Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.11.2023 10:32:37 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

(МГРИ)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

А.Т. Мухаметшин

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

Протокол № /

Председатель Ученого совета

Ю.П. Панов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Квалификация: бакалавр

Направленность (профиль) программы бакалавриата: «Эксплуатация и

обслуживание объектов добычи нефти и газа»

Типы задач профессиональной деятельности: проектный, технологический,

научно-исследовательский.

Сроки получения образования по программе бакалавариата:

очная форма обучения – 4 года заочная форма обучения - 4,6 лет

Формы обучения: очная, заочная

Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ:

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ		
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
1,1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 21.03.0 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 ««Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»» направленность (профиль) ««Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»»		
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
2.1	Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА		
3.1.	Области и сферы профессиональной деятельности выпускника		
3.2.	Объекты профессиональной деятельности выпускника		
3.3.	Типы задач профессиональной деятельности выпускника		
3.4.	Задачи профессиональной деятельности		
3.5.	Обобщенные трудовые функции выпускника		
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»		

	направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результат обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) програм бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефтегаза»		
5.	ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
6.	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
7.	ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
7.1.	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
7.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
7.3.	Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
7.4.	Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		

8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для лиц с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание обслужи		
9.	объектов добычи нефти и газа» ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОВГАНИЗАЦИИ		
10.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
11.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа» в целом, а также составляющих ее компонентов		
12.	ПРИЛОЖЕНИЯ, определяющие содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»		
12.1.	Приложение 1. Макет структурной матрицы формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа») (матрица может быть использована при создании оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся) по дисциплинам (модулям), практикам, государственной итоговой аттестации итоговой аттестации		
12.2.	Приложение 2a. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся очной формы обучения Приложение 2b. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся заочной формы обучения		
12.3	Приложение За. Календарный учебный график для обучающихся очной формы обучения Приложение Зб. Календарный учебный график для обучающихся		

	заочной формы обучения		
12.4.	Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА), включающая форму аттестации		
12.5.	Приложение 5. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие формы аттестации		
12.6.	Приложение 6. Программы практик, включающие формы аттестации		
12.7.	Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы, включающая формы аттестации (при наличии в учебном плане)		
12.8	Приложение 8. Рабочая программа воспитания		
12.9.	Приложение 9а. Календарный план воспитательной работы для обучающихся очной формы обучения Приложение 9б. Календарный план воспитательной работы для обучающихся заочной формы обучения		
12.10.	Приложение 10. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы		

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ:

ФГОС ВО - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОПОП ВО - основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата;

УК - универсальная компетенция;

ОПК - общепрофессиональная компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

ТД - трудовое действие;

НУ- необходимое умение;

НЗ - необходимое знание;

УП - учебный план;

ИУП- индивидуальный учебный план;

РПД - рабочая программа дисциплины;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

з.е. - зачетные единицы трудоемкости;

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная^{*}) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования.

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

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

^{*}Обучение по программе бакалавриата в образовательной организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

(далее - ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело») (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

Направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Квалификация, присваиваемая выпускникам - бакалавр.

подготовки 21.03.01 ОПОП BO Назначение по -направлению «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата -«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная') отражено в комплексе основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационнопедагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), программы государственной итоговой аттестации, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации, разработанным и утвержденным Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением образования «Российский высшего государственный геологоразведочный университет имени Орджоникидзе (далее - МГРИ, образовательная организация) по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 96 (ред. от 08.02.2021 г.) (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 N 50225) с учетом требований профессиональных стандартов - подготовка выпускника, который способен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи в области профессиональной деятельности с учетом потребностей российского рынка труда.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и

обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя выше перечисленные обязательные компоненты, обеспечивающие качество подготовки обучающихся-выпускников и их конкурентоспособность, а также применяемые МГРИ образовательные технологии.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) осуществляется на государственном языке (русском языке) Российской Федерации.

Наиболее целесообразно использование выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) на предприятиях, деятельность которых связана с горнодобывающей деятельностью и геологоразведкой.

Социальная значимость ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная^{*}) состоит в развитии инновационного человеческого капитала на основе тесной интеграции образовательного, научного, воспитательного и профориентационного процессов во благо граждан и общества и для процветания Российской Федерации. 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) сформирована в соответствии с требованиями:

- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 (ред. от 15.03.2021) «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»);
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2020
 № 1836 «О государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда"» (вместе с «Положением о государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда»);
- Приказа Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 96 (ред. от 08.02.2021 г.) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 N 50225) (далее ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»);

- Приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021 № 64644);
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 № 59778);
- Приказа Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (ред. от 27.03.2020)
 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015 № 38132);
- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрирован Минюстом России 18.09.2017 № 48226);
- Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (ред. от 18.08.2016)
 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015 № 40000);
- Профессиональный стандарт 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», утверждённый Приказом Минтруда России от 03.09 2018г. № 574н (зарегистрирован в Минюсте России 24.09.2018г., регистрационный № 52235);
- Писем Министерства науки и высшего образования от 02.07.2021
 № МН-5/2657 и от 12.07.2021 № МН-5/4611;
- Устава ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»;
- Локальных нормативных актов по организации и осуществлению образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, в том числе, программам бакалавриата в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»» направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*, разработана также с учётом рабочей программы воспитания обучающихся, календарного плана воспитательной работы на 2023/2024 учебный год.

Практическая подготовка обучающихся организована образовательной организацией при реализации учебных дисциплин, практик (контактная работа педагогического работника с обучающимся), иных компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*), в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие соответствующих практических навыков и компетенций.

- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»
- 2.1. Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»

Миссия ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*):

 формирование высококвалифицированного и конкурентоспособного компетентного выпускника, востребованного на рынке труда, владеющего знаниями в сфере нефтегазового дела, способного к технологической и проектной деятельности;

- развитие у обучающегося качеств, направленных в том числе на освоение сквозных цифровых технологий в профессиональной деятельности выпускника;
- обеспечение расширенного воспроизводства интеллектуальных ресурсов для минерально-сырьевого комплекса, как важнейшего Российской фактора устойчивого развития Федерации, удовлетворение народного хозяйства страны высококвалифицированных кадрах в области добычи углеводородного сырья.

Для выполнения **миссии** необходимо реализовать следующие основные цели:

Образовательная цель - подготовка квалифицированных специалистов, обладающих профессиональными навыками, позволяющие выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, на основе достижений теории и практики, с использованием в профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологий; обладать универсальными общепрофессиональными (ОПК) профессиональными (ΠK) (УК), И (профессиональные компетенции определены компетенциями образовательной организацией самостоятельно на основе профессионального профессиональной стандарта, соответствующего деятельности способствующими социальной мобильности выпускников), его конкурентоспособности на рынке труда с учётом специфики региона.

Воспитательная цель - развитие у обучающегося личностных качеств, а также реализация компетентностного подхода, индивидуальная работа с каждым обучающимся, формирование у него универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), а также рекомендуемых профессиональных компетенций (ПК) (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников), направленных на формирование у обучающегося сознательного отношения к получению профессиональных знаний и навыков, потребности и умения учиться и трудиться; использование воспитательного потенциала учебных предметов для расширения культурного кругозора студентов, творческой социальной активности; подготовка их конкурентоспособных кадров, обладающих высоким уровнем социальноличностных и профессиональных компетенций.

Развивающая цель - способствовать формированию личности достойного гражданина, развитию интеллектуальной сферы, раскрытию разносторонних творческих возможностей обучаемого, формированию системы ценностей, потребностей, стремлений в построении успешной карьеры.

В области профессиональной подготовки бакалавров решаются следующие задачи:

- формирование личности, способной на основе полученных знаний, умений, владений в области нефтегазового дела, а также на основе сформированных в процессе освоения ОПОП ВО универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных компетенций (ПК) (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессионального стандарта, профессиональной соответствующего деятельности выпускников). способствовать повышению качества и эффективности работ эксплуатации и обслуживанию объектов добычи нефти и газа;
- развитие у обучающихся способностей и профессиональных навыков в области проектной, технологической, научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов и информационных технологий;
- развитие высокой компетентности, в том числе в цифровой среде, инициативности и умения творчески подходить к делу при решении задач, стоящих перед экономикой страны, в том числе цифровой;
- подготовка выпускника, обладающего глубокой фундаментальной теоретической и практической подготовкой в области нефтегазового дела, который способен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции в области технологий искусственного интеллекта самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности.

Срок получения образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в заочной форме обучения увеличивается на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

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

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) по индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*), реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

> 2.2. Требования к уровню подготовки абитуриента, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата —

«Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

К освоению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата — «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная[†]) допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное при поступлении на обучение по программе бакалавриата - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

При приеме абитуриентов на обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) образовательная организация руководствуется Порядком приема в МГРИ, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 21.08.2020 № 1076 (ред. от 13.08.2021) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 14.09.2020 № 59805).

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) образовательной организацией установлена направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», которая конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;
 - типы задач профессиональной деятельности выпускников;
 - объекты профессиональной деятельности выпускников.

3.1. Области и сферы профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы

бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*), могут осуществлять профессиональную деятельность:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; выполнения работ по проектированию, контролю безопасности и управлению работами при бурении скважин; организации работ по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и скважин, ремонту восстановлению и скважин; оперативного сопровождения технологического процесса добычи нефти, газа и газового конденсата; организации ведения технологических процессов и выполнения работ по эксплуатации оборудования подземного хранения газа; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и технологических объектов нефтегазовой отрасли; выполнения комплекса работ по геолого-промысловым исследованиям скважин подземных хранилищ газа; обеспечения контроля И технического обслуживания линейной части газопроводов; магистральных выполнения работ по эксплуатации газотранспортного оборудования; обеспечения эксплуатации газораспределительных станций; организации работ по диагностике газотранспортного оборудования; разработки технической и технологической документации при выполнении аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса; эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа» являются:

- ✓ месторождения нефти и газа;
- ✓ оборудование и технологии добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;
 - ✓ проектная, техническая, технологическая и нормативная документация.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности проектного, технологического, научно-исследовательского типа, исходя из потребностей рынка труда и цифровой экономики, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется организацией в зависимости от типов задач учебной деятельности и требований к результатам освоения ОПОП ВО по направлению подготовки, ориентированной на проектный тип задач профессиональной деятельности как основной.

3.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью образовательной программы 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа» и типами задач профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»;
- профессионального стандарта 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»

и дополнены с учётом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно:

в области технологической деятельности:

 осуществлять технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;

- вести технологические процессы эксплуатации и осуществлять технологическое обслуживание оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- осуществлять технологические процессы добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции;
- осуществлять промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов;
- осуществлять технологические процессы трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа;
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при трубопроводном транспорте нефти и газа, подземном хранении газа;
- осуществлять технологические процессы хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

в области проектной деятельности:

- собирать и представлять по установленной форме исходные данные для разработки проектной документации на бурение скважин, добычу нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, при сооружении, ремонте и реконструкции объектов добычи, транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов на суше и море;
- выполнять с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию бурения скважин, добычи нефти и газа, промысловому контролю и регулированию извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводному транспорту нефти и газа, подземному хранению газа, при сооружении, ремонте и реконструкции объектов добычи, транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов на суше и море;
- составлять в соответствии с установленными требованиями типовые проектные, технологические и рабочие документы;
- участвовать в составлении проектных решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве.

в научно-исследовательской деятельности:

- проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

В соответствии с профессиональным стандартом 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица № 1):

Таблица № 1

Обобщённые трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья (В), Организационно- техническое сопровождение добычи углеводородного сырья (С)	В/01.6 — Обеспечение технологического режима работы скважин; В/03.6 — Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья; С/01.6 - Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; С/02.6 — Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; С/03.6 — Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

В результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) у обучающегося формируются универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессионального стандарта,

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) устанавливает следующие универсальные компетенции (УК):

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

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) устанавливает следующие устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- **ОПК-1.** Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;
- ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений;
- ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента;
- ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;
- ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии;
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Профессиональные компетенции (ПК) определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

Технологическая деятельность:

- ПК-1. Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2. Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-3. Способен выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

- ПК-4. Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-5. Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-6. Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Проектная деятельность:

- ПК-7. Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-8. Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Научно-исследовательская деятельность:

- ПК-2.9. Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;
- ПК-2.10. Готов участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

Совокупность компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности выпускников и решать задачи проектного, технологического, научно-исследовательского типов профессиональной деятельности (см. пункт 3 настоящего документа).

4.2. Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Образовательная организация самостоятельно установила в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) индикаторы достижения компетенций.

Образовательная организация самостоятельно спланировала результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*) индикаторами достижения компетенций (см. Приложения 5, 6, 7).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа», формы обучения: очная, заочная*).

Таблица № 2

	Kon	петенции
	Универсальны	не компетенции (УК)
категорня (группа) универсаль- ных компетенций	код и наименование универсальной компетенции	код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Знать: инструментарий поиска аналитической

		решения профессиональных задач
		УК-1.3. Знать: эмпирический уровень поиска, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных залач УК-1.4. Уметь: критически оценивать надежность источников информации, осуществлять ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований в целях повышения эффективности профессиональной
		деятельности УК-1.5. Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
		УК-1.6. Уметь: анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, ранжируя информацию, требуемую для решения поставленной задачи
		УК-1.7. Владеть: способностью анализировать задачу, выделяя есбазовые составляющие, применяя системный подход УК-1.8.
		Владеть: научной методикой эффективности поиска и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач УК-1.9.
		Владеть: навыками диагностики поиска и критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения,	УК-2.1. Знать: наиболее совершенные технологии решени: поставленных задач, исходя из действующи: правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Знать: необходимые для осуществлени: профессиональной деятельности правовые нормы

		методологические основы принятия управленческого решения
		УК-2.3. Знать:
		методику выбора оптимальных способов достижения поставленной цели исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.4. Уметь: осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применяя системный подход для достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов
		и ограничений УК-2.5. Умень: четко описать состав и структуру требуемых данных для оптимизации способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.6. Уметь: обосновывать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-2.7. Владеть: методами реализации задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм, при необходимости корректируя способы решения задач
		УК-2.8. Владеть: технологией принятия решений для достижения поставленной цели, учитывая имеющие правовые нормы, ресурсы и ограничения
		УК-2,9. Владеть: методами решения задач в рамках поставленной цели, учитывая правовые аспекты своей профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль	УК-3.1. Знать: свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии организации

в команле

УK-3.2.

Знать:

типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия

УК-3.3.

Знать:

как выстраивать продуктивное взаимодействие в команде на базе толерантного восприятия индивидуальных особенностей каждого члена коллектива с учетом социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий

УК-3.4.

Уметь:

эффективно действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других

УК-3.5.

Уметь:

планировать последовательность шагов и распределять работу в команде для достижения заданного результата;

представлять публично результаты работы команды; проводить дифференциацию задач и соответствующих исполнителей, опираясь на их особенности

УК-3.6.

Уметь:

выделять, формулировать и логично аргументировать собственную мировоззренческую позицию в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфик, реализуя свою роль в команде

УК-3.7.

Владеть:

навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия

УК-3.8.

Владеть:

анализом возможных последствий личных действий в социальном взаимодействии и командной работе. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды

		УК-3.9. Владеть: навыками эффективного выполнения своих функций в межкультурной среде; способами построения коммуникаций в коллективе с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Коммуника- ция	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать: основы делового общения на государственном (русском) и иностранном языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; основы поиска необходимой информации с использованием информационно-коммуникационных технологий; основы перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; основные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач, правила коммуникации в академических и профессиональных сообществах УК-4.2. Знать: специальные коммуникативные технологии,
		применяемые для решения профессиональных задач, особенности коммуникации в профессиональных сообществах; особенности технического перевода профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно УК-4.3. Знать:
		современные методы и технологии деловой коммуникации, особенности устной и письменной научно-технической коммуникации УК-4.4. Уметь: вести деловую переписку на государственном и иностранном языке с учётом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем
		УК-4,5. Уметь: определить на государственном (русском) в иностраниюм (-ых) языке (-ах) коммуникативно

		приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия опартнерами; осуществлять перевод профессиональных и научных текстов обиностранного (-ых) на государственный язык и обратно УК-4.6. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию и анализировати прослушанные публичные выступления УК-4.7. Владеть: навыками делового общения в профессиональной среде; навыками поиска необходимой информации и
		процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; навыками перевода профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно УК-4.8. Владеть: Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды; способностью к публичному выступлению на русском и иностранном языках, строить своё выступление с учётом аудитории и цепи общения УК-4.9.
		Владеть: навыками представлять результать профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные выбирая наиболее подходящий формат
Межкультур- ное взаимодейст- вие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: этапы исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от средь и задач образования), включая религию философские и этические учения УК-5.2.
		Знать: историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп; этапы исторического развития мировой

цивилизации, включая основные события, основных исторических деятелей, мировые религии, философские и этические учения

УК-5.3.

Знать:

основные философские идеи и категории в их историческом развитии и социально-культурном контексте

УК-5.4.

Уметь:

конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.5.

Уметь:

не дискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

УК-5.6.

Уметь:

использовать знания исторических, этических и философских фактов для решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера, преодоления разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации

VK-5.7.

Владеть:

пониманием значения базовых ценностей мировой истории, философии, культуры, науки, производства, для сохранения и развития современной цивилизации

УК-5.8.

Владеть:

анализом исторических и философских фактов, принципами недискриминационного взаимодействия с людьми для достижения поставленной цели

УK-5.9.

Владеть:

принципами недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей рязличных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

УК-6.

Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни VK-6.1.

Знать:

Знать: важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, перспективы развития профессиональной деятельности, выстраивая и реализовывая траекторию саморазвития в течение всей жизни

УК-6.2.

Знать:

основные принципы самовоспитания и самообразования, их особенностей и технологий реализации исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. Ограничения при выполнении профессиональных задач, связанные с возможностями личности

YK-6.3.

Знать:

инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, выстраивания траектории собственного профессионального роста

УК-6.4.

Уметь:

определить приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Применять знания о своих внутренних ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы

VK-6.5

Уметь:

оценить требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального развития

УК-6.6.

Уметь:

демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной трасктории

УК-6.7.

Владеть:

способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей

УК-6.8.

Владеть:

способностью к самоанализу и самоконтролю, к самообразованию и самосовершенствованию, к

	организации своей деятельности; навыками использования творческого потенциала для управления экономическими процессами УК-6.9. Владеть: информацией о потребностях рынка труда в образовательных услугах для выстраивания
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для беспечения полиоценной социальной и профессиональной деятельности	траектории собственного профессионального развития УК-7.1 Знать: основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности УК-7.2 Знать: необходимый уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.3 Знать: организационную структуру физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности УК-7.4 Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности УК-7.5 Уметь: использовать творчески средства и методь физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.6 Уметь: применять методический аппарат в целях формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.7
	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для беспечения полноценной социальной и профессиональной

		технологий в социальной и профессионально- деятельности	
		УК-7.8 Владеть: методическим аппаратом для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
		УК-7.9 Владеть: методами физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	
тельности п	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1 Знать: основы обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	
	деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечивая устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.2 Знать: основы для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в целях сохранения природной среды	
		УК-8.3 Знать: методы проведения учений по предотврящению угроз при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
		УК-8.4 Уметь: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного	
		учреждения УК-8.5 Уметь: оказывать первую помощь в чрезвычайных	
		УК-8.6 Уметь: обеспечить устойчивое развитие общества при угрозс и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	

		УК-8.7 Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций УК-8.8 Владеть: навыками участия в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности УК-8.9 Владеть: способностью определить свою роль в обеспечении устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных
Экономичес- кая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9, Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ук-9.1 Знать: инструменты и методы для принятия обоснованных экономических решений и финансовой грамотности в различных областях жизнедеятельности Ук-9.2 Знать: методических решений в различных областях моделирования принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности, объективные основы функционирования экономики
		ук-9,3 Знать: работы ведущих представителей основных направлений экономической науки, методы оценки экономических решений в различных областях жизнедеятельности ук-9,4 Уметь: характеризовать статику и динамику экономической среды; собирать и анализировать исходные данные для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность экономических агентов в реальных условиях хозяйствования
		УК-9.5 Уметь: оценивать финансовую грамотность как основной детерминант экономической культуры УК-9.6 Уметь: оценить на практике эффективность

		выработанных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
		УК-9.7 Владеть: методами принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности; навыками проведения целенаправленного экономического анализа в профессиональной деятельности УК-9.8
		Владеть: навыками выявления факторов, влияющих на процессы выработки и реализации экономических решений в условиях динамично развивающейся среды
		УК-9.9 Владеть: финансовой грамотностью при принятии конкурентоспособных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знать: природу экстремизма, терроризма, коррупционного поведения как социально- правового явления. Понимать общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения во всех их проявлениях, последствия и необходимость противодействия им
		УК-10.2 Знать: уголовно-правовые средства обеспечения законности и правопорядка в сфере противодействия экстремизму, терроризму коррупционному поведению и противодействовати им в профессиональной деятельности
		УК-10.3 Знать: особенности профилактики и борьбы с проявлениями экстремизма и терроризма, нетерпимого отношения к коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
		УК-10.4 Уметь: проводить профилактическую работу в области противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению УК-10.5
		Уметь: реализовывать средства обеспечения законности

		и правопорядка в сфере противодействия экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
		УК-10.6 Уметь: формировать интолерантное отношение к экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
		УК-10.7 Владеть: способностью к экспертно-консультативной работе по правовым вопросам противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению
		УК-10.8 Владеть: основными принципами противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению. Системным подходом к выявлению причин и условий, способствующих их возникновению
		УК-10.9 Владеть: гласными и негласными методами противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
	Общепрофессион код и наименование общепрофессиональной	альные компетенции (ОПК) Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаменталь ных знаний	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Знать: основные законы дисциплин инженерномеханического модуля; основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей; ОПК-1.2 Знать: принципиальные особенности моделирования
		математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов, ОПК-1.3 Уметь: участвовать в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных; ОПК-1.4

		Уметь:
		участвовать в работах по совершенствованию
		производственных процессов с использованием
		результатов моделирования
		ОПК-1.5
		Владеть:
		основными методами геологической разведки,
		интерпретации данных геофизических
		исследований, технико-экономического анализа,
		навыками составления рабочих проектов в составе
		творческой команды;
		ОПК-1.6
		Владеть:
		навыками делового взаимодействия с сервисной
		службой и оценивать их рекомендации с учетом
		экспериментальной работы технологического отдел
		предприятия
ехническое	ОПК-2.	ОПК-2.1
роектировани	Способен участвовать в	Знать:
	проектировании технических	потребности в промысловом материале,
	объектов, систем и	необходимом для составления рабочих проектов;
	технологических процессов с	ОПК-2.2
	учетом экономических,	
	экологических, социальных и	Знать: технологические процессы проектирования технических объектов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
	других ограничений	
		ОПК-2.3
		Уметь:
		участвовать в сборе и обработке первичных
		материалов по заданию руководства проектной
		службы,
		осуществлять работу в контакте с супервайзером,
		определять принципиальные различия в подходах к
		проектированию технических объектов, систем и
		технологических процессов;
		ОПК-2.4
		Уметь:
		анализировать ход реализации требований рабочего
		проекта при выполнении технологических
		процессов, в силу своей компетенции вносить
		корректировку в проектные данные;
		оценивать сходимость результатов расчетов,
		получаемых по различным методикам
		ОПК-2.5
		Владеть:
		навыками оперативного выполнения требований
		рабочего проекта;
		ОПК-2.6
		Владеть:

	обладать навыками работы с ЭВМ, используя
ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	обладать навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ ОПК-3.1 Знать: основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; ОПК-3.2 Знать: основы проектного менеджмента применительно к нефтегазовому предприятию ОПК-3.3 Уметь: применять на практике элементы производственного менеджмента; использовать возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; ОПК-3.4 Уметь: находить возможность сочетания выполнения основных обязанностей с элементами предпринимательства ОПК-3.5 Владеть: навыками управления персоналом в небольшом
	Владеть: навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; ОПК-3.6 Владеть: навыками принципиальной оценки применяемых
OHK 4	видов предпринимательской деятельности на предприятии
ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-4,1 Знать: технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории ОПК-4,2 Знать:
	технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании на производстве ОПК-4.3 Уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование; ОПК-4.4 Уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской обрабатывать результаты научно-исследовательской
	ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять обрабатывать и представлять

		OПK-4.5
		Владеть:
		техникой экспериментирования с использованием
		пакетов програмы;
		ОПК-4.6
		Владеть:
		методами оценки риска и управления качеством
-		исполнения технологических операций;
1 сследование	ОПК-5.	ОПК-5.1
	Способен понимать принципы	Знать:
	работы современных	пакеты компьютерных программ;
	информационных технологий	основные технологии поиска, разведки и
	и использовать их для	организации нефтегазового производства в России г
	решения задач	за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения
	профессиональной	информации, масс-медийные и мультимедийные
	деятельности	технологии;
	3	ОПК-5.2
		Знать:
		состав и свойства нефти и газа, основные положени
		метрологии, стандартизации, сертификации
		нефтегазового производства
		ОПК-5.3
		Уметь:
	1	
		использовать компьютер для решения несложных
		инженерных расчетов;
		приобретать новые знания, используя современные
		образовательные и информационные технологии;
		ориентироваться в информационных потоках,
		выделяя в них главное и необходимое;
		ОПК-5.4
	1	Уметь:
		осознанно воспринимать информацию,
		самостоятельно искать, извлекать,
		систематизировать, анализировать и отбирать
		необходимую для решения задач информацию,
		организовывать, преобразовывать, сохранять и
		передавать ее;
		критически переосмысливать накопленную
		информацию, вырабатывать собственное мнение,
		преобразовывать информацию в знание, применять
	1	информацию в решении вопросов, с использование
		различных приемов переработки текста
		ОПК-5.5
		1876
		Владеть:
	į ž	методами сбора, обработки и интерпретации
		полученной информации, используя современные
		информационные технологии и прикладные
		аппаратно-программные средства,
	1	ОПК-5.6

		Владеть:
		методами защиты, хранения и подачи информации
Принятие	ОПК-6.	ОПК-6.1
решений	Способен принимать	Знать:
	обоснованные технические	принципы информационно-коммуникационных
	решения в профессиональной	технологий;
	деятельности, выбирать	ОПК-6.2
	эффективные и безопасные	Знать:
	технические средства, и	основные требования информационной
	технологии	безопасности
		ОПК-6.3
		Уметь:
		решать стандартные задачи профессиональной
		деятельности на основе информационной и
		библиографической культуры с применением
		современных технологий;
		ОПК-6.4
		Уметь:
		решать стандартные задачи профессиональной
		деятельности на основе информационной и
		библиографической культуры с применением
		требований информационной безопасности ОПК-6.5
		Владеть:
		навыками решения стандартных задач
		профессиональной деятельности на основе
		современных информационных технологий;
		ОПК-6.6
		Владеть:
		навыками решения стандартных задач
		профессиональной деятельности с учетом
		требований информационной безопасности
Применение	ОПК-7.	ОПК-7.1
прикладных	Способен анализировать,	Знать:
знаний	составлять и применять	основные виды макетов производственной
	техническую документацию,	документации, связанных с профессиональной
	связанную с	деятельностью;
	профессиональной	ОПК-7.2
	деятельностью, в соответствии	Знать:
	St. 18.	содержание макетов производственной
		документации, связанных с профессиональной
		деятельностью
		ОПК-7.3
		Уметь:
		обобщать информацию, связанную с
		профессиональной деятельностью;
		ОПК-7.4
		Уметь:
		заносить в бланки макетов в соответствии с

действующими нормативами
ОПК-7.5
Владеть:
навыками составления отчетов, обзоров опираясь на
реальную ситуацию;
ОПК-7.6
Владеть:
навыками составления справок, заявок и др.,
опираясь на реальную ситуацию

	Профессиональные компетенции (ПК)			
Задача профессио- нальной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессио- нальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основан не (ПС, анализ опыта)
	тип		ональной деятельности: логический	
Осуществлять технологическ ие процессы нефтегазового производства	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-1, Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-1.1 Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий ПК-1.2 Знать: основные технологические процессы, нефтегазового производства ПК-1.3 Уметь: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПК-1.4 Уметь: осуществлять технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности ПК-1.5 Владеть: навыками руководства производствания и материалов ПК-1.6 Владеть: навыками осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства не применением современного оборудования и материалов ПК-1.6 Владеть: навыками осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства	ПС 19.007 анализ опыта, мнение эксперто в

Обеспечивать выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию , ремонту и эксплуатации технологическ ого оборудования	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-2. Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эжсплуатации технологическог о оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-2.1 Знать: назначения, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; ПК-2.1 Знать: принципов организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ПК-2.3 Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования; ПК-2.4 Уметь: разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования ПК-2.5 Владеть: методами диагностики технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны технологического оборудования ПК-2.6 Владеть: технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны	ПС 19.007 анализ опыта, мнение эксперто в
Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологическ их процессов нефтегазового оборудования	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-3. Способен выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ситуаций ПК-3.3 Уметь: организовывать работу по предупреждению аварийных и нештатных ситуаций с привлечением сервисных компаний	ПС 19.007 анализ опыта

			навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования ПК-3.6 Владеть: навыками по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	
Оперативное сопровождени с технологическ их процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-4. Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-4.1 Знать: технологические процессы в области нефтегазового дела ПК-4.2 Знать: технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей ПК-4.3 Уметь: принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов, ПК-4.4 Уметь:	ПС 19.007 анализ опыта
Оформление технологическ ой, технической, промысловой документации	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-5. Способен оформлять технологическу ю, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-5.1 Знать: понятия и виды промысловой документации и предъявляемые к ним требования; ПК-5.2 Знать: виды и требования в промысловой отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов ПК-5.3 Уметь: формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах; ПК-5.4 Уметь: вести промысловую документацию и отчетность; пользоваться промысловыми базами данных, геологическими отчетами ПК-5.5 Владеть:	ПС 19.007 анализ опыта

			навыками ведения промысловой документации и отчетности ПК-5.6 Владеть: навыками формировать заявки на промысловые исследования, потребность в материалах;	
Процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-6. Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-6.1 Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; ПК-6.2 Знать: правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы ПК-6.3	ПС 19.007 анализ опыта
	TH		нональной деятельности: осктный	
Инженерное сопровождени е работ по проектировани ю технологическ их процессов нефтегазового производства	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-7, Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с	ПК-7.1 Знать: технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, ПК-7.2 Знать: системы диспетчерского управления, геолого-технического контроля и т.д., стандартные компьютерные программы	ПС 19.007 анализ опыта

		выбранной сферой профессиональн ой деятельности	для расчета технических средств и технологических решений ПК-7.3 Уметь: анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, ПК-7.4 Уметь: использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в нефтегазовой отрасли ПК-7.5 Владеть: навыками проектирования технологических процессов ПК-7.6 Владеть: навыками проектирования отдельных разделов технических и технологических проектов	
Выполнение работ по составлению проектной, служебной документации	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-8. Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-8.1 Знать: нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, ПК-8.2 Знать: методики проектирования в нефтегазовой отрасли ПК-8.3 Уметь: разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов ПК-8.4 Уметь: разрабатывать технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов ПК-8.5 Владеть: методами и способами составления проектной, служебной документации ПК-8.6 Владеть: инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	ПС 19.007 анализ опыта

		ПК-2.9	ПК-2.9.1	1
Проведение прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессионал ьной деятельности	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-2.9 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли. ПК-2.9.3 Уметь: Проводить научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли ПК-2.9.4	ПС 19.007 анализ опыта
Готовность участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19 Добыча, переработка, транспортир овка нефти и газа	ПК-2.10 Готов участвовать в работе научных конференций и семинаров в соответствии с выбранной сферой профессиональн ой деятельности	ПК-2.10.1 Знать: методы и способы сбора и обработки научной информации. ПК-2.10.2 Знать: основные актуальные направления научных исследований в нефтегазовой отрасли. ПК-2.10.3 Уметь: систематизировать и составлять научную информацию ПК-2.10.4 Уметь: обосновывать актуальности и цели собственных исследований с последующим их представлением на конференциях и семинарах; составлять научно обоснованные доклады по проблемам в нефтегазовой отрасли. ПК-2.10.5 Владеть:	ПС 19,007 анализ опыта

методами и способами проведения научных исследований и составления компьютерных презентаций. ПК-2.10.6
Владеть: методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации.

5. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

(направленность (профиль) программы бакалавриата – «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица 3

Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
213
71
142
18
6
12
9
240

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная) обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная) обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание

объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном образовательной организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ образовательная организация установила особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Блок 2 «Практика» входят учебная практика, относящаяся к обязательной части программы, и производственная практика, относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- проектная практика;
- преддипломная практика;
- научно-исследовательская работа.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы. Практика может проводиться в структурных подразделениях организации. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Научно-исследовательская работа во время прохождения учебной практики направлена на получение первичных навыков научно-исследовательской работы и

представляет собой самостоятельную работу на кафедре по заданию и под руководством руководителя практики.

Научно-исследовательская работа во время прохождения производственной практики направлена на написание выпускной квалификационной работы и представляет собой самостоятельную работу проводимую на основании данных, полученных во время прохождения практики и осуществляемую под руководством руководителя практики.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к выполнению и защите выпускной квалификационной работы определены локальным нормативным актом образовательной организации, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015 № 38132).

Защита проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии, состав которой утверждается приказом ректора Университета.

Защита ВКР проводится в форме устного доклада, с последующим его обсуждением государственной экзаменационной комиссией. В период действия режима ЧС предусмотрена защита ВКР с применением электронных дистанционных образовательных технологий.

Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся документ об окончании высшего образования и присвоении квалификации «бакалавр».

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачётных единиц.

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная^{*}) обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*). В рамках ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК), определенных ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*).

В обязательную часть ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) включены, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 5 настоящего документа;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций (УК), определенных ФГОС ВО ФГОС ВО по 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направлению подготовки также профессиональных компетенций (HK), определенных образовательной организацией самостоятельно, включены в обязательную часть ОПОП ВО по подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 40 процентов общего объема ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная³).

Образовательная организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию по их заявлению) возможность обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность

(профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

(направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Практическая подготовка обучающегося - форма организации образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная'), организуется в соответствии с локальным нормативным актом, разработанным и утвержденным согласно приказу Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 № 59778).

Практическая подготовка организуется:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

(направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная^{*}) (далее - профильные организации), в том числе в структурных подразделениях профильных организаций, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключенных между образовательной организацией и профильными организациями.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная^{*}), предусмотренных учебными планами.

Реализация компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная') в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарными учебными графиками и учебными планами.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены соответствующими рабочими программами, разработанными в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

При организации практической подготовки обучающиеся и работники образовательной организации обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка), требования охраны труда и техники безопасности.

При наличии в профильной организации или образовательной организации (при организации практической подготовки в образовательной организации) вакантной должности, работа на которой соответствует требованиям к практической подготовке, с обучающимся может быть заключен срочный трудовой договор о замещении такой должности.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию) организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживанием их вне места жительства (места пребывания в период освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) в указанный период осуществляется образовательной организацией в порядке, установленном локальным нормативным актом образовательной организации.

7. ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»

Организация и осуществление образовательной деятельности по ОПОП BO направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная") регламентированы локальным нормативным актом образовательной организации, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности образовательным высшего образования программам программам программам программам специалитета, бакалавриата, магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021 № 64644).

7.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Образовательная организация располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебными планами.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде образовательной организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории образовательной организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций. Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
 программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда образовательной организации дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*);
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий и среды законодательству Российской Федерации.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) в сетевой форме требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями,

участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме (при наличии договора о сетевой форме реализации конкретной формы реализации основной образовательной программы высшего образования и соответствующего заявления обучающегося (бакалавра)).

47.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), 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 к электронной информационно-образовательной среде образовательной организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Образовательная организация должна быть 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).

ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Office Professional Plus 2019 (США, Соглашение Microsoft Products and Services Agreement (MPSA) № 4100088059 от 09.08.2019)
- Project Professional 2016 (США, Соглашение Microsoft Products and Services Agreement (MPSA) № 4100088059 от 09.08.2019)
- 3. Windows 10 (США, Соглашение Microsoft Products and Services Agreement (MPSA) № 4100088059 от 09.08.2019)
- Webinar Версия 3.0 (Россия, Контракт на право неисключительной лицензии ПО № 22-84-44 от 19.12.2022, срок – 12 месяцев)

 ПО ООО «Лаборатория ММИС» (Россия, Неисключительное право на использование ПО. Договор № 12.07.2022 № 9532)

Программное обеспечение «Деканат»
Программное обеспечение «Приемная комиссия»
Программное обеспечение «Интернет-расширение информационной системы»
Программное обеспечение «Электронные ведомости»
Программное обеспечение «Диплом Мастер»
Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования»
Программное обеспечение «Ведомости-Онлайн»
Программное обеспечение «Приемная комиссия-Онлайн»
Программное обеспечение «Тестирование-Онлайн»
Программное обеспечение «Авторасписание AVTOR M» 2 р.м.
Конвертер поручений
Программное обеспечение «Модуль интеграции с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн»
Программный модуль для интеграции с ГИС «Современная цифровая образовательная среда».

- ПО «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ.» (Россия, Лицензионный договор№ 18-2022 от 15 февраля 2022, до 14.08.2023)
- КОМПАС-3D (Россия)
- 8. Astra Linux Common Edition (orel) (Россия)
- 9. Geoplat Pro-G (Россия)
- 10.Geoplat Pro-S (Россия)
- 11. AutoCorr, 3.5.0, 19.05.2013 г. (Россия)
- 12.EngGeo 4.5 (Россия)
- 13.АСИС 4.1 2018 года (Россия)
- 14. Autodesk AutoCAD 2019 (CIIIA)
- 15.Rocscience 2019 (Канада)
- 16.SVOffice 2019 (США)
- 17.RMS 11.0.1 2018 г. (Норвегия)
- 18. Petrel, 18, 2018 г. (Франция, США)
- 19.tNavigator (Рок Флоу Динамикс, Россия)

СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, в том числе отечественного производства: CRM.Битрикс 24.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий 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 определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

Электронно-библиотечная система «Лань» (<u>www.e.lanbook.com</u>) (Доступ к коллекциям "Инженерно-технические науки - Издательство ТИУ (Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский ГНГУ))"; "Экономика и менеджмент - Издательство Дашков и К", "Экология - Издательство "Лаборатория знаний");

Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://urait.ru/)

Электронная билиотечная система «Библио Tex» (http://www.bibliotech.ru/)

Научная электронная библиотека eLibrary / База данных научных электронных журналов «eLibrary» (http://elibrary.ru)

Издательство с доступом к реферативным и полнотекстовым материалам журналов и книг Wiley (<u>www.wiley.com</u>)

Федеральный портал «Российское образование», Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://www.edu.ru)

Russian Science Citation Index (RSCI) (https://clarivate.ru)

Международная реферативная база данных «Web of Science Core Collection» (https://apps.webofknowledge.com)

Международная база данных рефератов и цитирования «Scopus» (www.scopus.com)

Полнотекстовая база данных журналов «Nature Journals» (https://nature.com/siteindex)

Информационно-аналитический центр «Минерал» (www.mineral.ru)

Сетевое издание «Нефтегазовое дело» (Open Journal systems) (http://ogbus.ru/)

Золотодобыча. Геология, горное дело, металлургия, обогащение, консалтинг (http://www.zolotodob.ru/) Аналитическая база данных по странам и отраслям «Полпред» (https://www.polpred.com)

Реферативная база данных по математике «zbMATH» (https://zbmath.org)

База данных в области инжиниринга «Springer Materials» (http://materials.sp.com)

База данных научных протоколов «Springer Nature Experiment» (https://experiments.springernature.com/)

Система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru/)

Система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru/)

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (при факте зачисления инвалида и(или) лица с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию).

7.3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата - «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность

(профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников образовательной организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности образовательной организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют 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 5 процентов численности педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным являются руководителями значениям), И (или) работниками организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

В соответствии с профилем ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) выпускающей кафедрой является: кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) осуществляется в объёме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления с учётом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Российской Федерации 30 ноября Министерством юстиции регистрационный № 39898)¹.

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ при освоении ими ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

¹ Пункт 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 28, ст. 4226; 2017, № 38, ст. 5636).

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, обучающимися с ограниченными возможностями здоровья заочная*) понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг оказывающего обучающимся ассистента (помощника), необходимую помощь, техническую проведение групповых индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования по ОПОП ВО по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию).

В целях доступности получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается (при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию):

а) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для слабовидящих; размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь (при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию);

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (при факте зачисления обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательную организацию);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию образовательной организации;

б) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми и визуальными средствами воспроизведения информации;

в) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров, наличие специальных кресел и других приспособлений).

9. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

Организация воспитательной работы в МГРИ осуществляется на основе взаимодействия имеющихся структур и реализуется на всех уровнях: в образовательном процессе, во внеучебное время, в процессе межличностных контактов.

В университете созданы необходимые условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления. В соответствии с этим активно работает студенческое самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз студентов и аспирантов, в течение года решающие самостоятельно многие вопросы организации досуга, творческого самовыражения, трудоустройства, межвузовского взаимодействия. Реализуемая в университете модель студенческого самоуправления базируется на предоставлении возможностей каждому обучающемуся самореализоваться, стать участником общественно значимой деятельности, раскрыть свой творческий потенциал в научной, общественно-культурной и спортивной жизни вуза, региона, страны и внести свой посильный вклад в совершенствование системы студенческого самоуправления вуза.

Для организации культурно-творческой, общественно значимой, физкультурно-оздоровительной и спортивной работы на базе МГРИ в настоящее время функционируют 18 студенческих объединений и клубов. Среди них — Студенческий проектный центр, Школа кураторов «Искра», студенческие СМИ, ПУЩ Радио МГРИ, Туристский клуб МГРИ, Школьный факультет, Студенческое объединение «МосДиалог», Волонтерский Центр МГРИ, Совет иностранных обучающихся, Клуб культур, вокально-инструментальная студия, хореографическая студия, кинорежиссерская студия, Студенческий спортивный клуб МГРИ, Киберспортивный клуб МГРИ и др.

Необходимость поддержки инициатив и проектов студентов вуза определена как одна из основных задач воспитательной работы университета и заключается в обеспечении социализации и самореализации обучающихся, развитию их потенциала. В рамках содействия развитию студенческих движений и объединений проводятся обучающие семинары, мастер-классы, школы актива и пр., в которых студенты принимают активное участие – как на базе университета, так и на других площадках.

Научно-исследовательская работа обучающихся в вузе рассматривается, как один из важных аспектов повышения качества подготовки и воспитания бакалавров и специалистов.

В вузе активно работают научные кружки и научно-исследовательские группы, такие как MGRI SPE Student Chapter, Студенческое конструкторское бюро, Студенческий проектный центр; организовано участие студентов в научных конференция, конкурсах, олимпиадах. Ежегодно на площадке вуза проводится более 50 студенческих научных мероприятий: предметные олимпиады и конкурсы, конференции, семинары международного, всероссийского, регионального и вузовского уровня.

Для организации и проведения выездных воспитательных мероприятий используется Сергиево-Посадский учебно-научно-производственный полигон (Московская обл., Сергиево-Посадский муниципальный р-н), Крымский полигон МГРИ (Республика Крым). Для организации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий используются: спортивный зал МГРИ, залы аэробики, борьбы, бокса, настольного тенниса, бадминтона, тренажерный зал, тир, горнолыжная база (Московская обл., г. Яхрома).

Активную научно-образовательную и культурно-просветительскую работу ведут библиотеки и музеи МГРИ – Минералогический музей, Музей занимательной физики, Исторический музей.

Еще одним элементом среды вуза, обеспечивающей решение воспитательных задач, является сайт МГРИ, в котором сосредоточена вся актуальная информация о деятельности вуза, предстоящих мероприятиях.

Портфолио учебных и внеучебных достижений студентов позволяет фиксировать развитая информационная электронно-образовательная среда университета.

Рабочая программа воспитания, реализуемая в МГРИ, представлена в Приложении 8.

ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) предусматривает проведение различных мероприятий в рамках выполнения общеуниверситетского плана воспитательной работы и с учетом специфики программы подготовки (Приложения 9а, 9б).

10. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) в рамках процедуры государственной аккредитации проводится с целью подтверждения соответствия требованиям ФГОС ВО. определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Образовательная организация принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы

бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по указанной выше программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МГРИ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) обучающимся систематически предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществлена в 2020 году (приказ Федеральной службы по надзору в сферу образования и науки от 02.04.2020 № 458, срок действия - бессрочно) с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по указанной выше программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

11. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»)

в целом, а также составляющих ее компонентов

Образовательная организация обновляет ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) (в части перечня дисциплин, установленных МГРИ в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики и тематики выпускных квалификационных работ,

календарного учебного графика, календарного плана воспитательной работы, кадрового состава, материально-технического обеспечения и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, запроса со стороны обучающихся и работодателей.

Порядок, форма, условия, технология обновления ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) установлена локальным нормативным актом образовательной организации.

ОПОП во 21.03.01 «нефтегазовое дело», (направленность (профиль программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти газа»; формы обучения: очная, заочная*) рассмотрена и одобрена на заседани
Ученого Совета факультета геологии и геофизики нефти и газа от «
Председатель Ученого совета факультета/
ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти газа»; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрен и одобрена на заседании Ученого Совета института/факультета от «
Председатель Ученого совета факультета//
ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти газа»; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрен и одобрена на заседании Ученого Совета факультета геологии и геофизики нефти газа от «» 20 г., протокол №
Председатель Ученого совета факультета/

ОПОП ВО 21.03.01 «Нефтегазовое дело», (направленность (профиль) программы бакалавриата «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа»; формы обучения: очная, заочная*) после внесения изменений, рассмотрена и

	ии Ученого Совета факультета геоло 20г., протокол №	
	ченого совета факультета	
программы бакалавр газа»; формы обучен	1.03.01 «Нефтегазовое дело», (на мата «Эксплуатация и обслуживание ния: очная, заочная*) после внесени	объектов добычи нефти я изменений, рассмотрен
	ании Ученого Совета факультета геол20 г., протокол №	югии и геофизики нефти
	ченого совета факультета	/
программы бакалавр	 1.03.01 «Нефтегазовое дело», (на мата «Эксплуатация и обслуживание ния: очная, заочная*) после внесени 	объектов добычи нефти
	нии Ученого Совета факультета геол	огии и геофизики нефти
газа от «»	нии Ученого Совета факультета геол20г., протокол № ченого совета факультета	and the same of th
газа от «» Председатель У Разработчик:	20 г., протокол № ченого совета факультета ций кафедрой разработки и эксплуата	
газа от «» Председатель У Разработчик: Д.т.н., заведующ	20 г., протокол № ченого совета факультета ций кафедрой разработки и эксплуата	
газа от «» Председатель У Разработчик: Д.т.н., заведующиесторождений А.Х. Согласовано:	20 г., протокол № ченого совета факультета ций кафедрой разработки и эксплуата	/