

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.11.2023 15:46:03
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

" 18 "  2023

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

Протокол № 8 от 02/11/2023

Председатель Ученого совета

 Ю.П. Панов

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**

Направление подготовки: 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность (профиль) программа: «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, технологический, педагогический

Квалификация: магистр

Нормативный срок освоения программы: очная форма - 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 <i>ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>) (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
2.	Характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
2.1.	Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)

4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
5.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры – Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
6.	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
7.	ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
7.1.	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
7.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
7.3.	Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
7.4.	Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)

9.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
10.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях) 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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)
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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях) (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 2. Компетентностно-ориентированный учебный план для обучающихся очной формы обучения</i>
11.3	<i>Приложение 3. 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

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.

ТЭП - технико-экономические показатели

Примечание *

Обучение по программе магистратуры в образовательной организации РФ может осуществляться в очной и очно-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 форме обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца 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.

Настоящая ОПОП ВО по направлению подготовки **21.04.01 «Нефтегазовое дело»** (направленность (профиль) программы магистратуры - **Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях**, предусматривает форму обучения - **очная**) и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, 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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры по направлению подготовки **21.04.01 «Нефтегазовое дело».**

Направленность (профиль) программы **«Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях».**

Квалификация, присваиваемая выпускникам: **магистр.**

Назначение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки **21.04.01 «Нефтегазовое дело»** (направленность (профиль) программы магистратуры - **Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях**, форма обучения - очная) отражено в комплексе основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, 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 «Московский 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 09.02.2018 № 97 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018 № 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 по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, форма обучения - очная) 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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, форма 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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, форма 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 - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, форма обучения - очная) на нефтегазодобывающих предприятиях, предприятиях деятельность которых связана с бурением нефтяных и газовых скважин и геологоразведкой.

Социальная значимость ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, форма 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 ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях)

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях) сформирована в соответствии 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 № 97 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2018 № 50224) (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);

- Письма Министерства науки и высшего образования от 02.07.2021 № МН-5/2657;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2014 № 942 н (ред. от 12.12.2016) «Об утверждении профессионального стандарта «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли», (зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2014 № 35300);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.06.2017 № 533 н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин», (зарегистрирован в Минюсте России 13.07.2017 № 47412);

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

- 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 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 магистратуры - Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, 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 профессиональной образовательной программы высшего образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

2.1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Миссия ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» 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, нефтегазодобывающих организациях, организациях выполняющих строительство нефтяных и газовых скважин. 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.

Образовательная цель:

- профессиональная подготовка нового поколения специалистов, владеющих современными знаниями и навыками в области технологий строительства глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, а также проектирования и производства работ по строительству глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, позволяющих магистру координировать, консультировать, работать в команде, выполнять технологическое сопровождение и аудит, управлять проектами по строительству скважин;

- формирование системных знаний и навыков в области управления производственными и научно-исследовательскими организациями нефтегазодобывающего комплекса, организациями минерально-сырьевого комплекса.

В области профессиональной подготовки магистров решаются следующие задачи:

- изучение и применение современных эффективных технологий, оборудования и инструмента, методов проектирования технологических процессов и методик выполнения расчетов, нормативной базы, принципов

управления и организации работ, направленных на обеспечение устойчивого развития нефтегазодобывающих и буровых организаций минерально-сырьевого комплекса, решение стратегических производственных задач организаций, обеспечение технологического суверенитета организаций РФ;

- использовать современные методики и методическое обеспечение для проведения и анализа результатов прикладных исследований;

- реализация системы внедрения в практику эффективных технологий, перспективных результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, технологических и организационных решений в области строительства глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях.

Срок получения образования по программе магистратуры, формы обучения - очная (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 ВО по направлению по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» составляет:

- очная форма обучения - 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.

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 ВО 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 «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Для программ подготовки магистров направления подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» 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 подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» 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) в соответствии с п. 1.11 ФГОС ВО:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);

- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля, управления и выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразделения по бурению и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах нефтегазовой отрасли и др.).

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 «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» являются:

- педагогическая деятельность в профессиональном обучении и профессиональном образовании, аналитическая, научно-исследовательская и проектная деятельность в области технологий и организации работ по строительству скважин;

- технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, реконструкции нефтяных и газовых скважин на суше и на море;

- процессы управления нефтегазодобывающими, буровыми, научно-исследовательскими и проектными организациями различных организационно-правовых форм.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в

сложных горно-геологических условиях» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» в соответствии с п. 1.12 ФГОС ВО:

- научно-исследовательский;
- технологический;
- педагогический.

При разработке и реализации программы магистратуры организация ориентируется на конкретный тип (типы) задач профессиональной деятельности, к которым готовится магистр, исходя из потребностей рынка, 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, технологический и педагогический типы задач как основные.

Главная цель ОПОП ВО - развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентного подхода, индивидуальная работа с каждым студентом, формирование у него универсальных, общепрофессиональных, перечень которых утверждён в ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», а также профессиональных компетенций (*профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников*), а следовательно:

- подготовка выпускников, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда специалистов в области строительства скважин для нефтегазодобывающих, буровых, научно-исследовательских и проектных предприятий;
- подготовка выпускников к технологической и 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 «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и типами задач профессиональной деятельности.

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе соответствующих ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» профессиональных стандартов:

в области 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля, управления и выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования; контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразделения по бурению и капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах нефтегазовой отрасли и др.) *в части технологического и научно-исследовательского типов задач профессиональной деятельности:*

- профессионального стандарта ПС 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли», утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2014 № 942 н (ред. от 12.12.2016), зарегистрирован в Минюсте России 22.12.2014 № 35300;

- профессионального стандарта ПС 19.007 «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин» утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.06.2017 № 533 н, зарегистрирован в Минюсте России 13.07.2017 № 47412;

- профессионального стандарта ПС 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 № 574 н, зарегистрирован в Минюсте России 24.09.2018 № 52235.

и дополнены с учётом традиций образовательной организации, принятой практики образовательной деятельности организаций высшего образования и потребностей заинтересованных работодателей, а именно *в области 01 Образование и наука* (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований) *в части педагогического типа задач профессиональной деятельности.*

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

В соответствии с профессиональным стандартом ПС 19.005 «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли», профессиональным стандартом ПС 19.048 «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин» и профессиональным стандартом ПС 19.007 «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями (таблица № 1):

Таблица № 1

Обобщённые трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
ПС 19.005 Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли	
3.2. Технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях (В)	- ПС 19.005 – ТФ п. 3.2.1. В/01.7 Обеспечение выполнения подрядными организациями проектных решений при бурении скважин на месторождениях; - ПС 19.005 – ТФ п. 3.2.2. В/02.7 Оперативное руководство персоналом бурового и сервисных подрядчиков при возникновении нештатной и аварийной ситуации; - ПС 19.005 – ТФ п. 3.2.3. В/03.7 Оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях; - ПС 19.005 – ТФ п. 3.2.4. В/04.7 Информирование заказчика о ходе производственного процесса бурения скважин на месторождениях.
ПС 19.048 Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин	
3.2. Управление процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин (В)	- ПС 19.048 – ТФ п. 3.2.1. В/01.7 Управление разработкой перспективных планов в области проведения геонавигационного сопровождения бурения скважин; - ПС 19.048 – ТФ п. 3.2.2. В/02.7 Руководство производственно-технологическим процессом геонавигационного сопровождения бурения скважин; - ПС 19.048 – ТФ п. 3.2.3. В/03.7 Руководство персоналом подразделения геонавигационного сопровождения бурения скважин.
ПС 19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата	
3.4. Организация работ по добыче углеводородного сырья (D)	- ПС 19.007 – ТФ п. 3.4.1. D/01.7 Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья. - ПС 19.007 – ТФ п. 3.4.3. D/03.7 Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья.
3.5. Руководство работами по добыче углеводородного сырья (E)	- ПС 19.007 – ТФ п. 3.5.2. E/02.7 Руководство работами по повышению эффективности добычи углеводородного сырья

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 21.04.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО» НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «СТРОИТЕЛЬСТВО ГЛУБОКИХ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ»

4.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

В результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» у выпускника должны быть сформированы универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) компетенции (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников).

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), определяющие направленность магистратуры и установленные п. 3.3 ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело»:

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 рекомендуемыми **профессиональными компетенциями (ПК)**:

Технологический тип задач профессиональной деятельности

ПК-1. Способен осуществлять управление и организационно-методическое обеспечения супервайзинга бурения скважин на месторождениях, технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7, 3.5.2. E/02.7);

ПК-2. Способен осуществлять контроль соблюдения буровыми подрядчиками и субподрядными организациями технической и проектной документации по бурению скважин на месторождениях, осуществлять контроль соблюдения заданного режима работы оборудования, безопасности буровых работ в соответствии с технологическими нормами и правилами безопасности (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7, 3.5.2. E/02.7);

ПК-3. Способен организовывать и обеспечивать совместно с супервайзером исполнение оперативного плана работы бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций, а также оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях, вести разработку совместно с супервайзером и подрядчиком оперативного плана ликвидации аварии с доведением своих

полномочий до персонала подрядчиков (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7);

ПК-4. Способен информировать заказчика о ходе работ на буровой скважине, предоставление заказчику отчетов по окончании бурения скважин на месторождениях, вести технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7);

ПК-5. Способен выполнять работы по планированию и разработке технологических процессов геонавигационного сопровождения бурения скважин в зависимости от поставленных геологических и технологических задач, выполнять работы и управлять процессом по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин (Профстандарт «Специалист по контролю и управлению траекторией бурения (геонавигации) скважин» ПС 19.048, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7);

ПК-6.1. Способен организовывать работы по формированию графиков планово-предупредительных ремонтов (ППР), технологического обслуживания и ремонта (ТОиР) оборудования, осуществлять контроль составления ведомостей дефектов, актов обследования оборудования по добыче углеводородного сырья, документов для формирования ТОиР, ДО, контроль объемов и качества работ при проведении ТОиР, ДО (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7);

ПК-7.1. Способен осуществлять контроль проведения работ по оперативному устранению выявленных дефектов, вести учет оборудования, неисправностей и обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию бурового оборудования (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7);

ПК-8.1. Способен организовывать разработку мероприятий, направленных на повышение эффективности работы бурового оборудования, пользоваться специализированными программными продуктами (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7);

ПК-9.1. Способен планировать деятельность подчиненного подразделения с учетом рационального распределения работ и необходимости обеспечения выполнения производственных заданий. Осуществлять оперативное руководство

добычей и находить эффективное решение при возникновении различных видов аварийных ситуаций при бурении и эксплуатации скважин, анализировать причины их возникновения и применять способы предупреждения и устранения (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.3. D/03.7, 3.5.2. E/02.7);

ПК-10.1. Готов осуществлять контроль технологии бурения, технологических режимов работы бурового оборудования, проведения освидетельствования и испытания оборудования по добыче углеводородного сырья, участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов бурового оборудования, проводить контроль по направлению деятельности проведения технического обслуживания и ремонта бурового оборудования, в соответствии с установленными требованиями (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7);

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:

ПК-11.1. Способен организовывать и контролировать выполнение работ по внедрению новой техники, передовых технологий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), направленных на повышение надежности работы оборудования по бурению и добыче углеводородного сырья (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7, 3.5.2. E/02.7);

ПК-12.1. Способен формировать предложения по внедрению передовых технологий в работе бурового оборудования, прогрессивных методов и приемов труда в работе персонала (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7);

ПК-13.1. Способен разрабатывать и внедрять предложения по эффективному и перспективному развитию процессов бурения и добычи углеводородного сырья (Профстандарт «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли» ПС 19.005, трудовые функции: 3.2.1. В/01.7, 3.2.2. В/02.7, 3.2.3. В/03.7, 3.2.4. В/04.7; Профстандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» ПС 19.007, трудовые функции: 3.4.1. D/01.7, 3.4.3. D/03.7, 3.5.2. E/02.7).

Для педагогического типа задач профессиональной деятельности, с учетом направления образовательной программы, традиций и анализа опыта образовательной организации, анализа опыта и потребностей заинтересованных

работодателей и отсутствия действующего профессионального стандарта, определены следующие профессиональные компетенции:

ПК-14.1. Способен проводить учебные занятия, организовывать самостоятельную работу обучающихся, оценивать освоение обучающимися учебных курсов и дисциплин;

ПК-15.1. Способен выполнять разработку и обновление учебно-методических материалов для проведения учебных занятий по направлению подготовки, с учетом требований действующих нормативных документов, характеристик современных технологий и оборудования.

4.2 Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Образовательная организация самостоятельно установила в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения - очная). В таблице № 2 приведены планируемые результаты обучения и соответствующие им индикаторы достижения компетенций с указанием уровней.

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, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. <i>Знать:</i> основные принципы, законы и категории теории познания в их логической целостности и последовательности
		УК-1.2. <i>Знать:</i> методологию поиска, анализа и синтеза информации для разработки стратегии действий
		УК-1.3. <i>Знать:</i> методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций и проектирует процессы по их устранению
		УК-1.4. <i>Уметь:</i> критически оценивать надежность источников информации осуществляет ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований
		УК-1.5. <i>Уметь:</i> использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач
		УК-1.6. <i>Уметь:</i> анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.7. <i>Владеть:</i> навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных; ситуаций, и проектирует процессы по их устранению
		УК-1.8. <i>Владеть:</i> инструментарием анализа для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
		УК-1.9. <i>Владеть:</i> методологией разработки и принятия управленческих и стратегических решений
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. <i>Знать:</i> процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления
		УК-2.2. <i>Знать:</i> концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы
		УК-2.3. <i>Знать:</i> методологию принятия решений на всех этапах жизненного цикла проекта
		УК-2.4.

		Уметь: осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта
		УК-2.5. Уметь: планировать необходимые ресурсы для осуществления проекта, в том числе с учетом их заменимости
		УК-2.6. Уметь: применять информационные технологии на всех этапах жизненного цикла проекта
		УК-2.7. Владеть: навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования
		УК-2.8. Владеть: программными средствами на всех этапах жизненного цикла управления проектом
		УК-2.9. Владеть: способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
	Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
		УК-3.1. Знать: методологию организации командной работы исходя из целеполагания
		УК-3.2. Знать: способы разработки стратегии сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
		УК-3.3. Знать: теорию и методологию социальных и трудовых отношений
		УК-3.4. Уметь: планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
		УК-3.5. Уметь: разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
		УК-3.6. Уметь: действовать в духе сотрудничества, определяет цели и задачи в направлении личностного, образовательного и профессионального роста
		УК-3.7. Владеть: способностью организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
		УК-3.8. Владеть: инструментарием планирования командной работы, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды

		УК-3.9. Владеть: методами оценки экономической и социальной эффективности выработки командной стратегии
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: концепцию и философию управления персоналом
		УК-4.2. Знать: как применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
		УК-4.3. Знать: как устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия
		УК-4.4. Уметь: применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию
		УК-4.5. Уметь: составлять, переводить и редактировать различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке
		УК-4.6. Уметь: аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
		УК-4.7. Владеть: способностью представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
		УК-4.8. Владеть: методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранных языках
		УК-4.9. Владеть: навыками представлять результаты профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Знать: основные концепции, трактовки и компоненты понятий «культура» и «межкультурные коммуникации»
		УК-5.2. Знать: особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации)
		УК-5.3. Знать: процесс обеспечения создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

		УК-5.4. Уметь: коммуницировать и создавать официально-деловые, научные и профессиональные тексты, учитывая цивилизованные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории (собеседника, оппонента)
		УК-5.5. Уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития
		УК-5.6. Уметь: руководить ситуацией по предотвращению разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации
		УК-5.7. Владеть: навыками построения социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
		УК-5.8. Владеть: способами обоснования актуальности использования результатов кросс - культурного анализа при социальном и профессиональном взаимодействии
		УК-5.9. Владеть: способностью обеспечить создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы её совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: методологию управления временем, при выполнении стратегических задач, проектов, при достижении поставленных целей;
		УК-6.2. Знать: направления совершенствования профессиональной деятельности, этапов карьерного роста и требований рынка труда;
		УК-6.3. Знать: принципы самовоспитания и самообразования, исходя из потребностей рынка труда и оценки перспектив карьерного роста.
		УК-6.4. Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач;
		УК-6.5. Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям;
		УК-6.6. Уметь: демонстрировать возможности самоконтроля и рефлексии при корректировке выбранной траектории профессионального и карьерного роста.

		УК-6.7. Владеть: информационными ресурсами о потребностях рынка труда для построения траектории совершенствования своего профессионального роста; УК-6.8. Владеть: методами и приемами критически оценивать и оптимально использовать собственные ресурсы и возможности для успешной профессиональной деятельности; УК-6.9. Владеть: способностью выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	ОПК-1.1. Знать: фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства
		ОПК-1.2. Знать: методики обработки и анализа результатов лабораторных исследований и промышленных испытаний
		ОПК-1.3. Знать: критерии выбора оптимальных методик решения исследовательских задач и методов (технологий) решения производственных задач
		ОПК-1.4. Уметь: анализировать и выявлять причины снижения качества технологических процессов
		ОПК-1.5. Уметь: предлагать применение эффективных технологий и эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций
		ОПК-1.6. Уметь: разрабатывать предложения по повышению эффективности решения профессиональных задач с учетом региональных условий и особенностей объекта работ, взаимосвязанных задач и процессов
		ОПК-1.7. Владеть: навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
		ОПК-1.8. Владеть: навыками использования современных инструментов и методов планирования и контроля

		проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ ОПК-1.9. Владеть: навыками определения оптимальной области применения предложений по повышению эффективности решения профессиональных задач, оценки ожидаемой технической и экономической эффективности и рисков реализации
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен осуществлять проектирование объектов нефтегазового производства	ОПК-2.1. Знать: алгоритм организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли ОПК-2.2. Знать: требования основных действующих нормативно-правовых документов на проектирование и производство работ по строительству скважин в РФ ОПК-2.3. Знать: требования основных общепромышленных документов и инженерной документации, базовые методики выполнения основных технологических расчетов при строительстве скважин ОПК-2.4. Уметь: формулировать цели выполнения работ, формировать график и очередность этапов выполнения, планы (алгоритмы) их достижения (решения) ОПК-2.5. Уметь: обосновать базовую концепцию проектирования (конструкцию объекта), определить объем необходимой геолого-технической информации ОПК-2.6. Уметь: выбирать соответствующие программные продукты или их компоненты (модули) для решения конкретных профессиональных задач. ОПК-2.7. Владеть: навыками сбора исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта ОПК-2.8. Владеть: навыками выполнения расчетов основных технологических процессов при строительстве скважин ОПК-2.9. Владеть: навыками автоматизированного проектирования технологических процессов
Техническое проектирование	ОПК-3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-3.1. Знать: основные виды научно-технической документации, требования к содержанию, правила подготовки и оформления ОПК-3.2. Знать: состав и содержание проектной документации на строительство скважин, типовые макеты рабочего проекта на строительство скважин, порядок разработки, согласования, экспертизы и утверждения проектной документации на строительство скважин

		ОПК-3.3. Знать: требования к порядку разработки и согласования нормативной технической документации на производство работ в сложных горно-геологических условиях и отдельные виды работ (аномально-высокие пластовые давления и температуры, наличие агрессивных сред в пластовой продукции, консервация/ликвидация объектов)
		ОПК-3.4. Уметь: обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и проектных работ в области строительства скважин, формулировать выводы и выявить потенциальную перспективную цель (направление) научно-технической или проектной работы
		ОПК-3.5. Уметь: работать с базами данных нормативно-правовых документов и технической документации, базами данных технических характеристик инструмента и оборудования
		ОПК-3.6. Уметь: на практике провести системный критический анализ результатов теоретических или прикладных исследований (в том числе, с применением методов математической статистики), выявить эффективную область и объекты применения, подготовить объективные рекомендации
		ОПК-3.7. Владеть: навыками подготовки аналитических материалов, научно-практических и исследовательских обзоров, публикаций по результатам выполненных анализа информации и расчетов
		ОПК-3.8. Владеть: навыками разработки и оформления технических и проектных документов, научно-технических отчетов
		ОПК-3.9. Владеть: навыками работы с автоматизированными системами расчетов технологических процессов, расчетов нагрузок на оборудование и инструмент
	Работа с информацией	ОПК-4. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности
		ОПК-4.1. Знать: последовательность появления (логику) научных идей и практических знаний, теорию решения инженерной исследовательской задачи и проведения эксперимента
		ОПК-4.2. Знать: технические возможности и способы применения современного программного обеспечения и информационных систем сбора и обработки данных при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-4.3. Знать: современные базы данных, информационно-справочные ресурсы и информационно-аналитические системы для информационного обеспечения решения управленческих и исследовательских задач

		ОПК-4.4. Уметь применять на практике современные методики сбора данных, подготовки, обработки и анализа данных исследований, с целью получения верифицированных результатов
		ОПК-4.5. Уметь: анализировать современные задачи науки и техники, задачи обеспечения технологической устойчивости и суверенитета нефтегазовой промышленности (предприятия), определять основные направления повышения эффективности и реализации инновационных технологий
		ОПК-4.6. Уметь: выполнять обработку, анализ данных и результатов научно-исследовательской и производственной деятельности используя современное оборудование и информационные системы
		ОПК-4.7. Владеть: навыками постановки и решения инженерной исследовательской задачи и проведения эксперимента
		ОПК-4.8. Владеть: навыками проводить анализ и моделирования технологических процессов и производственных решений, прогнозирования их эффективности с целью оптимизации технологических процессов
		ОПК-4.9. Владеть: навыками разработки инновационных подходов/решений в конкретных технологических процессах и технологиях (в том числе информационных технологий)
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	ОПК-5.1. Знать: возможности и характеристики современных технологий и оборудования для обеспечения технологических процессов строительства скважин
		ОПК-5.2. Знать: актуальные направления повышения эффективности традиционных подходов и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
		ОПК-5.3. Знать: критерии эффективности применения современных технологий и оборудования повышения эффективности традиционных подходов и технологических процессов в нефтегазовой отрасли
		ОПК-5.4. Уметь: обосновать критерии эффективности применения современных технологий и оборудования при строительстве скважин с учетом региональных геолого-технических условий
		ОПК-5.5. Уметь: интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований применительно к конкретным геолого-техническим условиям

		ОПК-5.6. <i>Уметь:</i> прогнозировать возникновение рисков и выполнять оценку рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем		
		ОПК-5.7. <i>Владеть:</i> навыками подготовки предложений по совершенствованию отдельных узлов традиционного оборудования, в т.ч. лабораторного или технологий (по собственной инициативе или заданию преподавателя)		
		ОПК-5.8. <i>Владеть:</i> навыками оценки прогнозируемой технико-экономической эффективности мероприятия по повышению эффективности технологических процессов		
		ОПК-5.9. <i>Владеть:</i> навыками проведения анализа результатов реализации (испытания) мероприятия и подготовки отчета о результатах реализации (испытания) мероприятия		
Интеграция науки и образования	ОПК-6. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, используя специальные научные и профессиональные знания	ОПК-6.1. <i>Знать:</i> Технологии бурения, крепления и заканчивания нефтяных и газовых скважин, актуальные задачи и направления развития технологий		
		ОПК-6.2. <i>Знать:</i> основы педагогики и психологии		
		ОПК-6.3. <i>Знать:</i> основы менеджмента		
		ОПК-6.4. <i>Уметь:</i> общаться с аудиторией, заинтересовать слушателей.		
		ОПК-6.5. <i>Уметь:</i> планировать и проводить учебные занятия		
		ОПК-6.6. <i>Уметь:</i> применять нормативные документы, электронные образовательные и информационные ресурсы		
		ОПК-6.7. <i>Владеть:</i> навыками делового общения		
		ОПК-6.8. <i>Владеть:</i> навыками мотивировать обучающихся к освоению учебного предмета, выполнению заданий, заданий для самостоятельной творческой работы		
		ОПК-6.9. <i>Владеть:</i> основами менеджмента организации работы коллектива при выполнении определенной исследовательской, проектной и конструкторской задачи		
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: технологический				

Контроль работ при бурении скважин на месторождениях	19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	ПК-1. Способен осуществлять управление и организационно-методическое обеспечение супервайзинга бурения скважин на месторождениях, технологический контроль и управление процессом бурения скважин на месторождениях	ПК-1.1. Знать: порядок производства работ, современные технологии бурения и заканчивания скважин	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ Д/01.7, п. 3.4.3 ТФ Д/03.7, п. 3.5.2 ТФ Е/02.7), анализ опыта
			ПК-1.2. Знать: принципы практики взаимоотношений между недропользователем и буровым подрядчиком и организации работ в области строительства скважин	
			ПК-1.3. Знать: перечень, соподчиненность, основные требования нормативно-правовых документов, устанавливающих требования к производству работ по строительству скважин	
			ПК-1.4. Уметь: анализировать и определять особенности работы, преимущества и недостатки применяемых технологий и технологического оборудования в РФ и за рубежом	
			ПК-1.5. Уметь: анализировать первичную рабочую документацию при строительстве скважин, ТЭП строительства скважин, производить оценку действий бурового подрядчика	
			ПК-1.6. Уметь: оценивать соответствие действий подрядчика действующим требованиям промышленной безопасности	
			ПК-1.7. Владеть: навыками анализа основных параметров режима бурения, соблюдения технологии, выявления отклонений и подготовки	

			предложений по оптимизации технологического процесса	
			ПК-1.8. Владеть: навыками оценки рисков при строительстве скважин и разработки мероприятий по их предотвращению	
			ПК-1.9. Владеть: навыками принимать решение о необходимости приостановки производственного процесса при нарушениях технологии производства работ, правил промышленной безопасности и охраны труда	
		ПК-2. Способен осуществлять контроль соблюдения буровыми подрядчиками и субподрядными организациями технической и проектной документации по бурению скважин на месторождениях, осуществлять контроль соблюдения заданного режима работы оборудования, безопасности буровых работ в соответствии с технологическими нормами и правилами безопасности.	ПК-2.1. Знать: требования современных нормативных документов и стандартов на производство буровых работ ПК-2.2. Знать: структуру проектной документации на строительство, скважин порядок разработки, согласования и внесения изменений в проектную документацию, требования к проектной организации ПК-2.3. Знать: методики и порядок выполнения расчетов основных технологических процессов, применяемые при разработке проектной документации ПК-2.4. Уметь: собирать и обрабатывать первичные рабочие документы при бурении скважины, анализировать на соответствие проектным фактическим технологиям и режимов бурения	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7, п. 3.4.3 ТФ D/03.7, п. 3.5.2 ТФ E/02.7), анализ опыта

			ПК-2.5. Уметь: производить оценку применяемого бурового инструмента и внутрискважинного оборудования на соответствие геолого-техническим условиям строительства скважины, а также производить их подбор для объекта работ	
			ПК-2.6. Уметь: выполнять учет и объективный анализ баланса календарного времени бурения, выявлять основные причины непроизводительного времени в бурении	
			ПК-2.7. Владеть: навыками интерпретации данных приборов регистрации и контроля режимов бурения	
			ПК-2.8. Владеть: навыками выполнения основных технологических расчетов процессов бурения и заканчивания скважин, в том числе с применением специального программного обеспечения	
			ПК-2.9. Владеть: навыками сопоставлять и анализировать независимые данные контроля (данные ГИС, ГТИ, ННБ и др. сервисных организаций)	
		ПК-3. Способен организовывать и обеспечивать исполнение оперативного плана работы бурового и сервисных подрядчиков на буровой площадке, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций, а также оперативное руководство буровыми супервайзерами, работающими на месторождениях, вести разработку совместно с	ПК-3.1. Знать: требования современных нормативных документов по предупреждению и ликвидации осложнений и аварий при бурении скважин	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), анализ опыта
			ПК-3.2. Знать: Законодательные акты и нормативные документы в области промышленной безопасности,	

		супервайзером и подрядчиком оперативного плана ликвидации аварии с доведением своих полномочий до персонала подрядчиков	противофонтанной безопасности, техники безопасности и охране недр, методы и средства, в том числе противопожарные, применяемые в аварийных ситуациях
			ПК-3.3. Знать: типовой состав и содержание, порядок разработки и согласования плана работ по ликвидации осложнения (аварии)
			ПК-3.4. Уметь: оформлять документацию с точным описанием признаков и видов возникающих осложнений при бурении скважины, действий буровой бригады и результатов ликвидации осложнений и аварий
			ПК-3.5 Уметь: выполнить подбор необходимого специального инструмента и оборудования для ликвидации осложнений и аварий
			ПК-3.6 Уметь: выполнять выбор типа и расчет необходимого количества материалов и химреагентов, выполнять основные технологические расчеты при ликвидации осложнений и аварий
			ПК-3.7. Владеть: навыками расследовать обстоятельства аварии и определять ее причины
			ПК-3.8. Владеть: навыками разработки мероприятий по предотвращению аварий и осложнений при бурении и заканчивании скважин
			ПК-3.9. Владеть: навыками выбора метода ликвидации осложнения (инцидента) в зависимости от геолого-технических условий

		ПК-4. Способен информировать заказчика о ходе работ на буровой скважине, предоставление заказчику отчетов по окончании бурения скважин на месторождениях, вести технический контроль состояния и работоспособности бурового оборудования.	ПК-4.1. Знать: конструкции и технические характеристики бурового оборудования, бурового инструмента и внутрискважинного оборудования, свойства и реагенты буровых и тампонажных растворов, основные виды технологических жидкостей для бурения, крепления и заканчивания скважин	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), анализ опыта
			ПК-4.2. Знать: методы и средства управления проектами в нефтегазовом комплексе, права, обязанности, практику организации работы буровых супервайзеров принятые в нефтегазовом комплексе	
			ПК-4.3. Знать: порядок учета затрат времени на тех. обслуживание, ремонт и замену бурового оборудования, порядок оформления первичных документов на простой	
			ПК-4.4. Уметь: выделять важную информацию, требующую первоочередных корректирующих действий	
			ПК-4.5. Уметь: корректно передавать информацию, не искажая фактические данные производственного процесса бурения скважин	
			ПК-4.6. Уметь: обеспечить контроль наличия технической документации на буровое оборудование, разрешением на эксплуатацию оборудования, своевременностью его тех. освидетельствования и дефектоскопии	
			ПК-4.7. Владеть: навыками ведения отчетной	

			документации контроля за строительством скважин (суточной и итоговой по окончанию строительства скважины)	
			ПК-4.8. Владеть: навыками работы с программными продуктами для мониторинга и составления отчетов контроля по строительству скважин	
			ПК-4.9. Владеть: навыками обеспечить взаимодействие с ответственными исполнителями различных организаций при одновременном производстве работ на объекте	
			ПК-5. Способен выполнять работы по планированию и разработке технологических процессов геонавигационного сопровождения бурения скважин в зависимости от поставленных геологических и технологических задач, выполнять работы и управлять процессом по геонавигационному сопровождению бурения нефтяных и газовых скважин.	
			ПК-5.1. Знать: технологические процессы, оборудование и технологии наклонно-направленного и горизонтального бурения	ПС 19.048 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п. 3.2.3 ТФ В/03.7), анализ опыта
			ПК-5.2. Знать: основные типы, устройство, принцип работы и технические характеристики оборудования для геонавигационного сопровождения бурения скважин, передовой отечественный и зарубежный опыт в области геонавигационного сопровождения бурения	
			ПК-5.3. Знать: порядок планирования и проектирования геонавигационного сопровождения бурения	
			ПК-5.4. Уметь: разрабатывать техническую документацию в области геонавигационного сопровождения бурения скважин	

			ПК-5.5. Уметь: планировать и разрабатывать технологические процессы геонавигационного сопровождения бурения скважин в зависимости от поставленных геологических и технологических задач	
			ПК-5.6. Уметь: оценивать эффективность работ по проведению геонавигационного сопровождения	
			ПК-5.7. Владеть: навыками работы с нормативными и техническими документами в области геонавигационного сопровождения бурения скважин	
			ПК-5.8. Владеть: навыками анализа, обобщения и комплексирования разноуровневой геологической, геофизической, технической, технологической информации	
			ПК-5.9. Владеть: навыками работы с программными продуктами в области геонавигационного сопровождения бурения скважин	
		ПК-6.1. Способен организовывать работы по формированию графиков планово-предупредительных ремонтов (ППР), технологического обслуживания и ремонта (ТОиР) оборудования, осуществлять контроль составления ведомостей дефектов, актов обследования оборудования по добыче углеводородного сырья, документов для	ПК-6.1.1. Знать: назначение, устройство и принцип работы оборудования (систем) заканчивания скважин и оборудования по добыче углеводородного сырья	ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7), ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7), анализ опыта
			ПК-6.1.2. Знать: требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической	

		формирования ТОиР, ДО, контроль объемов и качества работ при проведении ТОиР, ДО	документации в области организации и проведения ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья ПК-6.1.3. Знать: - виды аварийных ситуаций при выполнении работ по ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья, причины их возникновения и способы предупреждения и устранения; - виды дефектов оборудования по добыче углеводородного сырья и способы их устранения ПК-6.1.4. Уметь: читать технологические схемы, чертежи и техническую документацию общего и специального назначения ПК-6.1.5. Уметь: - определять объемы работ по ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья; - оценивать готовность бурового оборудования для передачи в ремонт и к выводу из ремонта ПК-6.1.6. Уметь: - контролировать работы по устранению (предотвращению) образования коррозии скважинного оборудования, выноса песка в скважинах; - контролировать проведение ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья; - оценивать объем и качество выполнения работ по устранению выявленных дефектов ПК-6.1.7. Владеть: методами технического диагностирования и прогнозирования	
--	--	---	--	--

			технического состояния оборудования по добыче углеводородного сырья и бурового оборудования ПК-6.1.8. Владеть: навыками применения локальных нормативных актов, распорядительных документов, регламентирующих контроль качества и приемки выполненных работ	
			ПК-6.1.9. Владеть: навыками ранжирования эксплуатационных задач с точки зрения приоритетности их выполнения	
		ПК-7.1. Способен осуществлять контроль проведения работ по оперативному устранению выявленных дефектов, вести учет оборудования, неисправностей и обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию бурового оборудования)	ПК-7.1.1. Знать: стандарты, технические условия, руководящие документы по разработке и оформлению технической документации	ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7), ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7), анализ опыта
			ПК-7.1.2. Знать: - виды аварийных ситуаций при эксплуатации скважин, причины их возникновения и способы предупреждения и устранения	
			ПК-7.1.3. Знать: методы технического диагностирования и прогнозирования технического состояния бурового оборудования	
			ПК-7.1.4. Уметь: выявлять отклонения от нормальной работы бурового оборудования	
			ПК-7.1.5. Уметь: производить оценку остаточного ресурса бурового оборудования	
			ПК-7.1.6. Уметь: использовать отраслевые стандарты, технические регламенты, руководства (инструкции),	

			устанавливающие требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья.	
			ПК-7.1.7. Владеть: навыками проведения противоаварийных тренировок с подчиненным персоналом по плану мероприятий по локализации и ликвидации аварий и инцидентов на объектах добычи углеводородного сырья.	
			ПК-7.1.8. Владеть: знаниями структуры взаимодействия средств автоматизированной системы управления технологическим процессом, телемеханики, систем автоматического управления бурового оборудования.	
			ПК-7.1.9. Владеть: навыками разработки плана мероприятий по локализации и ликвидации аварий и инцидентов	
		ПК-8.1. Способен организовывать разработку мероприятий, направленных на повышение эффективности работы бурового оборудования, пользоваться специализированными программными продуктами	ПК-8.1.1. Знать: - технологические процессы добычи углеводородного сырья; - технологические режимы, параметры работы скважин; - порядок моделирования технологического процесса добычи углеводородного сырья.	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ Д/01.7, п. 3.4.3 ТФ Д/03.7), анализ опыта
			ПК-8.1.2. Знать: - назначение, устройство и принцип работы бурового оборудования; - назначение, устройство и принцип работы бурового оборудования и механизированной добычи углеводородного сырья	
			ПК-8.1.3. Знать: методы проведения расчетов и определения	

			эффективности эксплуатации оборудования и реализации технологий	
			ПК-8.1.4. <i>Уметь:</i> анализировать и обрабатывать технические параметры работы оборудования	
			ПК-8.1.5. <i>Уметь:</i> производить подбор оборудования (отдельных элементов оборудования, насосных агрегатов и др.) в соответствии с геолого-техническими условиями производства на объекте работ	
			ПК-8.1.6. <i>Уметь:</i> пользоваться специализированными программными продуктами.	
			ПК-8.1.7. <i>Владеть:</i> методами и навыками анализа мероприятий по оптимизации эксплуатации оборудования, применению нового оборудования и техники	
			ПК-8.1.8. <i>Владеть:</i> навыками разработки мероприятий по оптимизации эксплуатации оборудования, недопущению инцидентов при эксплуатации оборудования	
			ПК-8.1.9. <i>Владеть:</i> навыками разработки технической документации (планов работ) на выполнение технологических процессов при оптимальном использовании эксплуатационных возможностей оборудования	
			ПК-9.1. Способен планировать деятельность подчиненного подразделения с учетом рационального распределения работ и	
			ПК-9.1.1. <i>Знать:</i> требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов.	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7), ПС 19.007

		необходимости обеспечения выполнения производственных заданий. Осуществлять оперативное руководство добычей и находить эффективное решение при возникновении различных видов аварийных ситуаций при бурении и эксплуатации скважин, анализировать причины их возникновения и применять способы предупреждения и устранения.	распорядительных документов и технической документации в области строительства скважин и добычи углеводородного сырья ПК-9.1.2. Знать: технологические процессы строительства скважин и технологические процессы добычи углеводородного сырья ПК-9.1.3. Знать: общепромышленный порядок производства и организации буровых работ и производства работ по добыче (эксплуатации скважин) ПК-9.1.4. Уметь: Анализировать и обобщать передовой опыт оптимизации и разработки новых технологических процессов и оборудования для бурения скважин и добычи углеводородного сырья ПК-9.1.5. Уметь: координировать и оптимально использовать имеющиеся ресурсы (человеческие, транспортные, материально-технические). ПК-9.1.6. Уметь: обосновывать технические требования на проектирование вновь строящихся и реконструируемых объектов с использованием передовых технологий ПК-9.1.7. Владеть: навыками применения отраслевых стандартов, технических регламентов, руководств (инструкций), устанавливающих требования к эксплуатации оборудования. ПК-9.1.8. Владеть: навыками анализировать и разрабатывать мероприятия по	(п. 3.4.3 ТФ D/03.7, п. 3.5.2 ТФ E/02.7), анализ опыта
--	--	--	---	---

		реализации технологий, оборудования, организационных решений для оптимизации процессов бурения и добычи, оценивать риски при реализации ПК-9.1.9. Владеть: навыками планировать проведение буровых работ, работ по капитальному ремонту скважин, работ по освоению и вводу скважин в эксплуатацию с учетом выполнения производственной программы предприятия по добыче углеводородного сырья	
	ПК-10.1. Готов осуществлять контроль технологии бурения, технологических режимов работы бурового оборудования, проведения освидетельствования и испытания оборудования по добыче углеводородного сырья, участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов бурового оборудования, проводить контроль по направлению деятельности проведения технического обслуживания и ремонта бурового оборудования, в соответствии с установленными требованиями	ПК-10.1.1. Знать: техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин, технологические процессы добычи углеводородного сырья ПК-10.1.2. Знать: конструкции и технические характеристики, правила эксплуатации бурового оборудования и КИП ПК-10.1.3. Знать: правила и требования к проведению освидетельствования, опрессовки, технического обслуживания и ремонта бурового оборудования ПК-10.1.4. Уметь: анализировать и определять преимущества и недостатки применяемого оборудования в РФ и за рубежом ПК-10.1.5. Уметь: обобщать данные о работе оборудования, вырабатывать предложения, направленные на обеспечение рациональной эксплуатации оборудования	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7, п. 3.4.3 ТФ D/03.7), анализ опыта

			ПК-10.1.6. Уметь: выделять важную информацию, требующую первоочередных корректирующих действий ПК-10.1.7. Владеть: навыками выбора типа и режимов работы оборудования в соответствии с геолого-техническими условиям строительства скважины, навыками контроля эксплуатации оборудования ПК-10.1.8. Владеть: навыками проверки наличия разрешительной документации на оборудование, соблюдения периодичности освидетельствования и опрессовки оборудования, графика диагностики и технического обслуживания оборудования, оформления документации о пуске буровой в эксплуатацию ПК-10.1.9. Владеть: навыками контроля соответствия сменных заданий программе (графику) работ и проектной документации, разработки корректирующих решений и мероприятий по устранению несоответствий	
тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Оценка возможности использования достижений научно-технического прогресса в нефтегазовом производстве.	19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	ПК-11.1. Способен организовывать и контролировать выполнение работ по внедрению новой техники, передовых технологий, научно – исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), направленных на повышение надежности работы оборудования по	ПК-11.1.1. Знать: преимущества и недостатки современных технологий и технологического оборудования, применяемых при бурении и закачивании скважин ПК-11.1.2. Знать: методы анализа возможных инновационных рисков при внедрении новых	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7,
Формирование, организация реализации,	01 Образование и наука			

сопровождение и оценка эффективности проведения прикладных научных исследований (НИОКР), внедрения новой техники и передовых технологий.		бурению и добыче углеводородного сырья	технологий, оборудования, систем.	п. 3.4.3 ТФ D/03.7, п. 3.5.2 ТФ E/02.7), анализ опыта
			ПК-11.1.3. Знать: методы статистической обработки и анализа технологической информации	
			ПК-11.1.4. Уметь: вырабатывать предложения по улучшению проектных решений процессов бурения и заканчивания скважины за счет внедрения передовых технологий и оборудования	
			ПК-11.1.5. Уметь: прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем с учетом геолого-технических условий объекта работ	
			ПК-11.1.6. Уметь: планировать выполнение работ НИОКР, работ по внедрения передовых технологий и оборудования, автоматизации технологических процессов	
			ПК-11.1.7. Владеть: Навыками разработки программ реализации перспективных НИОКР и проведения опытно-промышленных испытаний передовых технологий и новой техники, навыками оценки ожидаемой и фактической технико-экономической эффективности внедрения	
			ПК-11.1.8. Владеть: навыками разработки мероприятий по предотвращению рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем с учетом возможностей нефтегазового предприятия	

		ПК-11.1.9. Владеть: навыками контроля выполнения и анализа выполнения мероприятий, направленных на внедрение новой техники, технологий	
	ПК-12.1. Способен формировать предложения по внедрению передовых технологий в работе бурового оборудования, прогрессивных методов и приемов труда в работе персонала	ПК-12.1.1. Знать: - технологические процессы, режимы и параметры бурения и эксплуатации скважин; - номенклатуру основного оборудования, материалов и запасных частей; - нормы расхода основных материально-технических ресурсов (МТР) ПК-12.1.2. Знать: области эффективного применения, преимущества и недостатки современных технологий и технологического оборудования, применяемых при бурении и заканчивании скважин ПК-12.1.3. Знать: научно-технические достижения и передовой отечественный и зарубежный опыт в области бурения скважин и добычи углеводородного сырья ПК-12.1.4. Уметь: оценивать необходимость внедрения, корректировки или замены традиционных технологий методов эксплуатации оборудования ПК-12.1.5. Уметь: работать с базами данных (каталогами) оборудования для бурения и добычи углеводородного сырья ПК-12.1.6. Уметь: проводить объективную сравнительную оценку сопоставимых по	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ Д/01.7, п. 3.4.3 ТФ Д/03.7), анализ опыта

		назначению технологий (аналогов) ПК-12.1.7. Владеть: навыками проведения мониторинга технологических процессов бурения и эксплуатации скважин ПК-12.1.8. Владеть: навыками применения отраслевых документов, регламентирующих внедрение новой техники и передовых технологий ПК-12.1.9. Владеть: навыками составления технико-экономического обоснования рекомендуемой технологии/оборудования к внедрению (испытанию)	
	ПК-13.1. Способен разрабатывать и внедрять предложения по эффективному и перспективному развитию процессов бурения и добычи углеводородного сырья	ПК-13.1.1. Знать: требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов, распорядительных документов и технической документации в области строительства и эксплуатации скважин ПК-13.1.2. Знать: области эффективного применения, преимущества и недостатки современных технологий и технологического оборудования, применяемых при бурении и заканчивании скважин ПК-13.1.3. Знать: оборудование и технологии бурения и заканчивания скважин, актуальные для импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета ПК-13.1.4. Уметь: планировать проведение работ и формировать программу	ПС 19.005 (п. 3.2.1 ТФ В/01.7, п. 3.2.2 ТФ В/02.7, п.3.2.3 ТФ В/03.7, п.3.2.4 ТФ В/04.7), ПС 19.007 (п. 3.4.1 ТФ D/01.7, п. 3.4.3 ТФ D/03.7, п. 3.5.2 ТФ E/02.7), анализ опыта

			мероприятий по повышению эффективности и автоматизации технологических процессов, сокращению сроков и стоимости, буровых работ	
			ПК-13.1.5. Уметь: использовать современные информационные технологии и программное обеспечение для выполнения технологических и технико-экономических расчетов	
			ПК-13.1.6. Уметь: определять критерии возможности применения и выявлять области наиболее эффективного применения технологии (оборудования) кандидата	
			ПК-13.1.7. Владеть: методами выполнения технических расчетов, оценки технической и экономической эффективности и рисков при внедрении новых технологий, использовании инноваций и модернизации оборудования	
			ПК-13.1.8. Владеть: навыками организации работ по внедрению инноваций и навыками взаимодействия с заказчиком, подрядчиком, сервисными фирмами, службами материально-технического снабжения	
			ПК-13.1.9. Владеть: навыками формирования перспективной программы мероприятий по повышению эффективности технологий с учетом перспективных производственных планов и задач предприятия	

тип задач профессиональной деятельности: педагогический				
Преподавание (ассистент, преподаватель, старший преподаватель) специальных дисциплин в высшем профессиональном образовании по программам бакалавриата и ДПП.	01 Образование и наука	ПК-14.1. Способен проводить учебные занятия, организовывать самостоятельную работу обучающихся, оценивать освоение обучающимися учебных курсов и дисциплин.	ПК-14.1.1. Знать: научно-технические знания и требования нормативных документов в области технологий строительства скважин, требования ФГОС ВО и образовательных стандартов	анализ опыта
			ПК-14.1.2. Знать: учебно-методические материалы по специальности /направлению подготовки для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий	
			ПК-14.1.3. Знать: современные научно-технические достижения и передовой отечественный и зарубежный опыт в области технологий бурения и заканчивания скважин, актуальные направления импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета	
			ПК-14.1.4. Уметь: организовать деятельность обучающихся с учетом специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО и образовательных стандартов	
			ПК-14.1.5. Уметь: применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии	
			ПК-14.1.6. Уметь: организовывать проведение конференций, выставок, конкурсов в области преподаваемого предмета	
			ПК-14.1.7. Владеть: навыками проведения учебных занятий	

			проведения семинарских, лабораторных и практических занятий по программам бакалавриата	
			ПК-14.1.8. Владеть: навыками применения контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания знаний обучающихся	
			ПК-14.1.9. Владеть: базовыми навыками руководства проектной и научно-исследовательской деятельностью	
		ПК-15.1. Способен выполнять разработку и обновление учебно-методических материалов для проведения учебных занятий, с учетом требований действующих нормативных документов, характеристик современных технологий и оборудования.	ПК-15.1.1. Знать: теорию и практику производства работ по проектированию и строительству нефтяных и газовых скважин в том числе зарубежные и отечественные исследования, разработки и опыт в области строительства скважин	анализ опыта
			ПК-15.1.2. Знать: порядок разработки образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС образовательных стандартов, а также ЛНА образовательной организации, регламентирующие разработку методического обеспечения	
			ПК-15.1.3. Знать: Требования профессиональных стандартов по соответствующему виду профессиональной деятельности, ориентированных на формирование профессиональных компетенций	
			ПК-15.1.4. Уметь: разрабатывать учебное и методическое обеспечение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) с учетом: порядка, установленного законодательством РФ об	

			образовании, требований ФГОС ВО и образовательных стандартов ПК-15.1.5. Уметь: разрабатывать учебное и методическое обеспечение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) с учетом современного развития технических средств обучения, в том числе технологий электронного и дистанционного обучения ПК-15.1.6. Уметь: разрабатывать учебное и методическое обеспечение преподаваемых учебных курсов, дисциплин (модулей) с учетом современных научно-технических достижений и передового отечественного и зарубежного опыта в области технологий бурения и заканчивания скважин ПК-15.1.7. Владеть: навыками разработки рабочей программы дисциплины (модуля, курса), учебных пособий, методических и учебно-методических материалов, в том числе оценочных средств, обеспечивающих реализацию учебных курсов ПК-15.1.8. Владеть: навыками проведения экспертизы и рецензирования рабочих программ и иных учебно-методических материалов. ПК-15.1.9. Владеть: навыками взаимодействовать при разработке рабочей программы, учебных и учебно-методических материалов со специалистами, преподающими смежные учебные дисциплины, специалистами профильных организаций, и организаций прохождения практик обучающимися	
--	--	--	---	--

5. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

ОПОП ВО магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело», имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблица № 3

Структурные элементы ОПОП	Трудоёмкость (в зачётных единицах)
Наименование	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	73
Обязательная часть	23
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	50
Блок 2 «Практики»	38
Обязательная часть	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	38
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.

Практическая подготовка при реализации учебных 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.

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

В Блок Б2 «Практики» входят учебная практика и производственная практика, формируемые участниками образовательных отношений, в соответствии с п. 2.2. ФГОС ВО:

Типы учебной практики:

- ознакомительная;
- проектная;
- педагогическая;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков исследовательской работы в период учебной ознакомительной практики).

Тип производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- проектная практика.

Научно-исследовательская работа магистрантов является обязательным этапом основной образовательной программы магистратуры и направлена на формирование профессиональных компетенций, получение навыков проведения научных и инженерных исследований самостоятельно, развитие необходимых компетенций в части выбора и применения базовых методик и математических моделей для проведения исследований, обработки результатов, и их последующей интерпретации.

ВУЗом предусмотрены следующие виды и этапы выполнения и контроля научно-исследовательской работы магистрантов:

- изучение специальной литературы и другой научной информации, достижения отечественной и зарубежной науки, техники, лучшей практики в области строительства скважин на шельфе;
- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования;
- проведение научно-исследовательской работы, в том числе в системе дистанционного интерактивного производственного обучения;
- подготовка аргументированных выводов и предложений, включающий основные результаты и теоретические аспекты выполненной работы;
- составление отчета о выполненной научно-исследовательской работе;
- публичная защита результатов выполненной работы.

Основными этапами выполнения научно-исследовательской работы обучаемых является: обоснование темы, формирования индивидуального плана выполнения, выполнение и обсуждение промежуточных результатов, защита итоговых результатов исследования в рамках научно-исследовательского семинара.

При выполнении и защите научно-исследовательской работы, проводится обсуждение ее результатов в учебных структурах ВУЗа с привлечением работодателей и ведущих исследователей, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций магистрантов.

Проектная практика проводится с целью развития практических навыков обобщения и систематизации исходных данных, обоснования и разработки технологических и проектных решений в области технологий строительства нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях, подготовки исходных данных, базовых технологических и проектных решений для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практическая подготовка обучающегося может проводиться в организациях, осуществляющих деятельность по профилю ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», а также непосредственно в образовательной 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 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.

В Блок Б3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы защита ВКР, включая выполнение и подготовку к процедуре защиты / подготовку к процедуре защиты (в соответствии с п. 2.5 ФГОС ВО).

Требования к выполнению и защите выпускной квалификационной работы определены локальным нормативным актом образовательной организации, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями приказа

Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 22.07.2015 № 38132).

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

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

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

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачётных единиц.

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях».

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 15 процентов общего объема программы магистратуры (в соответствии с п. 2.7 ФГОС ВО).

Общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик составляет 120 зачётных единиц.

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 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Практическая подготовка обучающегося - форма организации образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» (форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях» (форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-

геологических условиях», форма обучения – очная), предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

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

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

Виды практики и способы ее проведения определены соответствующими рабочими программами, разработанными в соответствии требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» и требованиями настоящей ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения - очная).

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 по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Организация и осуществление образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) в сетевой форме требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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)
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)

СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (в том числе, но не ограничивается):

- ExpertProDrilling (ООО «ТМК-Премиум Сервис»);
- STATISTICA (Триал-версии);
- программное обеспечение, справочники и каталоги производителей оборудования, инструмента и услуг для нефтяной и газовой промышленности, имеющееся в свободном доступе на официальных ресурсах.

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:

Электронный ресурс ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» <http://stud.mgri.ru/>

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

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

Электронная библиотечная система «Библио Тех» (<http://www.bibliotech.ru/>);

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

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

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

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

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

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

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

Электронный ресурс Федерального института промышленной собственности (открытые реестры патентов/заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы) (<https://new.fips.ru/>).

Электронный ресурс Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ (Ростехнадзор РФ) (нормативные правовые акты и документы по вопросам безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами и промышленной безопасности, относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора РФ) (<https://www.gosnadzor.ru/industrial/oil/acts/>)

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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство

глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) выпускающей кафедрой является **Кафедра современных технологий бурения скважин**.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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.

Образовательной организацией созданы специальные условия для получения высшего образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 магистратуры требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело».

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) осуществлена в рамках **профессионально-общественной аккредитации**, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов и требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля, может быть проведена дополнительно по решению руководства ВУЗа.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Образовательная организация ежегодно обновляет ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма 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 - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) установлена локальным нормативным актом образовательной организации.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета факультета технологии разведки и разработки от «19» 01 20 22 г., протокол № 5.

Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
_____ Н.Н. Клочков

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) после внесения изменений рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета факультета технологии разведки и разработки от « » _____ 20 г., протокол № _____.

Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
_____ Н.Н. Клочков

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело» (направленность (профиль) программы магистратуры - «Строительство глубоких нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях», форма обучения – очная) после внесения изменений рассмотрена и одобрена на заседании Ученого Совета факультета технологии разведки и разработки от « » _____ 20 г., протокол № _____.

Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
_____ Н.Н. Клочков

Разработчик:

Профессор кафедры современных технологий бурения скважин,
Доктор технических наук, профессор П.В. Овчинников

Заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин,
Доктор технических наук, профессор Н.В. Соловьев

Согласовано:

Декан факультета технологии разведки и разработки,
Кандидат технических наук, доцент Н.Н. Клочков