

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 15:50:32
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

" 28 " _____ 2023

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

Протокол № 8 от " 28 " 2023

Председатель Ученого совета

_____ Ю.П. Панов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**

Направление подготовки: 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность (профиль) программы: «Цифровые технологии разведки
и разработки нефтяных и газовых месторождений»

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский,
проектный

Квалификация: магистр

Срок получения образования по программе магистратуры: в очной
форме обучения - 2 года

Форма обучения: очная

Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (далее - ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело») (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
2.1.	Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
5.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
6.	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
7.	ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
7.1.	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
7.2.	Требования к материально-техническому

	и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
7.3.	Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
7.4.	Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для лиц с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
9.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)
10.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений») в целом, а также составляющих ее компонентов
11.	ПРИЛОЖЕНИЯ, определявшие содержание ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

11.1.	<i>Приложение 1. Макет структурной матрицы формирования компетенций в соответствии с ФГОС ВО по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений») (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</i>
11.2.	<i>Приложение 2а. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся очной формы обучения</i>
11.3.	<i>Приложение 3а. Календарный учебный график для обучающихся очной формы обучения</i>
11.4.	<i>Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации (ГИА), включающая форму аттестации</i>
11.5.	<i>Приложение 5. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие формы аттестации</i>
11.6.	<i>Приложение 6. Программы практик, включающие формы аттестации</i>
11.7.	<i>Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы</i>
11.8.	<i>Приложение 8. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы</i>

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ФГОС ВО -	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
ПС -	профессиональный стандарт;
ОПОП ВО -	основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры;
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.

Примечание *

*Обучение по программе магистратуры в образовательной организации может осуществляться в **очной, очно-заочной и заочной формах.***

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

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 месяцев и не более чем на полгода 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 полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» формы обучения: очная) 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 и форм аттестации.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (далее - ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело») (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.

Назначение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения: очная) отражено в комплексе основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих программ дисциплин (модулей), программы государственной итоговой аттестации, иных компонентов, оценочных и методических материалов, форм аттестации, разработанным и утвержденным Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (далее - МГРИ, образовательная организация) по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2018 г. № 97 (Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020) (зарегистрирован Минюстом России 02 марта 2018 г. № 50224) 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – управление проектами и программами; формы обучения: очная, очно-заочная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения: очная) образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения: очная) осуществляется на государственном языке (русском языке) Российской Федерации.

Наиболее целесообразно использование выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения: очная) на предприятиях, деятельность которых связана с горнодобывающей деятельностью и геологоразведкой.

Социальная значимость ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры- «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения: очная) 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 по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»

ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.02.2018 г. № 97 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 № 50224) (далее – ФГОС ВО); (далее - ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «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);

- 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 магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.02.2018 № 97 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»» (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 г. № 50224) (далее – ФГОС ВО);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 г. № 574н «Об утверждении профессионального стандарта» 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (зарегистрирован в Минюсте России 24.09.2018 г. № 52235);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.03.2015 г. № 151н «Об утверждении профессионального стандарта» 19.021. «Специалист по промысловой геологии» (зарегистрирован в Минюсте России 31 марта 2015 № 36656);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.03.2014 г. № 121н «Об утверждении профессионального стандарта» 40.011. «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 № 31692);

- 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 магистратуры в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована образовательной организацией при реализации учебных дисциплин, практик (контактная работа педагогического работника с обучающимся (магистром)), компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений», формы обучения – очная) в условиях выполнения обучающимися (магистрами) определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»

2.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений».

Миссия ОПОП по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» состоит в профессиональной подготовке магистров в области управления проектами, обладающих инновационным типом мышления, универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО в области управления проектами и программами, обеспечивающего выпускникам магистратуры возможность успешной работы и карьерного роста в организациях минерально-сырьевого комплекса. Развитие у обучающихся аналитических и исследовательских компетенций, навыков и умений, востребованных современным рынком труда, в сфере развития предпринимательской деятельности в организациях МСК, эффективному использованию природных и материальных ресурсов. Для выполнения миссии необходимо реализовать следующие основные цели:

Образовательная цель - профессиональная подготовка нового поколения специалистов, владеющих современными знаниями и навыками в области нефтегазового дела, позволяющих магистру принимать решения по оптимизации технико-технологических процессов нефтегазового комплекса с учетом принципиальных особенностей и последних достижений в освоении месторождений нефти и газа; формирование системных знаний и навыков в области нефтегазового дела и технологического проектирования объектов нефтегазового комплекса.

Воспитательная цель - развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности и настойчивости в достижении поставленных задач.

В области профессиональной подготовки магистров **решаются следующие задачи:**

научно-исследовательский - проводить экспертизы научно-исследовательских и проектных работ в области геологии нефти и газа при проведении геолого-съемочных, поисковых, разведочных,

эксплуатационных работ, геолого-экономической оценки объектов недропользования.

проектный - обрабатывать, анализировать и систематизировать полевую и промысловую геологическую, геофизическую, геохимическую, эколого-геологическую информацию с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки.

Срок получения образования по программе магистратуры, формы обучения: очная, очно-заочная, заочная (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

-в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

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

Срок освоения ОПОП по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» составляет: очная форма обучения - 2 года;

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы (при наличии договора о сетевой форме) реализации конкретной формы реализации основной образовательной программы высшего образования и соответствующего заявления обучающегося (магистра)), реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

При условии освоения ОПОП и успешной защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) присуждается квалификация «магистр».

Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2.2. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»

Для программ подготовки магистров направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело при приёме на обучение осуществляются условия, утверждённые вузом, в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (степень «бакалавр» или квалификация «дипломированный специалист»).

Приём в высшее учебное заведение на первый курс для обучения по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, форма которых определяется вузом самостоятельно.

Для направления 21.04.01 Нефтегазовое дело при приёме на обучение проводятся испытания, утверждённые вузом (предусмотрено правилами приема в МГРИ 2022/23). 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 программы магистратуры Организация устанавливает направленность (профиль) программы магистратуры, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;

тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;

объекты профессиональной деятельности выпускников.

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры (далее - выпускники):

- *40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах управления и планирования производственными процессами и организациями).*

- *19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах обеспечения работ по геологическому сопровождению процессов добычи нефти и газа).*

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 магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» являются:

- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и транспортировки углеводородов;

- иностранные компании нефтегазового профиля;

- научно-исследовательские, проектные, проектно-конструкторские и образовательные организации и учреждения.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» :

научно-исследовательский - проводить экспертизы научно-исследовательских и проектных работ в области геологии нефти и газа при проведении геолого-съёмочных, поисковых, разведочных, эксплуатационных работ, геолого-экономической оценки объектов недропользования.

проектный - обрабатывать, анализировать и систематизировать полевую и промысловую геологическую, геофизическую, геохимическую, эколого-геологическую информацию с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки.

При разработке и реализации программы магистратуры организация ориентируется на конкретный тип (типы) задач профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа магистратуры формируется организацией в зависимости от типов задач учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы, ориентированной на научно-исследовательский, проектный типы задач профессиональной деятельности как основной (основные).

Главная цель ОПОП - развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентного подхода, индивидуальная работа с каждым студентом, формирование у него универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, перечень которых утверждён в ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», а, следовательно:

- подготовка выпускников, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда специалистов в области цифровой обработки данных и моделирования процессов разведки и разработки месторождений нефти и газа;

- подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельности при выполнении проектов в профессиональной области, в том числе интернациональном коллективе;

- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному самосовершенствованию;

- развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбию и выносливости,

ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

3.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с направленностью образовательной программы магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и типами задач профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе:

в области научно-исследовательской деятельности:

перечисление профессиональных стандартов;

- 19.021 «Специалист по промысловой геологии» (зарегистрирован в Минюсте России 31 марта 2015 № 36656);

- 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 № 31692);

в области проектной деятельности:

- 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» (зарегистрирован в Минюсте России 24.09.2018 г. № 52235);

- 19.021 «Специалист по промысловой геологии» (зарегистрирован в Минюсте России 31 марта 2015 № 36656);

- 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 № 31692);

и дополнены с учётом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно *в области научно-исследовательской деятельности:*

- обрабатывать результаты научных исследований с использованием современных компьютерных технологий;

- осуществлять экспериментальное моделирование природных процессов и явлений с использованием современных средств сбора и анализа информации;

- проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений жидких и газообразных полезных ископаемых;

- составлять геологические, методические и производственно-технические разделы проектов деятельности производственных подразделений в составе производственных коллективов и самостоятельно;

- разрабатывать технологии проведения геолого-съёмочных, поисковых и разведочных работ на объектах полезных ископаемых и составления геологического задания на их проведение;

- составлять разделы отчетов, обзоров и публикаций по научно-исследовательской работе в составе творческих коллективов и самостоятельно;

- осуществлять контроль за соблюдением установленных требований техники безопасности и охраны труда, действующих норм и правил при проведении геологоразведочных работ;

- выполнять технико-экономический анализ результатов геолого-съемочных, поисковых и разведочных работ и выработать управленческие решения;

- ставить задачи и проводить научно-исследовательские полевые, промысловые, лабораторные и интерпретационные работы в области геологии, геофизики, геохимии и геолого-промышленной экологии в составе творческих коллективов и самостоятельно;

- проводить планирование деятельности подразделений по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) нефтегазовой отрасли;

- вести контроль выполнения планов деятельности подразделений по эксплуатации АСУТП нефтегазовой отрасли;

- проводить анализ эффективности деятельности подразделений по эксплуатации АСУТП нефтегазовой отрасли;

- проводить организацию ведения централизованных баз данных о техническом состоянии средств АСУТП нефтегазовой отрасли;

- проводить экспертизы научно-исследовательских и проектных работ в области геологии, геохимии, геолого-промышленной экологии объектов полезных ископаемых в составе творческих коллективов и самостоятельно.

в области проектной деятельности:

- проектировать технологические процессы по изучению природных объектов на стадиях регионального геологического изучения, поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа;

- анализировать и обобщать результаты научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии и геолого-промышленной экологии;

- совершенствовать методологию проектирования на базе современных достижений информационно-коммуникационных технологий;

- совершенствовать технологию сбора и формы представления входных и выходных данных для разработки проектной документации на бурение скважин, добычу нефти и газа, промысловый контроль и регулирование извлечения углеводородов на суше и на море,;

- осуществлять мониторинг технического состояния средств АСУТП на потенциально опасных участках технологических объектов нефтегазовой отрасли;

-совершенствовать с помощью прикладных программных продуктов расчеты по проектированию процессов нефтегазодобычи и транспорта нефти и газа;

- разрабатывать проектные решения по созданию технических устройств, аппаратов и механизмов, технологических процессов для нефтегазодобычи и транспорта нефти и газа;

- осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений задач проектирования, определение патентоспособности и показателей технического уровня проектируемого оборудования (изделий, объектов, конструкций) для добычи, транспорта и хранения нефти, газа и газового конденсата;

- составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений;

- разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты сложных изделий и технологических процессов, с использованием средств автоматизации проектирования, передового опыта разработки конкурентоспособных изделий;

- разрабатывать в соответствии с установленными требованиями проектные, технологические и рабочие документы;

- проводить технические расчеты по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых аппаратов, конструкций, технологических процессов;

- разрабатывать новые технологии в предупреждении осложнений и аварий в нефтегазовом производстве, защите недр и окружающей среды;

- разрабатывать проектные решения по управлению качеством в нефтегазовом производстве;

- проектировать системы обеспечения промышленной и экологической безопасности объектов, оборудования и технологий нефтегазового производства - изучать современные достижения науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта в области геологии, геофизики, геохимии, геолого-промышленной экологии, методологии поисков, разведки и геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых;

- решать производственные, научно-производственные задачи в ходе полевых геологических, геофизических, геохимических, эколого-геологических работ, камеральных, лабораторных и аналитических исследований;

- эксплуатировать современное полевое и лабораторное оборудование и приборы;

- осуществлять первичную геологическую, геолого-геохимическую, геолого-геофизическую и геолого-экологическую документацию полевых наблюдений территории месторождений нефти и газа;

- обрабатывать, анализировать и систематизировать полевую и промысловую геологическую, геофизическую, геохимическую, эколого-

геологическую информацию с использованием современных методов ее автоматизированного сбора, хранения и обработки;

- прогнозировать на основе анализа геологической ситуации вероятный промышленный тип полезного ископаемого, формулировать благоприятные критерии его нахождения и выделения перспективной площади для постановки дальнейших работ.

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

В соответствии с профессиональными стандартами 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата»; 19.021. «Специалист по промысловой геологии»; 40.011. «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» - выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица № 1):

Таблица № 1

Обобщённые трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья (D)	D /01.7- Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья; D /02.7- Организация технического обслуживанию и ремонту (далее - ТОиР), диагностическому обследованию (далее ДО) оборудования по добыче углеводородного сырья; D /04.7- Руководство персоналом подразделения по добыче углеводородного сырья;
Руководство работами по добыче углеводородного сырья (E)	E/01.7- Руководство организацией процесса добычи углеводородного сырья; E/02.7- Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородного сырья.
19.021 Организация геолого-промысловых работ (B)	B/01.7- Составление текущих и перспективных планов по проведению геолого-промысловых работ и добыче углеводородного сырья; B/02.7- Подготовка предложений по дополнительным геолого-промысловым исследованиям для эффективной работы промысла; B/03.7- Разработка плановой, проектной и методической документации для геолого-промысловых работ; B/04.7- Оказание методической помощи по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности.
40.011 Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации (D)	D /01.7- Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок; D /03.7- Координация деятельности исполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; D /04.7- Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

**4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые
технологии разведки и разработки нефтяных и газовых
месторождений»)**

**4.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате
освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01
«Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы
магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки
нефтяных и газовых месторождений»)**

В результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений» у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) *(профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников)* компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

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

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1. способен решать производственные и/или исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области;

ОПК-2. способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства;

ОПК-3. способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры,

публикации, рецензии;

ОПК-4. способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности;

ОПК-5. способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях;

ОПК-6. способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания;

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

Научно-исследовательская деятельность:

✓ ПК-1 способен разрабатывать научно- методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения;

✓ ПК-2 способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности;

✓ ПК-3 способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;

✓ ПК-4 способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, оценивать данные и делать выводы;

✓ ПК-5 способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

✓ ПК-6 способен осуществлять научное руководство исполнителей и координацию деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями;

Проектная деятельность:

✓ ПК-7 способен применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования;

✓ ПК- 8 способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

✓ ПК- 9 способен проводить анализ и обобщение геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей;

✓ ПК- 10 способен организовать и вести контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья, соблюдать нормы и правила технологии добычи углеводородного сырья;

✓ ПК-11 способен оказать методическую помощь по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности, вести разработку плановой, проектной и методической документации.

4.2 Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Образовательная организация самостоятельно установила в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения-очная) индикаторы достижения компетенций.

Образовательная организация самостоятельно спланировала результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения – очная, индикаторами достижения компетенций (см. Приложения 5, 6).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная.

Таблица № 2

Компетенции		
универсальные компетенции (УК)		
категория (группа) универсальных компетенций	код и наименование универсальной компетенции	код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	31 УК-1.1. <i>Знать:</i> принципы декомпозиции комплекса научных и/или производственных задач на отдельные блоки и конкретные задачи с учетом их особенностей, взаимозависимости и взаимоисключающих факторов
		32 УК-1.1. <i>Знать:</i> основы системного подхода к решению задач профессиональной деятельности; основы стратегического планирования; взаимосвязь факторов, определяющих решение задач
		У1 УК-1.2. <i>Уметь:</i> проводить поиск информации, необходимой

		<p>для решения профессиональных задач. выявлять структуру задач, выделяя ее ключевые составляющие; устанавливать приоритеты при решении профессиональных задач</p> <p>У2 УК-1.2. Уметь: проводить анализ информации в соответствии с поставленными профессиональными задачами; определять возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; классифицировать факты, интерпретации, оценки в открытых и специализированных источниках информации; действовать в профессиональной сфере, опираясь на стратегическое планирование</p> <p>В1 УК-1.3. Владеть: навыками аргументации на основе анализа информации при обсуждении подходов к решению профессиональных задач; навыками анализа и синтеза информации, рефлексии;</p> <p>В2 УК-1.3. Владеть: способами и методами совершенствования своего общекультурного и интеллектуального уровня на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; навыками определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками декомпозиции задачи; навыками разработки стратегии в профессиональной области;</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	<p>31 УК-2.1. Знать: основы планирования и проектирования работ; основные требования и правовые нормы при составлении проектов научно-исследовательских и научно-производственных работ; правила публичного представления результатов проектов;</p> <p>32 УК-2.1. Знать: специфику проектной деятельности в научной и производственной сферах; ограничения и нормы, предусмотренные законодательством в профессиональной области, которые необходимо учитывать при проектировании и реализации проектов; методические указания и требования государственных стандартов к составлению проектов научно-исследовательских и научно-производственных работ;</p> <p>У1 УК-2.2. Уметь: определять в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; создавать научно-исследовательские проекты по профессиональной тематике, выбирая оптимальные</p>

		<p>способы решения поставленных задач; создавать проекты с учетом действующих правовых норм и ограничений;</p>
		<p>У2 УК-2.2. Уметь: Решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта с использованием современных цифровых технологий</p>
		<p>В1 УК-2.3. Владеть: навыками проектирования решений комплекса научно-исследовательских задач проекта с учетом оптимальных способов решения конкретных задач на основе действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;</p>
		<p>В2 УК-2.3. Владеть: навыками публичного представления результатов решения комплекса научно-исследовательских задач проекта в целом; навыками и технологиями представления и интерпретации результатов выполнения проекта с применением цифровых технологий</p>
<p>Командная работа и лидерство</p>	<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.</p>	<p>31 УК-3.1. Знать: основы стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, основы организации командной работы, в том числе с применением сквозных технологий.</p>
		<p>32 УК-3.1. Знать: Психологические и поведенческие особенности исполнителей входящих в научный или научно-производственный коллектив</p>
		<p>У1 УК-3.2. Уметь: Выстраивать взаимодействие с коллективом, эффективно делегировать полномочия, управлять процессом взаимодействия членов коллектива с учетом меняющихся условий</p>
		<p>У2 УК-3.2. Уметь: Осуществлять планирование работы в научном и/или производственном коллективе, распределять роли в команде с учетом психологических и профессиональных особенностей исполнителей для эффективного достижения заданного результата;</p>
		<p>В1 УК-3.3. Владеть: навыками организационной работы в научном и/или производственном коллективе по выполнению комплексов научно-исследовательских задач</p>
		<p>В2 УК-3.3. Владеть: методами организации и стратегического планирования</p>

		командной работы; современными технологиями организации взаимодействия в научном и/или производственном коллективе с применением цифровых инструментов;
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	31 УК-4.1. Знать: правила деловой и неформальной коммуникации в академических и профессиональных сообществах; стили делового и неформального общения на государственном (русском) и иностранном языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; особенности поиска информации по профессиональной тематике с использованием информационно-коммуникационных технологий. правила перевода специальных профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; основные коммуникативные технологии, применяемые для решения профессиональных задач.
		32 УК-4.1. 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.
		У1 УК-4.2. Уметь: ориентироваться при выборе приемлемых стилей делового общения в академическом и профессиональном сообществах; проводить поиск необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; осуществлять перевод специальных научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно писать краткие научные сообщения на иностранном языке.
		У2 УК-4.2. Уметь: использовать стилистику делового общения в академическом и профессиональном сообществах; вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; осуществлять перевод профессиональных и специальных научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; представлять результаты научно-исследовательской работы на иностранном языке
		В1 УК-4.3. Владеть: навыками делового общения в профессиональной

		<p>среде; навыками поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; навыками перевода научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; навыками публичного представления результатов научно-исследовательской работы на иностранном языке.</p> <p>В2 УК-4.3. Владеть: Различными стилями делового общения и коммуникации в зависимости от специфики профессиональной и/или академической среды; навыками перевода профессиональных и научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно; различными способами публичного представления результатов научно-исследовательской работы на иностранном языке</p>
Межкультурное взаимодействие	<p>УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.</p>	<p>31 УК-5.1. Знать: этапы исторического развития мировой науки и культуры; культурные традиции мира (в зависимости от среды и задач образования), включая религию, философские и этические учения.</p> <p>32 УК-5.1. Знать: историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп; этапы исторического развития мировой цивилизации, включая основные события, мировые достижения науки и их влияние на развитие всех областей общественной жизни; мировые религии, их развитие и влияние на геополитику; философские и этические учения.</p> <p>У1 УК-5.2. Уметь: использовать информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп при совместной работе в научном или творческом коллективе для эффективного достижения поставленных профессиональных задач.</p> <p>У2 УК-5.2. Уметь: толерантно и конструктивно взаимодействовать в научном, производственном или творческом коллективе с учетом социокультурных особенностей его участников в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> <p>В1 УК-5.3. Владеть: недискриминационными и конструктивными способами взаимодействия с участниками научных,</p>

		<p>производственных и творческих коллективов с учетом их социокультурных особенностей.</p> <p>В2 УК-5.3. Владеть: недискриминационными и конструктивными способами взаимодействия с участниками научных, производственных и творческих коллективов с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения проектов, научных исследований и профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки.</p>	<p>31 УК-6.1. Знать: Условия и ограничения для успешного выполнения научных и научно-производственных задач на основе собственных личностных, ситуативных, профессиональных качеств и возможности их совершенствования</p> <p>32 УК-6.1. Знать: Основы эффективного использования времени и других ресурсов при решении поставленных научных и научно-производственных задач, а также методику оценки эффективности полученного результата.</p> <p>У1 УК-6.2. Уметь: Определять приоритеты собственной научной и творческой деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда;</p> <p>У2 УК-6.2. Уметь: сопоставлять собственные возможности с уровнем поставленных научных и научно-производственных задач; проводить самооценку и анализ результатов научно-исследовательской / творческой / производственной / педагогической деятельности, и определять на основе данного анализа пути самосовершенствования в профессиональной сфере.</p> <p>В1 УК-6.3. Владеть: способами оценки эффективности временных и человеческих ресурсов при решении поставленных профессиональных задач; навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p>В2 УК-6.3. Владеть: механизмами рефлексии, способами анализа собственных возможностей в достижении поставленных целей профессиональных задач и навыками определения на основе данного анализа пути самосовершенствования в профессиональной сфере.</p>

общефессиональные компетенции (ОПК)

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать производственные и/или исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	<p>Знать: 31 ОПК-1.1. - методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; 32 ОПК-1.1. - научно-методическое обеспечение профессиональной деятельности, принципы профессиональной этики. 33 ОПК-1.1. -основы прикладных и фундаментальных основоположений нефтегазового дела.</p> <p>Уметь: У1 ОПК-1.2. - осуществлять исследовательскую деятельность по разработке и внедрению инновационных технологий в области нефтегазового дела, У2 ОПК-1.2. -разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности; У3 ОПК-1.2. -разрабатывать информационно – методические материалы в области профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть: В1 ОПК-1.3. -навыками применения фундаментальных знаний профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства; В2 ОПК-1.3. - навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий; В3 ОПК-1.3. - навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ.</p>
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового	<p>Знать: 31 ОПК-2.1. - нормативные правовые документы, регламентирующие требования к</p>

	<p>производства.</p>	<p>профессиональной деятельности; 32 ОПК-2.1. -алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазового производства; Уметь: У1 ОПК-2.2. - применять методы и технологии проектирования основных и дополнительных процессов нефтегазового производства,- формулировать цели выполнения работ и предлагать пути их достижения; У2 ОПК-2.2. -применять деятельностный подход к задачам проектирования в сфере нефтегазодобычи,- оценивать сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам; Владеть: В1 ОПК-2.3. - методикой и технологией проектирования объектов нефтегазового производства; принципами и приемами проектирования объектов нефтегазового производства; В2 ОПК-2.3. -методами разработки научно-методического подхода к проектированию процессов нефтегазового производства; -навыками работы в современных ПК, используя новые методы и пакеты программ;</p>
	<p>ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии</p>	<p>Знать: 31 ОПК-3.1. - методы оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии; 32 ОПК-3.1. - особенности работы с автоматизированными системами, действующих на автоматизированном рабочем месте (АРМ); Уметь: У1 ОПК-3.2. - разбираться в большинстве видов корпоративной документации и может работать с ней; - использовать основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; применять на практике элементы производственного менеджмента; У2 ОПК-3.2. - находить оптимальные варианты разработки различной документации в соответствии с действующим законодательством;</p>

		<p>анализировать информацию и составляет обзоры, отчеты;</p> <p>Владеть: V1 ОПК-3.3. - навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении. - навыками опытом разработки и составления отдельных научно-технических, проектных и служебных документов, оформления научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ;</p> <p>V2 ОПК-3.3. - владеет навыками аналитического обзора при подготовке рефератов, публикаций и не менее 30 источников при подготовке магистерской диссертации .</p>
<p>Работа с информацией</p>	<p>ОПК-4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности</p>	<p>Знать: 31 ОПК-4.1. - технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве;</p> <p>32 ОПК-4.1. -комплекс современных методов обработки результатов научно-исследовательской, практической технической деятельности с использованием имеющегося оборудования, приборов и материалов.</p> <p>Уметь: У1 ОПК-4.2. -самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; анализировать внутреннюю логику научного знания;</p> <p>У2 ОПК-4.2. -обосновывать свою мировоззренческую и социальную позицию и применять приобретенные знания в областях, не связанных с профессиональной деятельностью; оценивать инновационные риски; -сопоставлять и обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы, оценить инновационные риски;</p> <p>Владеть: V1 ОПК-4.3. - техникой экспериментирования с использованием пакетов программ; навыками анализа основных направлений развития инновационных технологий в нефтегазовой отрасли;</p> <p>V2 ОПК-4.3.</p>

		- навыками разработки инновационных подходов в конкретных технологиях с помощью АРМ.
Исследование	ОПК-5. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в нефтегазовой отрасли и смежных областях	<p>Знать: 31 ОПК-5.1. - комплекс современных технологических процессов и производств в области нефтегазового дела; -современные инновационные достижения и научные исследования, проводимые на современном этапе; 32 ОПК-5.1. - методы и принципы систематизации и обобщения результатов достижений в нефтегазовой отрасли и смежных областях; основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии.</p> <p>Уметь: У1 ОПК-5.2. - осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; У2 ОПК-5.2. - интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований применительно к конкретным условиям.</p> <p>Владеть: В1 ОПК-5.3. - методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства; методами защиты, хранения и подачи информации В2 ОПК-5.3. - методами прогноза возникновения рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем.</p>
Интеграция науки и образования	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и	<p>Знать: 31 ОПК-6.1. - требования образовательных стандартов, нормативно-правовую базу организации образовательной деятельности, ценностные основы образования и профессиональной деятельности, сущность, структуру; 32 ОПК-6.1.</p>

	профессиональные знания	<p>- требования к безопасности образовательной среды.</p> <p>Уметь: У1 ОПК-6.2. - общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей, самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы по предметам на основе собственных наработок; У2 ОПК-6.2. - использовать образовательную среду для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного преподаваемого учебного предмета.</p> <p>Владеть: В1 ОПК-6.3. - навыками делового общения, основами менеджмента в организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской задачи; В2 ОПК-6.3. - навыками применения основ педагогики и психологии в образовательном процессе.</p>
--	-------------------------	---

профессиональные компетенции (ПК)

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
--------------------------------------	---------------------------	---	---	------------------------------

тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

Разработка научно-методического и учебно-методического обеспечения, применение методологии научных исследований в профессиональной деятельности	Цифровые технологии разведки и разработки месторождений нефти и газа	ПК-1: способен разрабатывать научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения	<p>Знать: 31. ПК1.1. - по перечню учебно-методические материалы, обеспечивающие ведение учебного процесса; 32. ПК1.1. - основы реализации программ профессионального обучения.</p> <p>Уметь: У1. ПК1.2. - разрабатывать под руководством научного руководителя некоторые учебно-методические материалы; У2. ПК1.2. - применять на практике научно-методическое и учебно-методическое обеспечение в зависимости от узконаправленных тем.</p>	Анализ опыта. Мнение экспертов
---	--	---	---	-----------------------------------

			<p>Владеть: V1. ПК1.3. - навыками разработки пакетов диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов; V2. ПК1.3. - навыками использования АСУ при разработке научно-методических и учебно-методических средств для реализации программ профессионального обучения.</p>	
	<p>ПК-2: способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: 31. ПК2.1. - методы научного познания, анализа и обобщения опыта в соответствующей области исследований, методологию проведения различного типа исследований; 32. ПК2.1. - новые и совершенствовать методики моделирования и проведения расчетов, необходимых при проектировании технологических процессов и технических устройств; Уметь: У1. ПК2.2. - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний; У2. ПК2.2. - выбирать необходимые методы исследования, модифицирует существующие и создает новые методы, исходя из задач исследования; Владеть: V1. ПК2.3. - навыками научных исследований технологических процессов и технических устройств в области нефтегазового дела, навыками контроля эффективности применения цифровых</p>	<p>Анализ опыта. Мнение экспертов 19.021 (В/02.7); 40.011 (D /01.7; D /04.7)</p>	

			<p>технологий в профессиональной сфере с применением АСУТП; В2. ПК2.3.</p> <p>- навыками анализа и оценки показателей работы подразделения по эксплуатации средств АСУТП и применения цифровых технологий разработки эксплуатационного объекта.</p>	
<p>анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования. Планирование и проведение аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, оценка результатов, выводы</p>	<p>Цифровые технологии разведки и разработки месторождений нефти и газа</p>	<p>ПК-3: способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок</p>	<p>Знать: 31. ПК3.1</p> <p>- наиболее совершенные на данный момент технологии освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе с применением современных энергосберегающих технологий;</p> <p>32. ПК3.1</p> <p>- методы организации работ технологических процессов, а также методы оперативного контроля технического состояния технологического оборудования, используемого в системах добычи нефти и газа.</p> <p>Уметь: У1. ПК3.2</p> <p>- осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи,</p> <p>У2. ПК3.2</p> <p>-проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;</p> <p>Владеть: В1. ПК3.3</p> <p>-навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований информации по теме исследований;</p> <p>В2. ПК3.3</p> <p>- навыками оценки эффективности применения цифровых технологий при разработке месторождения и работы средств АСУТП.</p>	<p>Анализ опыта. Мнение экспертов</p>

		<p>ПК-4: способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, оценивать данные и делать выводы</p>	<p>Знать: 31. ПК4.1 - основные методы и средства планирования, анализа, имитации и проведения экспериментальных исследований в нефтегазовой сфере; 32. ПК4.1 - методы и средства постановки и формулирования целей и задач научных исследований и разработок; Уметь: У1. ПК4.2 - применять методологию проведения различного типа исследований; У2. ПК4.2 - применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; Владеть: В1. ПК4.3 - навыками осуществления сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения поставленной задачи; В2. ПК4.3 - навыками планирования и проведения исследований технологических процессов при освоении месторождений, - навыками проведения исследований и оценки их результатов</p>	
<p>применение профессиональных программных комплексов при моделировании технологических процессов и объектов, осуществление научного руководства исполнителей и координация</p>	<p>Цифровые технологии разведки и разработки месторождений нефти и газа</p>	<p>ПК-5: способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов</p>	<p>Знать: 31. ПК5.1 - основные (наиболее распространенные) профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов; 32. ПК5.1 - методы и средства применения АСУТП в различных сегментах нефтегазовой сферы; Уметь:</p>	<p>Анализ опыта. Мнение экспертов</p>

<p>деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями</p>			<p>У1. ПК5.2 - разрабатывать физические, математические и компьютерные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессу освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе;</p> <p>У2. ПК5.2 - применять на практике методы математического и физического моделирования технологических процессов и объектов нефтегазодобычи;</p> <p>Владеть: В1. ПК5.3 - навыками работы с пакетами программ, позволяющих проводить математическое моделирование основных технологических процессов в нефтегазодобыче;</p> <p>В2. ПК5.3 - навыками использования технологий, применяемых при освоении месторождений, в том числе на континентальном шельфе, современных энергосберегающих технологий.</p>	
		<p>ПК-6 способен осуществлять научное руководство исполнителей и координацию деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями</p>	<p>Знать: 31. ПК6.1 - основы экономики, организации производства, труда и управления организацией</p> <p>32. ПК6.1 - отечественную и международную нормативную базу в области цифровых технологий разведки и разработки месторождений нефти и газа;</p> <p>33. ПК6.1 - методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок</p> <p>Уметь: У1. ПК6.2 - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний;</p> <p>У2. ПК6.2</p>	<p>40.011. D/01.7, D/03.7, D/04.7</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; <p>У3. ПК6.2</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий <p>Владеть: В1. ПК6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний; <p>В2. ПК6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа результатов работ соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; <p>В3. ПК6.3</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками контроля реализации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ 	
--	--	--	--	--

тип задач профессиональной деятельности: проектный

<p>разработка и реализация проектов, выбор методики проектирования, анализ и обобщение данных о работе технологического оборудования, контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли,</p>	<p>Цифровые технологии разведки и разработок и месторождений нефти и газа</p>	<p>ПК-7 способен применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования</p>	<p>Знать: 31. ПК7.1 - методику проектирования в нефтегазовой отрасли; 32. ПК7.1 - инструктивно-нормативные документы и методики основных расчетов с использованием пакетов программ;</p> <p>Уметь: У1. ПК7.2 - применять современные достижения информационно-коммуникационных технологий в нефтегазовой сфере; У2. ПК7.2 - выявлять проблемные места в области освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе; применять современные энергосберегающих технологий;</p> <p>Владеть: В1. ПК7.3 - методами проектирования в</p>	<p>Анализ опыта. Мнение экспертов</p>
--	---	---	---	---

			<p>области освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе, В2. ПК7.3</p> <p>- навыками и опытом составления собственных курсовых проектов для разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений.</p>	
Цифровые технологии и разведки и разработк и месторож дений нефти и газа	ПК- 8 способен анализировать и обобщать данные о работе технологическог о оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологически ми процессами в нефтегазовой отрасли	<p>Знать: 31. ПК8.1</p> <p>- методы организации работ технологических процессов;</p> <p>32. ПК8.1</p> <p>- методы оперативного контроля технического состояния технологического оборудования, используемого в области разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Уметь: У1. ПК8.2</p> <p>- применять знания в области цифровых технологий разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений ;</p> <p>У2. ПК8.2</p> <p>- осуществлять руководство коллективом исполнителей при выборе средств и методов цифровых технологий в разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Владеть: В1. ПК8.3</p> <p>- навыками организации технического сопровождения автоматизированных систем управления и цифровизации технологического процесса;</p> <p>В2. ПК8.3</p> <p>- навыками эксплуатации, технического обслуживания, контроля технического состояния оборудования добычи нефти и газа.</p>	Анализ опыта. Мнение экспертов	

		<p>ПК- 9 способен проводить анализ и обобщение геолого-промысловых данных и построение моделей нефтегазовых залежей</p>	<p>Знать: 31. ПК9.1 - принципы, основы и алгоритмы моделирования залежей углеводородов; 32. ПК9.1 - методы и средства для создания двумерных и трехмерных геологических моделей с целью подсчета запасов и гидродинамического моделирования процесса разработки залежей УВ; Уметь: У1. ПК9.2 - принимать решения на основе поступающей оперативной информации, моделировать свойства геологических объектов, У2. ПК9.2 - работать в современных ПК и строить 2D- и 3D-модели залежей УВ, проводить подсчет запасов УВ; Владеть: В1. ПК 9.3 - навыками применять современного программного обеспечения, используемое при проектировании и разработке нефтегазовых месторождений; В2. ПК9.3 -навыками анализа и обобщения геолого-промысловых данных с целью модернизации ранее построенных моделей объекта разработки месторождения.</p>	<p>Анализ опыта. Мнение экспертов</p>
<p>организация и контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья, согласно , нормам и правилам технологии добычи углеводородного сырья; ведение отчетности,</p>	<p>Цифровые технологии и разведки и разработк и месторож дений нефти и газа</p>	<p>ПК-10 способен организовать и вести контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья, соблюдать нормы и правила технологии добычи углеводородного сырья</p>	<p>Знать: 31. ПК10.1 -требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области добычи углеводородного сырья 32. ПК10.1 -передовые технологии в работе оборудования по добыче углеводородного сырья, ехнологические процессы добычи</p>	<p>19.007. D/01.7</p>

<p>плановой, проектной методической документации</p>	<p>и</p>		<p>углеводородного сырья 33. ПК10.1 - методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья Уметь: У1. ПК10.2 -анализировать и оценивать эффективность работы основного и вспомогательного оборудования по добыче углеводородного сырья на основе внедрения новой техники и технологий У2. ПК10.2 -подготавливать предложения по модернизации и реконструкции эксплуатируемого оборудования по добыче углеводородного сырья, разрабатывать программы испытаний У3. ПК10.2 - оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений, изменений организационно-технических условий рабочего места Владеть: В1. ПК10.3 -навыками контроля разработки мероприятий, направленных на предупреждение аварий, инцидентов, отказов оборудования по добыче углеводородного сырья В2. ПК10.3 -навыками разработки совместных с организациями-изготовителями оборудования по добыче углеводородного сырья предложений и заключений по вопросам модернизации оборудования; В3. ПК10.3 - навыками подготовки предложений для разработки балансов добычи углеводородного сырья</p>	
--	----------	--	--	--

<p>Цифровые технологии и разведки и разработк и месторож дений нефти и газа</p>	<p>ПК-11 способен оказать методическую помощь по вопросам геолого-промысловых работ, проектирования и отчетности, вести разработку плановой, проектной и методической документации</p>	<p>Знать: 31. ПК11.1 - законодательство Российской Федерации, нормы и правила в области промысловой геологии, Регламенты, положения, инструкции и стандарты организации в области промысловой геологии 32. ПК11.1 - особенности проведения изысканий в области промысловой геологии 33. ПК11.1 -правила составления и оформления документации для текущих программ в области промысловой геологии Уметь: У1. ПК11.2 -подготавливать материалы, используемые при разработке проектной документации в области геолого-промысловых работ У2. ПК11.2 -осуществлять контроль деятельности сервисных и подрядных организаций на территории организации У3. ПК11.2 -формировать геолого-промысловые отчеты в государственные органы Владеть: В1. ПК11.3 - навыками оценки и выбора методик проведения геолого-промысловых работ; В2. ПК11.3 -навыками разработки плана мероприятий по внедрению инновационных технологий; В3. ПК11.3 - навыками контроля делопроизводства в области проектирования геолого-промысловых работ.</p>	<p>19.021 В/04.7В /03.7</p>
---	--	---	---------------------------------------

5. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица № 4

Структурные элементы ОПОП	Трудоёмкость (в зачётных единицах)
Наименование	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	72
Обязательная часть	21
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	51
Блок 2 «Практики»	39
Обязательная часть	0
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	39
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
ВСЕГО	120

- Блок *Б1 «Дисциплины (модули)»* включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений;

К дисциплинам обязательной части относятся дисциплины, обеспечивающие освоение общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, обеспечивающие формирование универсальных компетенций и профессиональных компетенций, определяют направленность (профиль) программы магистратуры. Набор указанных дисциплин (модулей) и практик Университет определяет самостоятельно в объёме, установленном ФГОС ВО. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

При разработке программы магистратуры организация обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объём программы магистратуры.

В Блок Б2 «Практика» входят:

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Типы учебной практики:

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

Способы проведения учебной практики:

- стационарная;
- выездная.

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- преддипломная.

Способы проведения производственной практики:

- стационарная;
- выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (установлен дополнительный тип производственной практики, п. 2.4. ФГОС ВО). 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 обучающегося (магистра) - форма организации образовательной деятельности при освоении им основной образовательной программы в условиях выполнения обучающимся (бакалавром) определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей основной образовательной программы.

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.

Блок Б3 «Государственная итоговая аттестация» - в полном объеме относится к обязательной части программы:

Б3.01 Государственная итоговая аттестация.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита ВКР.

Требования к выполнению и защите выпускной квалификационной работе 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 «магистр».

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачётных единиц .

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 15 процентов общего объема программы магистратуры.

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся (магистров)), (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые
технологии разведки и разработки нефтяных и газовых
месторождений»)**

Практическая подготовка обучающегося - форма организации образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, (*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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и

газовых месторождений»; формы обучения- очная. предусмотренных учебными планами.

Реализация компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения- очная, в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным 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 ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения- очная, разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения –очная 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения – очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Организация и осуществление образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения – очная 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 и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2021 № 64644).

7.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Образовательная организация располагает на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения-очная, 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 информационно-образовательной 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная;

- 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 информационно-коммуникационных технологий и среды законодательству Российской Федерации.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения- очная, в сетевой форме требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, 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 (магистра))*.

7.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, 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

1. Office Professional Plus 2019 (США, Соглашение Microsoft Products and Services Agreement (MPSA) № 4100088059 от 09.08.2019)
2. 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)
4. Webinar Версия 3.0 (Россия, Контракт на право неисключительной лицензии ПО № 22-84-44 от 19.12.2022, срок – 12 месяцев)
5. ПО ООО «Лаборатория ММИС» (Россия, Неисключительное право на использование ПО. Договор № 12.07.2022 № 9532)

Программное обеспечение «Планы»
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».

6. 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)
7. КОМПАС-3D (Россия)
8. Astra Linux Common Edition (orel) (Россия) (бессрочная лицензия)
9. Geoplat Pro-G (Россия) (License for MGRI (1) vendor ver.: 2019, до 20.09.2023)
10. Geoplat Pro-S (Россия) (License for MGRI (1) vendor ver.: 2019, до 20.09.2023)
11. Autodesk AutoCAD 2019 (США)
12. Rocscience 2019 (Канада)
13. SVOoffice 2019 (США)
14. RMS 11.0.1 2018 г. (Норвегия)
15. Petrel, 18, 2018 г. (Франция, США)
16. Visio Standart 2019 – Visio Standart 2019 (США) (бессрочная лицензия)

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства: CRM.Битрикс 24; Quantum GIS (распространяется под Универсальной общественной лицензией GNU), Isoline GIS, QGIS-3.30.

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» (www.e.lanbook.com) (Доступ к коллекциям "Инженерно-технические науки - Издательство ТИУ (Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский ГНГУ))"; "Экология - Издательство "Лаборатория знаний");

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

Электронная библиотечная система «Библио Тех» (<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 (www.wiley.com)

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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная,) 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 5 процентов численности педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, на иных условиях (*исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям*), являются руководителями и (или) работниками иных 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*).

Не менее 75 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*)

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником образовательной организации, имеющим ученую степень (*в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации*), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

В соответствии с профилем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, выпускающей кафедрой является - *кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов*).

7.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»)

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на

оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 26.06.2015 № 640 *(ред. от 05.08.2022)* «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (вместе с «Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания»)).

**8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для лиц с ограниченными возможностями здоровья
при освоении ими ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01
«Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы
магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки
нефтяных и газовых месторождений»)**

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, 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 или в отдельных организациях.

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, обучающимися с ограниченными возможностями здоровья 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 ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и 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 подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки

нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, : 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. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО
по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые
технологии разведки и разработки нефтяных и газовых
месторождений»)**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, образовательная организация при проведении регулярной **внутренней оценки качества** образовательной деятельности и подготовки обучающихся по указанной выше программе магистратуры 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»; формы обучения - очная, в рамках процедуры **государственной аккредитации** осуществлена в 2020 году (приказ Федеральной службы по надзору в сфере 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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» .

**10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО
ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01
«Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы
магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки
нефтяных и газовых месторождений») в целом, а также составляющих
ее компонентов**

Образовательная организация ежегодно обновляет ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, (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, кадрового состава, материально-технического обеспечения и методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Порядок, форма, условия, технология обновления ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»); формы обучения - очная, установлена локальным нормативным актом образовательной организации.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые
технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»;
формы обучения - очная, рассмотрена и одобрена на заседании Ученого
Совета факультета _____ от «__» _____ 20__ г.,
протокол №__.

Председатель Ученого совета факультета _____/Иванов
А.А.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»
(направленность (профиль) программы магистратуры – «Цифровые
технологии разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений»;
формы обучения - очная, после внесения изменений рассмотрена и одобрена
на заседании Ученого Совета факультета _____ от «__»
_____ 20__ г., протокол №__.

Председатель Ученого совета факультета _____/Иванов
А.А.

Разработчик:
профессор кафедры геологии и разведки месторождений
углеводородов, д.т.н. _____/Тюкавкина О.В.

заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений
углеводородов, д.г-м.н, профессор _____/Керимов В.Ю.

Согласовано:
декан факультета геологии и геофизики нефти и газа,

к.г-м.н. _____/Иванов А.А.