли	4	144	46			+			Л, ПЗ, ИЗ, С	Экзамен, РГР
Б.1О.09	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	7	360	79,2	+					Л, ПЗ, ЛЗ, ИЗ, С	Экзамен, КП
Б.1О.10	Современные технологии борьбы с осложнениями при бурении скважин	4	144	44,2				+		Л, ПЗ, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет с оценкой, реферат
Б.1О.11	Технологические жидкости для бурения и крепления скважин	8	288	60,3	+	+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Реферат, зачет (1), экзамен (2)
Б.1О.12	Заканчивание скважин	8	288	68,2			+	+		Л, ПЗ, ЛЗ, ИЗ,	Экзамен (3, 4), КП (3)

№ п/п	Наименование циклов, разделов ООП, модулей, дисциплин,	,	Грудоемкост		Pa	спред			10		Формы промежу-
	практик	общая, в зачетных единицах	В ч	контактная	1	2	З	4	5	Виды учебной работы	точной аттестации (ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
										С	
Б.1О.13	Технология буровых жидкостей	5	180	62,2				+		Л, ЛЗ, ПЗ, ИЗ, С	Экзамен, КП.
Б.1О.13	Методологические основы научных исследований	3	108	32,3		+				Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, реферат
Б.1О.14	Физико-химические методы регулирования свойств буровых растворов	4	144	48		+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Экзамен, РГР
Б.1О.15	Физико-химические методы борьбы с осложнениями	4	144	46			+			Л, ПЗ, ИЗ, С	Экзамен, РГР
Б1.О.16	Испытание и освоение скважины	3	108	36,2				+		Л, ПЗ, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
Б1.О.18	Буровое оборудование, монтаж, эксплуатация и обслуживание	3	108	46,3		+				Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, РГР
	Часть, формируемая участниками образо	вательных от	ношений								
Б1.В.01	Философия науки и техники	3	108	32,3	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Зачет, реферат
Б1.В.02	Деловой иностранный язык	3	108	32,2			+			ПЗ, ИЗ, С	Зачет с оценкой, К.р.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01										
Б1.В.ДВ.01.01	Механика сплошной среды	4	144	34	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Экзамен
Б1.В.ДВ.01.02	Геомеханика в бурении	4	144	34	+					Л, ПЗ, ИЗ, С	Экзамен
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02										
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая безопасность при проведении буровых работ	3	108	46,3		+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет
Б1.В.ДВ.02.01	Утилизация буровых стоков и отходов	3	108	46,3		+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет
Б2	Практики										

№ п/п	Наименование циклов, разделов ООП, модулей, дисциплин,		Грудоемкост	Ъ	Pa	спред	целен	ние п	Ю		Формы промежу-
	практик		Вч		сем	естра	ам		_	точной аттестации	
		общая, в зачетных единицах	общая	контактная	1	2	3	4	5	Виды учебной работы	(ПА) по завершении обучения по дисциплине, модулю, практике (ПА-1)
Б2.О.01	Учебная практика										
Б2.О.01.01(У)	Учебная (научно-исследовательская (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	6	216	21	+	+	+				Зачет с оценкой
Б2.О.02	Производственная										
Б2.О.02.01(П)	Производственная (технологическая)	9	325	5,1		+					Зачет с оценкой
Б2ОВ.02.02(П)	Производственная (проектная)	6	216	6,2				+			Зачет с оценкой
Б3	Государственная итоговая аттестация										
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	12	432	12,3				+			Квалификационная работа. Защита
ФТД	Факультативы										
ФТД01	Современное лабораторное оборудование в буровой технологии	1	36	18,3		+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет
ФТД.02	Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважин	1	36	18,3		+				Л, ЛЗ, ИЗ, С	Зачет
	кость основной образовательной программы 21.04.01 Нефтегазомма подготовки "Технология буровых растворов" без факультати-	120	4320	052,7							

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график

Mec		Сен	тяб	ЭЬ	Τ.	٦	Ок	гябр	ь	2		Hos	ябрь			Дек	абры	5	4	5	Інва	рь	1	Ф	евра	аль	П		Ma	рт		5	Аг	рель		2		Mai	í		ı	Июнь		5		Июл	ПЬ			Авг	густ	
Числа	1-7		1 . :	22 - 28	- 1	١,	VΙ	- 1	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1.1	22 - 28	7	5-11	1.	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15		23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 -			20 - 26	()	7		18 - 24			8 - 14		29 -	6 - 12			~	3-9	10 - 16	- 1	4
Нед	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 40	0 4	1 42	2 43	3 44	1 45	46	47	48	3 49	50	51	52
I	H	Н	Н	H	H	Ĥ	H	1 1	1	H	* H	H	Ħ	H	н	Н	Н	Н	# # * *	* * * K K	H //	Э	Э н н	Н	H	Н	# H H H	Н	Н	Н	H	Ξ	H F	н н	H H	H H H	*	H H H	3 3 3 3 7))	 	1 1 *	ι п	п	П	к	к	К	К	К	к	к
II	H	Н	Ĥ	H	Н	н	H	i t	1	H	*	Ħ	н	Н	H	H	в в Э	Э	3 * * * *	* * * *							*			Э Э	Э			П	п	П Д Д *	Д Д Д * *	Д	ДД	ц Д	L	1 1 1 1 *	ιД	К	К	к	К	К	К	К	К	к

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
Н	Теоретическое обучение и практики	18	16	34	15 4/6	9 4/6	25 2/6	59 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1	2 2/6	1 4/6	1 2/6	3	5 2/6
П	Производственная практика		6	6		4	4	10
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					8	8	8
К	Продолжительность каникул	5 дн	50 дн	55 дн		66 дн	66 дн	121 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	9 дн	5 дн	14 дн	26 дн
Прод	должительность	149 дн	216 дн	365 дн	131 дн	235 дн	366 дн	
Висо	косный год		-			+		

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

Аннотация дисциплины Педагогика высшей школы

Цель преподавания дисциплины:

Подготовка обучающихся к работе в сфере научных исследований и профессиональному образованию

Задачи изучения

- познакомить обучающихся с современными технологиями образования;
- методологией преподавания дисциплин.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **УК-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
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки
- **ОПК-6** Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания

Аннотация дисциплины Философия науки и техники

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 науки. Курс представляет собой введение в проблемное поле философии и методологии науки, знакомство с основными этапами развития философской и научной мысли, с современным состоянием науки.

- **УК-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
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки

Аннотация дисциплины Автоматизация управления технологическими процессами

Цель

– формирование и развитие у магистрантов направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело по профилю подготовки «Технология буровых растворов» профессиональных знаний в сфере современных технических средств автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

Задачи

- усвоении основных понятий, законов, принципов автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
- обеспечение уровня знаний, достаточного для чтения принципиальных схем и понимания основных принципов работы автоматизированных систем;
- научить разрабатывать системы управления технологическими процессами автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений на базе современных технических средств;
 - обучить навыкам работы с техническими средствами;
- ознакомление с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
- использование информационных технологий в изучении способов автоматизации процессов разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений;
- рассмотрение различных видов воздействия на компоненты природной среды и мероприятий по защите окружающей среды при разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений.

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-11** Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности

ПК-17 - Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов

Аннотация дисциплины Безопасность технологических процессов при бурении и креплении скважины

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для проектной и производственной деятельности в области строительства, восстановления и реконструкции нефтяных и газовых скважин.

Задачи преподавания дисциплины

- рассмотрение возможных аварийных ситуаций при строительстве нефтяных и газовых скважин;
- подготовка обучающихся к оперативному руководству персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации.

В процессе прохождения практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3-** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

Аннотация дисциплины Деловой 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.

Задачи изучения

- формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A2+-B1+) и повышенном (B1+-B2) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов;
- 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.

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** готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности

Аннотация дисциплины Технологии проектирования в нефтегазовой отрасли

Цель преподавания дисциплины

Подготовка обучающихся к проектной деятельности в области строительства, ликвидации и восстановлении нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения дисциплины

- изучение технологии автоматизированного проектирования;
- ознакомление с методикой подготовки базы данных;
- изучение новых технологических приемов проектирования и ознакомление с новыми системами автоматизированного проектирования;
 - подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ОПК-3** Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов

Аннотация дисциплины Технико-экономический анализ

Цель преподавания дисциплины

- формирование у студентов знаний методики технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса и взаимосвязи экономических и технических показателей в условиях рыночной экономики, а так же привитие навыков использования методов и приемов анализа в профессиональной сфере деятельности.

Задачи дисциплины

- овладение совокупностью приемов и методов технико-экономического анализа деятельности предприятия;
- получение знаний в области анализа эффективности использования производственных, трудовых и финансовых ресурсов;
- анализа интегральных показателей эффективности инвестиционных проектов и приобретение навыков выявления резервов повышения эффективности производства в нефтегазовом комплексе.

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
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
 - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов

Аннотация дисциплины Методы математической физики

Цель преподавания дисциплины

- повышение уровня математической культуры;
- овладение математическим аппаратом, необходимым для изучения специальных дисциплин;
 - совершенствование методов математического моделирования.

Задачи изучения

- получение навыков математического моделирования задач нефтегазопромыслового дела;
 - овладение специальными методами решения задач подземной гид-

равлики;

– выработка навыков применения полученных знаний для разработки проектных решений в нефтегазовом деле.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности;
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

Аннотация дисциплины Экономика и управление нефтегазовым производством

Цель преподавания дисциплины: приобретение студентами знаний об особенностях развития нефтегазовой отрасли промышленности, об основных экономических категориях, о современных методах и подходах к управлению нефтегазовыми ресурсами

Задачи изучения: привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности; усвоение студентами механизма расчета производственной программы, методики расчетов коммерческой и экономической эффективности научно-технических мероприятий, методов факторного анализа; изучить подходы к управлению производственными мощностями предприятия, применения корпоративных информационных систем в оперативном управлении производством; изучить методы управления производственными ресурсами предприятия и комплексным обеспечением производства; освоить методы обеспечения качества продукции и производственных процессов

- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
 - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов

Аннотация дисциплины Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Цель преподавания дисциплины

Теоретическое и практическое обучение технологическим навыкам при проектировании и строительстве нефтяных и газовых скважин

Задачи изучения

Подготовка к производственной, научной и проектной деятельности при строительстве нефтяных и газовых скважин;

Подготовка магистрантов к курсовому проектированию по дисциплине, дать современные технологии в глубоком бурении, ознакомить магистров с трудами и исследованиями сотрудников университета и основных нефтегазовых вузов

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

Аннотация дисциплины Технологические жидкости для бурения и крепления скважин

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области строительства, восстановления и реконструкции нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения дисциплины

- обучить студентов основам приготовления технологических жидкостей;
- ознакомить с особенностями использования материалов и химических реагентов для приготовления и регулирования свойств технологических жидкостей.

- **ОПК-1** —. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

Аннотация дисциплины

Современные технологии борьбы с осложнениями при бурении скважин Цель преподавания дисциплины

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области строительства нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения дисциплины

- классификация осложнений и аварий;
- причины и признаки возникновения осложнений и аварий;
- методы и способы предупреждения и ликвидации осложнений и аварий;
 - оборудование и инструмент для выполнения ловильных работ;
 - теоретическая и практическая подготовка по разделам.

- **ОПК-1** —. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-4** Способность 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
- **ПК- 5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

Аннотация дисциплины Технология буровых жидкостей

Цель преподавания дисциплины

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области промывки скважины

Задачи изучения дисциплины

- ознакомление обучающихся с методиками и технологиями выбора составов буровых и тампонажных растворов;
- повышение знаний и умений по приготовлению и утяжелению буровых растворов;
- обучение методам и способам управления качеством буровых растворов в процессе строительства скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ОПК-2** Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК--4** Способность 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
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Аннотация дисциплины Заканчивание скважин

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области технологии бурения и заканчивания скважин.

Задачи изучения дисциплины

- подготовка специалистов по проектированию конструкции скважины и их забоев;
- изучение проблем вскрытия продуктивных пластов бурением;
- ознакомление с проблемами испытания перспективных горизонтов в бурении;
- овладение методиками расчета крепления и разобщения пластов, обсадных колонн;
- изучение технологией ремонтно-изоляционных работ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** –. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ОПК-4** Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

Аннотация дисциплины Методологические основы научных исследований

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной деятельнос для решения задач, связанных с разработкой инновационных эффективных методов бурения нефтяных и газовых скважин

Задачи изучения дисциплины

- получение теоретических знаний по вопросам моделирования технологических процессов при их научном исследовании;
- получение знаний о теоремах и критериях подобия, методе размерностей, основах математического и компьютерного моделирования;
- приобретение студентами практических навыков определения критериев и масштабов подобия при научном анализе натурных процессов в различных областях техники, при создании лабораторных моделей и обработке результатов исследований.

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на ос-нове системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- **ПК-4** Способность 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
 - ПК-5 Способность планировать и проводить аналитические, имитаци-

онные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

ПК-6 - Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

Аннотация дисциплины Испытание и освоение скважин

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области технологии бурения и заканчивания скважин.

Задачи изучения дисциплины

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

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- **ПК--17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

Аннотация дисциплины

Физико-химические методы регулирования свойств буровых растворов

Цель преподавания дисциплины

- подготовка высококвалифицированных специалистов для научной, проектной и преподавательской деятельности в области технологии бурения и заканчивания скважин.

Задачи изучения дисциплины

- научиться применять фундаментальные знания в области физико-химических процессов для управления качеством буровых растворов.

компетенции

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Аннотация дисциплины

Физико-химические методы борьбы с осложнениями

Цель преподавания дисциплины

- углубление физико-химических знаний в области технологии бурения, совершенствование методов предупреждения и борьбы с осложнениями.

Задачи изучения дисциплины

- Дать знания студентам в области физико-химических механизмов возникновения осложнений;
- Обучить студентов методам предупреждения и ликвидации осложнений;
- Ознакомить студентов с составами технологических жидкостей, применяемых для предупреждения и ликвидации осложнений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-5** Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях
- **ПК-4** Способность 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
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования

Аннотация дисциплины

Буровое оборудование, монтаж, эксплуатация и обслуживание Цель преподавания дисциплины

- Подготовка специалистов, обеспечивающих безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

Задачи изучения дисциплины

- научить обучающихся анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования,
- обучить навыками осуществления контроля, технического сопровождения и управление работой бурового оборудования.

компетенции

- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

Аннотация дисциплины Механика сплошной среды

Цель преподавания дисциплины

получить представления, основанные на фундаментальных законах механики сплошной среды, изучить подходы и математические приемы решения таких базовых задач нефтегазопромыслового дела, как гидромеханика ньютоновских и неньютоновских жидкостей; задачи фильтрации пластового флюида к скважине; вопросы деформации и деформационных характеристик твердого тела и задачи устойчивости стенок скважины

Задачи изучения дисциплины

научиться применять полученные знания при решении базовых задач нефтегазопромыслового дела таких, как движение ньютоновских и неньютоновских жидкостей в скважине, задачи притока пластового флюида к скважине, вопросы кратковременной и длительной устойчивости стенок скважины

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Аннотация дисциплины Геомеханика в бурении

Цель преподавания

Формирование у студентов знаний в области механики горных пород, необходимых для технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин

Задачи изучения дисциплины

Научиться применять полученные знания при решении базовых задач нефтегазопромыслового дела

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ОПК-1** Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области
- **ПК-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Аннотация дисциплины Экологическая безопасность при проведении буровых работ

Цель преподавания дисциплины

- Подготовка специалистов, обеспечивающих безопасное строительство нефтяных и газовых скважин и эффективную их эксплуатацию.

Задачи изучения дисциплины

- ознакомление обучающихся с правовыми аспектами экологической безопасности;
- подготовка обучающихся к работе в потенциально опасных условиях, необходимости предупреждения воздействия на окружающую среду при проведении различных операций;
- Ознакомление с современными технологиями восстановления окружающей среды.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

Аннотация дисциплины Утилизация буровых стоков и отходов

Цель преподавания дисциплины

- Подготовка специалистов, обеспечивающих безопасное строительство нефтяных и газовых скважин и эффективную их эксплуатацию.

Задачи изучения дисциплины

- ознакомление обучающихся с токсикологическими паспортами буровых растворов и их компонентов;
- обучение методам и технологиям утилизации отходов и их повторного использования;

- ознакомление с особенностями утилизации отходов в условиях Арктики и морского бурения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

ПК-7 — Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

Аннотация дисциплины

Современное лабораторное оборудование в буровой технологии

Цель преподавания дисциплины

Подготовить студентов к использованию современного лабораторного оборудования и буровой технологии

Задачи изучения

- ознакомить с современным лабораторным оборудованием;
- ознакомить студентов с мировыми достижениями в буровой технологии

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 - Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Аннотация дисциплины

Геолого-технологические исследования в процессе бурения скважины

Цель преподавания дисциплины

Подготовка специалистов для осуществления контроля за состоянием скважины на всех этапах ее строительства и ввода в эксплуатацию с целью изучения геологического разреза, достижения высоких технико-экономических показателей, а также обеспечения выполнения требований природоохранных требований.

Задачи изучения

- изучение технических, методических и руководящих документов, используемых при проведении геолого-технических исследований;
 - овладение обучающимися приемами ГТИ;
 - изучение правил безопасности при проведении комплекса ГТИ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

 $\mathbf{YK-1}$ — Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-5 - Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

Приложение № 11

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по воспитанию

Цель воспитания:

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

Задачи воспитания:

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

Воспитание направлено на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уваже-

ния к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося 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 его совершенствования на основе самооценки
- ПК-14 Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Календарный план воспитательной работы

по образовательной программе магистратуры направления подготовки/специальности <u>21.04.01 Нефтегазовое дело, программа Технология буровых растворов</u>

	<u> </u>	, ,		1	, ,	D	1 1		- / 1 	<u> </u>
							приятия			
					Воспи	атель-				
					ная ра	бота в				
					рамках	ОПОП				Предполагае-
					(указы					мый охват ко-
					колич					личества участ-
No	Направление			Формат	часов в		Воспитатель-	Дата прове-	Место прове-	ников
п/	воспитательной	Hannayyya wan aynyyayya /a a fiyyya	Уровень мероприя-	мероприя-				дения меро-	*	
		Название мероприятия /события	тия/ события	ТИЯ	ветсп		ная работа за	приятия/	дения меропри-	(указывается
П	работы			/события	РПД по		пределами	события	ятия / события	количество
					плинал		ОПОП (да/нет)			участников из
					занным					группы обуча-
					лице 3	<i>3 ΡΠΒ)</i>				ющихся)
1					да/нет	Кол-				
						во				
						часов				
1	Гражданское	Организация и проведение меро-			Нет		Да	4 сентябрь	ФГБОУ ВО	44
		приятий посвященных дню соли-					O	2024	УГТУ, Ухта,	
		дарности по борьбе с терроризмом.	Внутривузовское	очный				202.	ул. Первомай-	
		Акция «Помню Беслан»							ская,13	
		Круглы стол на тему «Мы за здо-							Бизнес инкуба-	
			Внутривузовское	Очный	Нет		Да	01.04.2024	-	14
		ровый образ жизни»							тор	
		Участие в Республиканском воен-						04.04.004		
		но-туристическом слете имени	Региональный	Очный	Да	8	Нет	01.06.2024	Крохаль	6
		Героя России А. И. Алексеева								
		Лекции на темы: «О вреде куре-						Морт опрон		
		ния», «Профилактика наркомании	Внутривузовское	очный	Нет		Да	Март-апрель 2024	Кураторы	20-50
		среди студентов».						2024		
									Бизнес-	
		Лекция по пониманию инвалидно-							инкубатор	
		сти, приуроченная к Дню инвали-	Внутривузовское	очное	Нет		Да	В течение	УГТУ (г. Ухта,	22
			Dilyiphbysobekoe	O-IIIOC	1101		Да	года	ул. Сенюкова,	22
		дов							ул. Сенюкова, д. 17)	
								D		
		Кураторский час	Внутривузовское	очное	Да	20	нет	В течение	Кафедра БМОН	44
			J 1 J		, ,			года	иГП	
2	Патриотическое							Февраль	Музей боевой	25-30
		Посещение музея боевой славы	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Февраль 2024	славы	
								2024		
		День памяти воинов - интернацио-	Внутривузовское	очное	Нет		Да	15.02.2024	Мемориал,	44
	ı	L'1	J-FJ						r	* *

		налистов							корпус Д	
		Акция «Георгиевская ленточка»	Муниципальный	очное	Нет		Да	0106 мая 2024	г. Ухта	44
		Концерт, посвященный Дню Победы	Внутривузовское	смешан- ный	Нет		Да	Май 2024	ФГБОУ ВО «УГТУ»	54
		Кураторский час	Внутривузовское	очное	Да	20	Нет	В течение года	Кафедра БМОН иГП	44
3	Духовно- нравственное	Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Январь- февраль 2024	УГТУ, ул. Се- нюкова, 13, 15	53
		Посещение музея истории нефтега- зовой промышленности Тимано- Печоры	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Март 2024	ООО «Лукойл Коми»	18
		Уроки наркобезопасности (встречи с представителями ФСКН и др. структур МВД)	Внутривузовское	очное	нет		да	Март-июнь 2024	ФГБОУ ВО УГТУ	20-57
		Премия «Студент года – УГТУ 2024»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Апрель 2024	Бизнес- инкубатор УГТУ	44
		Кураторский час	Внутривузовское	очное	Да	20	нет	В течение года	Кафедра БМО- НиГП	20-57
4	Физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по волейболу	Региональное	очное	Нет		Да	Февраль2 2024	УСК «Буре- вестник»	8
		«А ну-ка парни»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	22.02.2024	УСК «Буре- вестник	30
		Открытый турнир по волейболу «Кубок УГТУ»	Внутривузовское	очное	Да		Да	Март 2024	УСК «Буре- вестник	10
		Неделя единоборств 2024		очное	Да		Да	Сентябрь 2024	УСК «Буре- вестник	6
5	Экологическое	Экологическая акция «Эковесна»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Ежегодно в весенний семестр	Территория ФГБОУ ВО УГТУ	44
		Проведение семинаров по экологическому воспитанию (первый курс)	Внутривузовское	очное	Да	2	Да	В течение года	Кафедра БМОНиГП	44
		Международный субботник в рам- ках Недели добра	Муниципальное	очное	Нет		Да	Апрель 2024	г. Ухта, Вечный огонь (ул. Мира, 5)	24

6	Профессио- нально- трудовое	Производственная (технологическая) практика	общероссийское	очное	Да	252	нет	15.06.2024- 16.07.2024	По месту орга- низации прак- тик	30
	13/	Ярмарка учебных заведений	Муниципальный	очное	Да	6	Нет	Апрель 2024	УГТУ	10
		День компании	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Февраль-май 2024	УГТУ	54
7	Культурно- творческое	Месяц нефтегазового факультета	Внутривузовское	очное	Да		Да	Апрель 2024	УГТУ, Перво- майская 13	54
		Российский студенческий бал	Региональный	очное	Нет		Да	Январь 2024 г.	УГТУ	20
		«Студент, лови момент»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Январь, 2024	УГТУ, корпус Л	20
		Чемпионат и первенство РК	Региональный	очное	Нет		Да	Февраль 2024	УСК «Буре- вестник	40
		Городской конкурс «Лидер года»	Муниципальный	очное	Да	2	Нет	01.03.2024	Городская биб-лиотека	14
		Спектакль «Фотоаппараты»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Февраль 2024	ФГБОУ ВО «УГТУ»	20
		«День знаний»	Внутривузовское	очное	Да		Да	1 сентября 2024 г.	ФГБОУ ВО «УГТУ»	44
8	Научно- образовательное	Международная конференция «Рассохинские чтения»	Международное	очное	Да		Да	Февраль 2024	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	38
		Международная молодежная конференция «Севергеоэкотех»	Международное	очное	Да		Да	Март 2024	УГТУ (г. Ухта, ул. Первомай- ская, 13)	44
		Конкурс «Science slam»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Февраль 2024	Бизнес- инкубатор	Уточняется при регистрации участников
		Республиканский молодежный инновационный конвент «Молодежь – будущему Республике Коми»	Всероссийский	очное	Нет		Да	Апрель 2024	УГТУ	16
		Подготовка и подача заявок на участие «Молодежный день» ПАО «Газпром»	Внутривузовское	очное	Да	8	Да	май 2024	УГТУ	16
		Подготовка к участию в конкурсе «Лучшее студенческое общество нефтегазовой отрасли»	Внутривузовское	очное	Нет		Да	Апрель 2024	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	Уточняется при регистрации участников
9	Студенческое самоуправление	День студента	Внутривузовское	очное	Нет		Нет	Январь 2024	г. Ухта, ул. Первомайская д. 13	56
		Выставка работ художественного	Муниципальный	очное	Нет		Да	Январь 2024	Выставочный	18

объедин	нения Арт-Аура						зал Вертас	
Профор «Тест-Д	риентационный форум Црайв»	Региональный	очное	Нет	Да	Февраль 2024	Бизнес- инкубатор	Уточняется при регистрации участников
Неделя отрядов	Российских студенческих	Внутривузовский	очное	Нет	Нет	Февраль 2024	УГТУ	Уточняется при регистрации участников
	мероприятий в рамках Неде-	Внутривузовский	очное	Нет	Да	Апрель 2024	УГТУ	Уточняется при регистрации участников
	от Информационного ва «ИА УГТУ»	Внутривузовский	очное	Нет	Да	Апрель 2024	Бизнес- инкубатор	Уточняется при регистрации участников

АННОТАЦИИ к программам практик

учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) предназначена для ознакомления студентов с методиками научных исследований.

При разработке программы научно-исследовательской работы высшее учебное заведение должно предоставить возможность обучающимся:

изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;

участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме (заданию);

принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;

составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);

выступать с докладом на конференциях и семинарах.

Практика завершается написанием и защитой отчета на кафедре.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-3** Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- **ПК-4** Способность 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-5** Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- **ПК-6** Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования

производственная (технологическая)

Производственная (технологическая) практика предназначена для закрепления теоретических знаний при осуществлении технологических процессов при строительстве, реконструкции, ремонте и восстановлении скважин и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика студенты знакомятся с техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- **ПК-7** Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- **ПК-8** Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- **ПК-9** Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- **ПК-10** Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- **ПК-11** Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

производственная (проектная)

Производственная (проектная) практика предназначена для закрепления теоретических и практических знаний в области проектной деятельности, в частности работ по составлению проектной документации на строительство, восстановление и реконструкцию нефтяных и газовых скважин и получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической. В процессе практика обучающиеся знакомятся с нормативно-технической документацией, техническими средствами, технологическими приемами и оборудованием непосредственно на рабочих местах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции

- ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- **ПК-13** Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- **ПК-14** Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли.
- **ПК-15** Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- **ПК-16** Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- **ПК-17** Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- **ПК-18** Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

АННОТАЦИЯ

к программе государственной итоговой аттестации

Цель итоговой государственной аттестации

- установление уровня подготовки выпускника по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для присвоения академической степени (квалификации) соответствующего уровня высшего образования.

Задачи изучения дисциплины

- подготовить студентов для самостоятельной работы в условиях современного производства,
 - показать знания основные виды профессиональной деятельности,
- повысить степень интеллектуального уровня его развития и освоения основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки, а также соответствующим ей общекультурным и профессиональным компетенциям, предусмотренным Φ ГОС ВО

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.
- m YK-5- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы его совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области.
- $O\Pi K$ -2 Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК 4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технологии;

- ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях;
- $O\Pi K 6$ Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания;
- ПК-3 Способность использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности
- ПК-4 Способность 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;
- ПК-5 Способность планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы;
- ПК-6 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования;
- ПК-7 Способность анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;
- ПК-8 Способность оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации;
- ПК-9 Способность обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.
- ПК-10 Способность осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли;
- ПК-11 Способность участвовать в управлении технологическими комплексами (автоматизированными промыслами, системой диспетчерского управления и т.д.), принимать решения в условиях неопределенности
 - ПК-12 Способность проводить маркетинговые исследования
- ПК-13 Способность разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способность осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли
- ПК-15 Способность разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов
- ПК-16 Способность применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования
- ПК-17 Способность разрабатывать технические задания на проектирование оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации технологических процессов
- ПК-18 Способность разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

Рецензия на основную профессиональную образовательную программу высшего образования «Технология буровых растворов» направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело уровень высшего образования магистратура ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Основная профессиональная образовательная программа направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело регламентирует совокупность основных характеристик процесса обучения (образования): цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Основная профессиональная образовательная программа направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе нормативно-правовой базы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ от 5 апреля 2017 г. N 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. N 297;
 - иные нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- устав ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет", утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.10.2018 №896;
 - другие локальные нормативные документы.

В общей характеристике профессиональной образовательной программы указаны социальная роль и цель ОПОП ВО, ее задачи, сроки и трудоемкость освоения (уровень магистратура), которые по очной форме обучения составляют 2 года и 240 зачетных единиц (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП), в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

В рецензируемой основной профессиональной образовательной программе дана характеристика области, объектов, видов и задач профессиональной деятельности выпускника, а также раскрыт полный перечень компетенций выпускника как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения представленной ОПОП ВО по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Помимо вышеперечисленного, в основной образовательной программе дана характеристика учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса, а также кадрового обеспечения и материально-технической базы для ее реализации.

Компетентностно-ориентированный учебный план по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело содержит следующие части:

- компетентностно-формирующая часть, в которой показано за счет каких модулей, дисциплин и практик достигается реализация и освоения выпускником необходимых компетенций;
- дисциплинарно-модульная часть, которая состоит из базовой части дисциплин, дисциплин по выбору, реализуемых практик, ГИА и факультативов, а также видов учебной работы по дисциплинам, их трудоемкости и распределения по семестрам.

В целом можно сказать, что разработанная ФГБОУ ВО «УГТУ» и представленная на рецензию, основная профессиональная образовательная программа «Технология буровых растворов» направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело уровень высшего образования магистратура соответствует ФГОС ВО и предъявляемым к ней требованиям, а также отвечает актуальным потребностям нефтегазовой отрасли.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «КомиНефтеПроект»

Б. П. Штанько

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ

2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Учебный план и ОПОП:

No	Содержание актуализации	Реквизиты документа

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА:

No	Содержание актуализации	Примечание

Руководитель ОПОП