документ подписан простои электронной подписью Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.08.2025 10:33:15

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

(МГРИ)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной

деятельности

Л.В. Куклина

If " 03 2025

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

Протокол № 4 / от 14/1 03 2025

Председатель Ученого совета

Ю.П. Панов

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

Направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

Квалификация: магистр

Направленность (профиль) программы: Энергетические системы и

комплексы в нефтегазовом производстве

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский,

технологический

Срок получения образования по программе магистратуре:

очная форма обучения – 2 года

Форма обучения: очная

содержание:

№ п/п	ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ		
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
1.1.	Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (далее - ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело) (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
2.1.	Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
2.2.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом		
	производстве)		
4.1.	Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело		

	(направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
4.2.	Матрица соответствия планируемых программных результатов		
	обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01		
	Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы		
	магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом		
	производстве)		
5.	ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки		
	21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы		
	магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом		
	производстве)		
6.	ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ		
	ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению		
	подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность		
	(профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и		
	комплексы в нефтегазовом производстве)		
7.	ТРЕБОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ		
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО по направлению		
	подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность		
	(профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и		
	комплексы в нефтегазовом производстве)		
7.1.	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО по направлению		
	подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль)		
	программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в		
	нефтегазовом производстве)		
7.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому		
	обеспечению ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01		
	Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы		
	магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)		
7.3.	Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по		
7.5.	направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность		
	(профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и		
	комплексы в нефтегазовом производстве)		
7.4.			
7.4.	Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по		
	направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность		
	(профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и		
	комплексы в нефтегазовом производстве)		
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ		

	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ для лиц с ограниченными возможностями			
	здоровья при освоении ими ОПОП ВО по направлению			
	(профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и			
	комплексы в нефтегазовом производстве)			
9.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
	И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ОПОП ВО по			
	направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело			
	(направленность (профиль) программы магистратуры -			
	Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом			
10.	производстве) РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			
10.				
	ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы			
	магистратуры – Энергетические системы и комплексы в			
	нефтегазовом производстве) в целом, а также составляющих ее компонентов			
11.	ПРИЛОЖЕНИЯ, определявшие содержание ОПОП ВО по			
11.	направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело			
	(направленность (профиль) программы магистратуры -			
	Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом			
	производстве)			
11.1.	Приложение 1. Структурная матрица формирования компетенций в			
	соответствии с ФГОС ВО по ОПОП ВО по направлению подготовки			
	21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы			
	магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом			
	производстве)			
11.2	Приложение 2. Компетентностно-ориентированный учебный план			
110	для обучающихся очной формы обучения			
11.3.	Приложение 3. Календарный учебный график для обучающихся очной			
	формы обучения			
11.4.	Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации			
	(ГИА), включающая форму аттестации			
11.5.	Приложение 5. Рабочие программы дисциплин (модулей), включающие			
	фонды оценочных средств			
11.6.	Приложение 6. Программы практик, включающие фонды оценочных			
11.0.				
11.5	средств			
11.7.	Приложение 7. Программа научно-исследовательской работы			
11.7.				

11.9. Приложение 9. Методические указания по освоению дисциплин

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ:

ФГОС ВО - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС-

профессиональный стандарт;

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

УК -

универсальная компетенция;

ОПК -

общепрофессиональная компетенция;

ПК -

профессиональная компетенция;

ОТФ -

обобщенная трудовая функция;

ΤФ -

трудовая функция;

ТД -

трудовое действие;

НУ-

необходимое умение;

H3 -

необходимое знание;

УΠ -

учебный план;

ИУП-

индивидуальный учебный план;

РПД -

рабочая программа дисциплины;

BKP -

выпускная квалификационная работа;

ГИА -

государственная итоговая аттестация;

3.e. -

зачетные единицы трудоемкости;

OB3 -

ограниченные возможности здоровья.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) 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.

Примечание *

Обучение по программе магистратуры в образовательной организации может осуществляться в очной, 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 месяцев и не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

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

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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

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

Направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве.

Квалификация, присваиваемая выпускникам - магистр.

Назначение ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) отражено в комплексе основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебных планов, календарных учебных графиков, рабочих (модулей), программы государственной итоговой программ дисциплин аттестации, иных компонентов, оценочных и методических материалов, форм аттестации, разработанным и утвержденным Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (далее - МГРИ, образовательная организация) по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.02.2018 № 97 (ред. от 08.02.2021) (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 № 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 **21.04.01 Нефтегазовое дело** (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве); 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 обучающихсявыпускников и их конкурентоспособность, а также применяемые в МГРИ образовательные технологии.

При реализации ОПОП ВО по направлению подготовки **21.04.01 Нефтегазовое дело** (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) на предприятиях, деятельность которых связана с нефтегазопромыслом и геологоразведкой.

Социальная значимость ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве

Нормативной базой для разработки основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело направленность (профиль) программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) являются:

- Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указ 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») с изменениями и дополнениями от 15.02.2024;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 28.12.2024) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (*ped. om 23.11.2024*) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (*ped. om 14.07.2022*) «О персональных данных»;
- Постановление 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»);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 N 1802 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов правительства Российской Федерации»;
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ» и формату представления информации»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 № 97 (*ped. om 08.02.2021*) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018 № 50224 (далее ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело);
- Приказ 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);

- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2021 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (в редакции *от* 13.12.2021);
- Приказ 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);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (*ped. om 18.11.2020*) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (*ped. om 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);
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 (*ped. om 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);
- Письмо Министерства науки и высшего образования от 14.06.2023 № МН-5/179660;
- Устав ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»;
- Иные локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе».

Образовательная форме практической деятельность В подготовки образовательной организацией при реализации учебных организована практик (контактная работа педагогического работника дисциплин, обучающимся), компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль) программы - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом магистратуры

производстве, форма обучения: очная, в условиях выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей основной образовательной программы высшего образования.

- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве
 - 2.1. Общая характеристика ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело направленность (профиль) программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве

Миссия ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) состоит в профессиональной магистров в области проведения научных подготовке исследований нефтепродуктообеспечении, технологии В инновационным типом мышления, универсальными, общепрофессиональными компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО и профессиональными компетенциями (профессиональные компетенции определены образовательной самостоятельно на основе обобщения отечественного зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, с экспертов из числа представителей заинтересованных учетом мнения организаций и иных источников), обеспечивающего выпускникам магистратуры возможность успешной работы и карьерного роста в организациях нефтегазового комплекса. Развитие у обучающихся аналитических и исследовательских компетенций, навыков и умений, востребованных современным рынком труда, в сфере развития предпринимательской деятельности в организациях НГК, эффективному использованию природных и материальных ресурсов.

Для выполнения миссии необходимо реализовать следующие основные цели:

Главная цель ОПОП - развитие у обучающихся личностных качеств, а также реализация компетентностного подхода, индивидуальная работа с каждым обучающимся, формирование у него универсальных, общепрофессиональных компетенций, перечень которых утверждён в ФГОС ВО и профессиональных компетенций (профессиональные компетенции определены образовательной

организацией самостоятельно на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, с учетом мнения экспертов из числа представителей заинтересованных организаций и иных источников), — магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, а, следовательно:

- подготовка выпускников, конкурентоспособных на отечественном и мировом рынке труда специалистов в сфере нефтепродуктообеспечения;
- подготовка выпускников к научно-исследовательской и технологической сфере деятельности при выполнении проектов в профессиональной области, в том числе интернациональном коллективе;
- подготовка выпускников к самообучению и непрерывному самосовершенствованию;
- развитие у обучающихся 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.

Образовательная цель - профессиональная подготовка нового поколения специалистов, владеющих современными знаниями и навыками в области энергетических систем нефтегазовых предприятий, позволяющих магистру эффективно решать современные вызовы и задачи в энергоснабжении предприятий нефтегазового сектора; формирование системных знаний и навыков в области решения технологических и научно-исследовательских задач, связанных с энергетическими системами и комплексами нефтегазовых предприятий.

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

В области профессиональной подготовки магистров решаются следующие задачи:

- участие и сопровождение проведения прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли, оценка возможности использования достижений научно-технического прогресса в нефтегазовом производстве;

- проведение, обработка и интерпретация результатов экспериментальных исследований;
- проектирование, сопровождение и контроль мероприятий позволяющих создавать и эксплуатировать энергосистемы на предприятиях нефтегазопромысла.

Срок получения образования по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 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 форма обучения.

Срок освоения ОПОП ВО по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) составляет:

очная форма обучения - 2 года.

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от форма обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры использованием сетевой формы (при наличии договора о сетевой форме), реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы В нефтегазовом производстве, форма обучения: индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная), реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль)

программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) 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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

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

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

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

Для направления Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, при приёме на обучение проводятся испытания, утверждённые вузом (предусмотрено правилами приема в МГРИ 2025/26). Образовательная организация руководствуется Порядком приема в МГРИ, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, (зарегистрирован программам специалитета, программам магистратуры» Минюстом России 29.11.2024 № 80379).

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

При разработке ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело программы магистратуры, форма обучения: очная, образовательной организацией установлена направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, которая конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

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

3.1. Области профессиональной деятельности выпускника

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

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа в сферах:

- контроля, управления и выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергосистем нефтегазовых предприятий;
- контроля и управления мероприятиями по поддержанию высокого коэффициента мощности электросети предприятия;
- руководства производственной деятельностью подразделения капитального ремонта энергетических систем нефтяных и газовых предприятий;
- обеспечения и контроля эффективного функционирования системы электро- и теплоснабжения;
 - руководства энергетическим обеспечением подземных хранилищ газа;
- руководства работами по соблюдению технологии и организации работ по эксплуатации оборудования трансформаторных подстанций и теплосетей;
- организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли;
- руководства производством и работами по диагностике на локальных электростанциях и котельных;
- организации работ по энергоснабжению газотранспортного оборудования; организации деятельности нефтебазы;
- контроля технического состояния энергетической системы объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов;
 - организации энергоснабжения на газораспределительных станциях;
 - руководства работами по диагностике энергетического оборудования;
- руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли;

- контроля и организации работ по защите от утечек в электросетях нефтегазового комплекса.

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 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве являются:

- аналитическая и научно-исследовательская деятельность в области процессов и технологий энергетических систем и комплексов нефтегазовых предприятий;
- технологические процессы и устройства для строительства, ремонта, реконструкции и модернизации энергетических систем нефтяных и газовых предприятий; технологические процессы и устройства для поддержания высокого коэффициента мощности в электросети предприятия; технологические процессы и устройства для энергоснабжения трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа; технологические процессы и устройства для энергоснабжения объектов хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского и технологического типа, исходя из потребностей рынка труда и цифровой экономики, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа магистратуры формируется организацией в зависимости от типов задач учебной деятельности и требований к результатам освоения ОПОП ВО по направлению подготовки, ориентированной на научно-исследовательский и технологический тип задач профессиональной деятельности как основные.

3.4. Задачи профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы на основе

- ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело;

- обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, с учетом мнения экспертов из числа представителей заинтересованных организаций и иных источников и дополнены с учётом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно:

в области научно-исследовательской деятельности:

- разработка и внедрение инновационных технологий для повышения эффективности использования энергии в нефтегазовой отрасли;
- исследование и анализ проблем энергосбережения и снижения энергопотребления на предприятиях нефтегазового комплекса;
- создание математических моделей и методов оптимизации энергетических процессов в нефтегазовых системах;
- изучение возможностей применения возобновляемых источников энергии для обеспечения автономности и снижения экологической нагрузки на окружающую среду;
- анализ и оценка технико-экономических показателей различных видов топлива и их влияние на энергетическую безопасность нефтегазовых предприятий;
- разработка и внедрение систем управления и мониторинга энергетических ресурсов на предприятиях нефтегазового сектора;
- исследование и анализ проблем надёжности и безопасности энергетических систем и комплексов нефтегазовых предприятий;
- изучение международного опыта и тенденций развития энергетических систем и комплексов нефтегазовых предприятий с целью адаптации лучших практик к российским условиям;
- организация и проведение научно-практических конференций, семинаров и круглых столов по актуальным проблемам энергетических систем и комплексов нефтегазовых предприятий;

в области технологической деятельности:

- внедрение эффективных методов и технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на нефтегазовых предприятиях;
- создание и модернизация оборудования и установок для генерации, преобразования и распределения электроэнергии и тепла в соответствии с требованиями и особенностями нефтегазовой отрасли;
- применение возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива для обеспечения автономности и снижения негативного воздействия на окружающую среду;

- обеспечение надёжности и безопасности работы энергетических систем и комплексов, а также снижение рисков аварий и техногенных катастроф;
- изучение и адаптация зарубежного опыта и передовых технологий в области энергетических систем и комплексов нефтегазовых предприятий.
- контроль, управление и выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации энергосистем нефтегазовых предприятий;
- руководство производственной деятельностью подразделения капитального ремонта энергетических систем нефтяных и газовых предприятий;
- обеспечение и контроль эффективного функционирования системы электрои теплоснабжения;
- руководство аварийно-восстановительными и ремонтными работами на объектах нефтегазовой отрасли.

3.5. Обобщённые трудовые функции выпускника

На основе квалификационных требований, мнения экспертов из числа работодателей, анализе рынка труда, отечественного и зарубежного опыта, выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

- Проектирование и контроль строительства энергетических систем и комплексов на нефтегазовых предприятиях;
- Обслуживание и ремонт энергетического оборудования и установок;
- Контроль и мониторинг работы энергетических систем, определение возможных проблем и неполадок;
- Участие в разработке и внедрении мероприятий по повышению энергоэффективности и снижению затрат на энергию;
- Соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при работе с энергетическим оборудованием;
- Взаимодействие с другими специалистами и службами предприятия для обеспечения эффективной работы энергетических систем;
- Подготовка технической документации и отчётов о состоянии и работе энергетических систем;
- Участие в научно-исследовательских работах и разработках новых технологий и решений в области энергетики на нефтегазовых предприятиях.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры —

Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

(направленность (профиль) программы магистратуры -

Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

В результате освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 дело направленность (профиль) программы Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве форма очная) y обучающегося формируются универсальные общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на обобщения отечественного зарубежного основе uопыта. консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, с учетом мнения экспертов из числа представителей заинтересованных организаций и иных источников), компетенции.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) устанавливает следующие универсальные компетенции (УК):

- **УК-1.** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3.** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- **УК-4.** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **УК-5.** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) устанавливает следующие устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Профессиональные компетенции (ПК) (профессиональные компетенции определены образовательной организацией самостоятельно на основе обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, с учетом мнения экспертов из числа представителей заинтересованных организаций и иных источников).

Технологический тип задач профессиональной деятельности:

- **ПК-1.2.** Способен осуществлять управление и организационно-методическое обеспечение работы энергетической системы на промышленном предприятии;
- **ПК-2.2.** Способен осуществлять контроль соблюдения подрядчиками и субподрядными организациями технической и проектной документации по строительству и эксплуатации систем электро- и теплоснабжения, осуществлять контроль заданного режима работы энергосистемы, безопасности эксплуатации энергетической системы в соответствии с технологическими нормами и правилами безопасности;
- **ПК-3.2.** Способен организовывать и обеспечивать совместно с главным энергетиком и сервисными подрядчиками исполнение оперативного плана работы

систем генерации электроэнергии, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций, а также оперативное руководство маневровыми энергосистемами, работающими на месторождениях, вести разработку совместно с главным энергетиком и подрядчиками оперативного плана ликвидации аварии с доведением своих полномочий до персонала подрядчиков.

- **ПК-4.2.** Способен информировать заказчика о ходе работ энергосистемы, предоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности предприятием, вести технический контроль состояния и работоспособности энергетического оборудования;
- **ПК-5.2.** Способен выполнять работы по планированию и разработке технологических процессов в энергетической системе предприятия в зависимости от поставленных технологических задач, выполнять работы и управлять процессом по повышению коэффициента мощности в электросети нефтяных и газовых предприятий;
- **ПК-6.2.** 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 электро- и теплоснабжению предприятия, документов для формирования ТОиР, ДО, контроль объемов и качества работ при проведении ТОиР, ДО;
- **ПК-7.2.** 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 энергетического оборудования;

Научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности:

- **ПК-8.2.** Способен формировать предложения по внедрению передовых технологий в работе энергетического оборудования, прогрессивных, методов и приемов труда в работе персонала
- **ПК-9.2.** Способен разрабатывать и внедрять предложения по эффективному и перспективному развитию процессов электро- и теплоснабжения.

Совокупность компетенций, установленных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности выпускников и решать задачи научно-исследовательского и технологического типов профессиональной деятельности.

4.2. Матрица соответствия планируемых программных результатов обучения по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01

Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Образовательная организация самостоятельно установила в ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, 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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная) индикаторами достижения компетенций.

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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве, форма обучения: очная).

Таблииа № 2

	Компе	генции
	Универсальные к	сомпетенции (УК)
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1.	УК-1.1.
критическое мышление	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на	Знать: основные принципы, законы и категории теории познания в их логической целостности и последовательности;
	основе системного подхода,	УК-1.2.
	вырабатывать стратегию действий.	Знать: методологию поиска, анализа и синтеза информации для разработки стратегии действий;
		УК-1.3.
		Знать: методологию научного анализа и синтеза для решения проблемных ситуаций

		и проектирует процессы по их устранению;
		УК-1.4. Уметь: критически оценивать надежность источников информации, осуществляет ее ранжирование для формирования информационной базы аналитических исследований;
		УК-1.5. Уметь: использовать методологию научных исследований в решении профессиональных задач;
		УК-1.6. Уметь: анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.
		УК-1.7. Владеть: навыками научного поиска и практикой работы с информационной базой, необходимой для решения проблемных; ситуаций, и проектирует процессы по их устранению;
		УК-1.8. Владеть: инструментарием анализа для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов;
		УК-1.9. Владеть: 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. Знать: процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления; УК-2.2. Знать: концепцию разработки проекта в рамках обозначенной проблемы;
		УК-2.3. Знать: 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.
Командная	УК-3.	Владеть: способностью осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта. УК-3.1.
работа и лидерство	Ук-з. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	ук-з.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

I	I .	
1		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.	УК-4.1.
	Способен применять	Знать: концепцию и философию
	современные	управления персоналом;
	коммуникативные	УК-4.2.
	технологии, в том числе на	Знать: как применять современные
	иностранном(ых) языке(ах),	коммуникативные технологии, в том числе
	для академического и	на иностранном (ых) языке (ах), для
	профессионального	академического и профессионального
	взаимодействия.	взаимодействия;
		УК-4.3.
		Знать: как устанавливать и развивать
İ		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
1,1		тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и
		т.д.), в том числе на иностранном языке
		УК-4.6.
		Уметь: аргументированно и конструктивно
		отстаивает свои позиции и идеи в
		академических и профессиональных
	1	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;
ı	I	государственном и иностранных языках,

		УК-4.9.
		Владеть: навыками представлять
		результаты профессиональной деятельности
		на различных публичных мероприятиях.
Межкультурно	УК-5.	УК-5.1.
e	Способен анализировать и	Знать: основные концепции, трактовки и
взаимодействие	учитывать разнообразие	компоненты понятий «культура» и
	культур в процессе	«межкультурные коммуникации»;
	межкультурного	УК-5.2.
	взаимодействия.	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 обосновывания
		актуальности использования результатов
		кросс - культурного анализа при социальном
		и профессиональном взаимодействии;
		УК-5.9.
		Владеть: способностью обеспечить
		создание недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении

1		профессиональных задач.
Самоорганизац	УК-6,	УК-6.1.
ия и	Способен определять и	Знать: методологию управления временем,
саморазвитие (в	_	при выполнении стратегических задач,
том числе	1	проектов, при достижении поставленных
здоровьесбереж	способы её	целей;
ение)	совершенствования на	УК-6.2.
'	основе самооценки.	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;
1		УК-6.9.
		Владеть: способностью выстраивать
		гибкую профессиональную траекторию,
		используя инструменты непрерывного
_		образования, с учетом накопленного опыта
		профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований
		i -
		рынка труда.

	Общепрофессиональны	ые компетенции (ОПК)
Наименова-ние категорни (группы) общепрофессио нальны компетенций	код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальн ых знаний	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	ОПК-1.1. Знать: базовые методы и технологии развития в области нефтегазового дела; базовое методическое обеспечение профессиональной деятельности. ОПК-1.2. Знать: методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной деятельности. принципы профессиональной этики. ОПК-1.3. Знать: методы и технологии (в том числе инновационные) развития в области нефтегазового дела; научно-методическое обеспечение профессиональной деятельности принципы профессиональной этики на высоком уровне. ОПК-1.4. Уметь: разрабатывать программы мониторинга и оценки результатов реализации профессиональной деятельности; использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задачефтегазового производства. ОПК-1.5. Уметь: осуществлять исследовательскук деятельность по разработке и внедреник инновационных технологий в области нефтегазового дела; разрабатывать информационно — методические материалы в области профессиональной деятельности. ОПК-1.6. Уметь: использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства. ОПК-1.7. Владеть: навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий. ОПК-1.7. Владеть: навыками анализа причин снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнения качества производст

1	1	
		ОПК-1.9.
		Владеть: навыками использования
		современных инструментов и методов
		планирования и контроля проектов, связанных с
		осложнениями, возникающими при
		производстве работ.
Техническое	ОПК-2.	ОПК-2.1
проектировани	Способен осуществлять	Знать: нормативные правовые документы,
e	проектирование объектов	регламентирующие требования к
"		профессиональной деятельности.
	нефтегазового производства	ОПК-2.2
		Знать: алгоритм организации выполнения работ
		в процессе проектирования объектов
		нефтегазового производства;
		ОПК-2.3
		Знать: методы оценки результативности
		применения инновационных технологий на
		объектах нефтегазового производства.
		ОПК-2.4
		Уметь: применять методы и технологии
		проектирования основных и дополнительных
		процессов нефтегазового производства;
		формулировать цели выполнения работ и
		предлагать пути их достижения;
		ОПК-2.5
		Уметь: применять деятельностный подход к
		задачам проектирования в сфере
		нефтегазодобычи.
		ОПК-2.6
		Уметь: оценивать сходимость результатов
		расчетов, получаемых по различным методикам.
ŀ		ОПК-2.7
		Владеть: методикой и технологией
		проектирования объектов нефтегазового
		производства; принципами и приемами
		проектирования объектов нефтегазового
		производства;
		ОПК-2.8
		Владеть: навыками работы в современных ПК,
		используя новые методы и пакеты программ.
		ОПК-2.9
		Владеть: методами разработки научно-
		методического подхода к проектированию
		процессов нефтегазового производства.
	ОПК-3.	ОПК-3.1
	Способен разрабатывать	Знать: методы оценки применяемых видов
	* *	предпринимательской деятельности на
	научно-техническую,	предприятии.
	проектную и служебную	ОПК-3.2
	документацию, оформлять	Знать: особенности работы с
	научно-технические отчеты,	
	обзоры, публикации,	автоматизированными системами, действующих на автоматизированном рабочем месте (APM).
	рецензии	ОПК-3.3
	_	
		проектирования, применяемые в нефтегазовом
I	I	производстве.

1	L	ОПИ 2 4
		ОПК-3.4
		Уметь: разбираться в большинстве видов
		корпоративной документации и может работать
		с ней; использовать основы логистики,
		применительно к нефтегазовому предприятию,
	:	когда основные технологические операции
		совершаются в условиях неопределенности;
		применять на практике элементы
		производственного менеджмента.
		ОПК-3.5
		Уметь: находить оптимальные варианты
		разработки различной документации в
		соответствии с действующим
		законодательством.
		ОПК-3.6
		Уметь: анализировать информацию и
		составляет обзоры, отчеты. ОПК-3.7
		Владеть: навыками управления персоналом в
		небольшом производственном подразделении.
		ОПК-3.8
		Владеть: владеет навыками аналитического
		обзора при подготовке рефератов, публикаций и
		не менее 30 источников при подготовке
		магистерской диссертации.
		ОПК-3.9
		Владеть: навыками опытом разработки и
ļ		составления отдельных научно-технических,
i		проектных и служебных документов,
		оформления научно-технических отчетов,
		обзоров, публикаций по результатам
		выполненных работ.
Работа с	ОПК-4.	ОПК-4.1
информацией	Способен находить и	Знать: значение изученных грамматических
	перерабатывать	явлений в расширенном объеме; особенности
	информацию, требуемую	структуры простых и сложных предложений;
	для принятия решений в	интонацию различных коммуникативных типов
	научных исследованиях и в	предложения; нормы речевого этикета страны
	практической технической	изучаемого языка; методы коммуникации в
	деятельности	ситуациях научного и делового общения на
		иностранном языке; источники изучения
		зарубежного опыта в профилирующих областях
		на иностранном языке. ОПК-4.2
		Знать: методические подходы при составлении научной, служебной и технической
		документации; системы нормативной документации, требований и регламентов при
		публикации научных статей, отчетов и обзоров.
		ОПК-4.3
		Знать: Современные базы данных,
		информационно-справочные ресурсы и
		информационно-аналитические системы для
		информационного обеспечения решения
		управленческих и исследовательских задач.
ı	ı	у привити голина и послодователноских задач.

ОПК-4.4

Уметь: читать литературу не менее трех разных функциональных стилей и жанров; участвовать в диалоге/беседе профессионального характера; составить устное сообщение по теме своего научного исследования; обсуждать проблемы страноведческого, общетехнического, общенаучного характера.

ОПК-4.5

Уметь: составлять научную, техническую и служебную документацию в соответствии с действующими нормативными актами и предъявляемыми требованиями.

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 написания делового письма; перевода текста объемом не менее 5 страниц с иностранного языка на русский/родной.

ОПК-4.8

Владеть: навыками составления технической, служебной и научной документации, навыками написания статей и отчетов по результатам исследований и с русского/родного языка на иностранный; навыками письменной реализации коммуникативных намерений.

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 научнотехнических 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

ı		1	учетом региональных геолого-технических
l			условий.
l			ОПК-5.5
١			Уметь: интерпретировать результаты
l			лабораторных и технологических исследований
١			применительно к конкретным геолого-
ļ			техническим условиям.
1			ОПК-5.6
ı			Уметь: прогнозировать возникновение рисков и выполнять оценку рисков при внедрении новых
l			технологий, оборудования, систем.
l			ОПК-5.7
١			Владеть: Навыками подготовки предложений
١			по совершенствованию отдельных узлов
١			традиционного оборудования, в т. ч.
١			лабораторного или технологий (по собственной
١			инициативе или заданию преподавателя).
ı			ОПК-5.8
١			Владеть: Навыками оценки прогнозируемой
1			технико-экономической эффективности
١			мероприятия по повышению эффективности
١			технологических процессов.
١			ОПК-5.9
١			Владеть: Навыками проведения анализа
١			результатов реализации (испытания)
١			мероприятия и подготовки отчета о результатах
			реализации (испытания) мероприятия.
١	Интеграция	ОПК-6.	ОПК-6.1
١	науки и	Способен участвовать в	Знать: цели и основные задачи учебного
ı			процесса, процессов подготовки специалистов в
-	образования	реализации основных и	
	образования	дополнительных	области горного дела; состояние и динамику
	образования	-	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в
	образования	дополнительных	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом.
	образования	дополнительных образовательных программ,	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела.
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности.
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные,
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности.
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-6.5
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-6.5 Уметь: оценить правильность выбора вуза,
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-6.5 Уметь: оценить правильность выбора вуза, профессии, перспективы и готовность работать
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-6.5 Уметь: оценить правильность выбора вуза, профессии, перспективы и готовность работать по получаемой специальности.
	образования	дополнительных образовательных программ, используя специальные научные и	области горного дела; состояние и динамику развития подготовки горных инженеров в России и за рубежом. ОПК-6.2 Знать: специфику и основные направления развития образовательных программ, научного сотрудничества и взаимовлияния российской и мировой науки и образования в области горного дела. ОПК-6.3 Знать: перспективы в сфере своей профессиональной деятельности по получаемой специальности. ОПК-6.4 Уметь: систематизировать, обобщать и анализировать библиографические данные, излагать разработанные материалы в соответствии с основными приемами изложения образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-6.5 Уметь: оценить правильность выбора вуза, профессии, перспективы и готовность работать

1			используя специальные научные зна	ния.
			OUV 6.7	
			ОПК-6.7	
			Владеть: навыками точного, ясног изложения материалов обр	о и краткого азовательной
			программы.	
			Olik-6.8	
			Владеть: навыками по разработке	и реализации
			образовательных программ в с	
			профессиональной деятельности,	используя
			специальные научные знания.	
			ОПК-6.9	
			Владеть: навыками по разраб	
				азовательной
			программе в сфере своей профе	
				современных
<u> </u>	<u></u>		цифровых технологий.	
	Про		е компетенции ПК	
Задача	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	Основание
профессиональн	область	наименование	постижения профессиональной	(ПС, анализ
ой деятельности	знания	профессиональн	компетенции	опыта)
	THE	ой компетенции	 	
	INII	задач профессио технолог		
Контроль систем	Эневгоснабж	ПК-1.2	ПК-1,2.1.	анализ
энергоснабжения			Знать: правила по охране труда в	опыта
1 -	добыче,	осуществлять	нефтяной и газовой	Ontaria
предприятиях	переработке		промышленности;	
	И	организационно		
	транспортиро	-методическое	Знать: права, обязанности,	
	вке нефти и		организация работы и	
	газа	работы	должностные инструкции;	
		энергетической	ПК-1.2.3.	
		системы на	Знать: перечень необходимой	
			проектно-технической	
		предприятии	документации.	
			ПК-1.2.4.	
			Уметь: читать техническую	
			документацию;	
			ПК-1.2.5. Уметь: выявлять и оценивать	
			риски отступления от проектных решений;	
			ПК-1.2.6.	
			Уметь: принимать оперативные	
			решения по минимизации рисков, а	
			также по исправлению хода	
			производственного процесса.	
[ПК-1.2.7.	
			Владеть: методами и средствами	
			управления проектами в	
			нефтегазовом комплексе;	
			ПК-1.2.8.	
			Владеть: методами и приемами коммуникации с работниками с	

	учетом их возрастных и	
	индивидуальных особенностей с	
	целью формирования	
	благоприятного психологического	
	климата в трудовом коллективе;	
	ПК-1.2.9.	
	Владеть: методами выявления	
	причин трудовых споров и	
	конфликтов, способы их	
	разрешения.	
ПК-2.2	ПК-2.2.1.	анализ
Способен	Знать: технику и технологию	опыта
осуществлять	работы энергетических систем	
контроль	нефтяных и газовых предприятий;	
соблюдения	ПК-2.2.2.	
	Знать: правила по охране труда в	
субподрядными		
организациями	промышленности;	
технической и	ПК-2.2.3.	
проектной	Знать: основы управления	
документации	персоналом.	
по	ПК-2.2.4.	
строительству и		
эксплуатации	ликвидации осложнений и аварий;	
систем электро-		
И	Уметь: оформлять служебную	
теплоснабжения	покументацию	
, осуществлять	ПК-2.2.6.	
контроль	Уметь: управлять персоналом при	
заданного	выполнении работ в нештатных,	
режима работы	аварийных ситуациях.	
энергосистемы,	ПК-2.2.7.	
безопасности	- 1	
эксплуатации	Владеть: основами производственного менеджмента и	
энергетической	-	
системы в	систем управления организацией производства и трудовым	
соответствии с	производства и трудовым коллективом;	
технологически	ПК-2.2.8.	
ми нормами и	111(-2,2.0,	
правилами	Владеть: методами и средствами, в том числе противопожарными,	
безопасности	применяемыми в аварийных	
	ситуациях;	
	ПК-2.2.9.	
	Владеть: способностью	
	формировать сменное задание	;
	персоналу.	i
ПК-3.2.	ПК-3.2.1.	анализ
Способен	Знать: правила по охране труда в	опыта
организовывать	нефтяной и газовой	onbria
и обеспечивать	промышленности;	
совместно с	ПК-3.2.2.	
главным	Знать: основы безопасности	
энергетиком и	жизнедеятельности;	
сервисными	ПК-3.2.3.	
подрядчиками	_	
исполнение	Знать: инструкции по предупреждению и ликвидации	
	предупреждению и ликвидации	

	перативного
	лана работы
100010000	систем
рсоналом;	генерации
	ектроэнергии,
вать работу	гом числе при
тей;	зникновении
	ештатных и
еоспоримые	аварийных
е мнений и	
определять	
абот;	-
	уководство
методами	аневровыми
работки и	ергосистемам
ологической	и,
	аботающими
	на
средствами,	сторождения
для	х, вести
ликвидации	разработку
	совместно с
	главным
и оценки	нергетиком и
персонала.	•
. riepeonasta.	перативного
	плана
	ликвидации
	abanuu c
	аварии с
	доведением
	доведением своих
	доведением своих олномочий до
	доведением своих олномочий до персонала
A11071	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков
анали	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2.
кции и опыт	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2.
кции и опыт рактеристики	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать
кции и опыт	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о
кции и опыт рактеристики дования;	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ
кции и опыт рактеристики дования; содержания,	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен ваказчика о ходе работ ергосистемы,
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен формировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен аформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен аформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в нах;	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен аформировать заказчика о ходе работ персосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и зуемых в нах; ы машин и	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в нах;	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, ведоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием,
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и зуемых в нах; ы машин и	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен аформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, ведоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести
кции и опыт рактеристики дования; содержания хранения рудования и взуемых в нах; на машин и тепло- и	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ персосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести гехнический
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и зуемых в тепло- и передавать	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен формировать заказчика о ходе работ рергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и зуемых в нах; не передавать дителю, не	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль состояния и
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в нах; на тепло- и передавать дителю, не ие данные	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен формировать заказчика о ходе работ ергосистемы, ведоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль состояния и ботоспособно
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и зуемых в нах; не передавать дителю, не	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль состояния и ботоспособно сти
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в нах; на тепло- и передавать дителю, не ие данные	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен формировать заказчика о ходе работ персосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль состояния и ботоспособно сти ергетического
кции и опыт рактеристики дования; содержания, хранения рудования и взуемых в нах; на тепло- и передавать дителю, не ие данные	доведением своих олномочий до персонала подрядчиков ПК-4.2. Способен пформировать заказчика о ходе работ пергосистемы, редоставление заказчику отчетов по графику потребления мощности редприятием, вести технический контроль состояния и ботоспособно сти

	составления и передачи отчетов;	
	ПК-4.2.6.	
	Уметь: выделять важную	
	информацию, требующую	
	первоочередных корректирующих	
	действий;	
	ПК-4.2.7.	
	Владеть: методами и средствами	
	обеспечения эффективности	
	работы энергосистемы;	
	ПК-4.2.8.	
	Владеть: методами и средствами	
	сбора и предоставления заказчику	
	консолидированной информации о проделанной и планируемой	
	работе; ПК-4.2.9.	
	Владеть: методами по	
	улучшению проектных решений системы электро- и	
ПК-5.2.	теплоснабжения.	
		анализ
Способен	Знать: порядок планирования,	опыта
выполнять работы по	проектирования и финансирования	
	при эксплуатации эксргосистемы;	
планированию и разработке	ПК-5.2.2.	
1	Знать: передовой отечественный	
технологически	is supjective start is section.	
х процессов в энергетической	энергосистем нефтегазовых	
системе	предприятий, использования и	
	охраны недр и окружающей среды; ПК-5.2.3.	
зависимости от	l n	
поставленных	,	
технологически	Jorponous, mpinismi passisi ii	
х задач,	angular op a control	
выполнять	оборудования применяемые в системах тепло- и	
работы и	электроснабжения;	
управлять	ПК-5.2.4.	
процессом по	Уметь: разрабатываты	
повышению	технологические процессы	
коэффициента	энергетических систем и	
мощности в	корректировать эти процессы в	
электросети	зависимости от поставленных	
нефтяных и	задач;	
газовых	ПК-5.2.5.	
предприятий	Уметь: разрабатывать планы,	
	программы, технико-	
	экономические обоснования	
	инновационной деятельности в	
	работе энергетических систем;	
}	ПК-5.2.6.	
	Уметь: планировать расходы на	
	строительство и эксплуатацию	
	энергетических систем;	
•		
		2

	<u></u>		
	ПК-5.2.7.		
	Владеть: методами анализа,		
	обобщения и оценки		
	комплексирования технической и		
	технологической информации;		
	ПК-5.2.8.		
	Владеть: методами анализа		
	оценки риска внедрения научно-		
	технических достижений и		
	передового опыта;		
1	ПК-5.2.9.		
	Владеть: знаниями достижений		
	фундаментальных наук при		
	исследовании процессов в		
	энергетических системах.		
ПК-6,2,	ПК-6.2.1.	анализ	
Способен	Знать: требования нормативных	опыта	
организовывать			
работы по	Федерации, локальных		
формированию	нормативных актов,		
графиков	распорядительных документов и		
планово-	технической документации в		
предупредитель	области энергетики;		
ных ремонтов	ПК-6.2.2.		
(ППР),	Знать: стандарты, технические		
, , , ,	условия, руководящие документы		
го	по разработке и оформлению		
	технической документации;		
ремонта (ТОиР)			
оборудования,	Знать: план мероприятий по		
осуществлять	локализации и ликвидации аварий		
контроль	- 1		
составления	и инцидентов; ПК-6.2.4.		
ведомостей			
.,.	Уметь: выявлять отклонения от		
дефектов, актов	E		
обследования	энергетического оборудования;		
оборудования	ПК-6.2.5.		
по электро- и	Уметь: производить оценку		
теплоснабжени	остаточного ресурса		
ю предприятия,			
документов для	1111 0/2101		
формирования	Уметь: использовать отраслевые		
ТОиР, ДО,	стандарты, технические		
контроль	регламенты, руководства		
объемов и	(инструкции), устанавливающие		
качества работ	требования к эксплуатации		
при проведении	оборудования.		
ТОиР, ДО	ПК-6.2.7.		
	Владеть: навыками проведения		
	противоаварийных тренировок с		
	подчиненным персоналом по		
	плану мероприятий по		
	локализации и ликвидации аварий		
	и инцидентов на объектах добычи		
	углеводородного сырья;		
1	утлеводородного обкрым,		

	1	1	ПК-6.2.8.	
			. [776-4	
		Ė	1	
			управления технологическим	
			процессом, телемеханики, систем	
		1	автоматического управления	
			энергетического оборудования; ПК-6.2.9.	
	ļ	İ	Владеть: методами использования	
			отраслевых стандартов,	
			технических регламентов,	
			руководств (инструкций),	
			устанавливающих требования к	
			эксплуатации энергетического	
	1		оборудования;	
		ПК-7.2.	ПК-7.2.1.	анализ
		Способен	Знать: технологические процессы	опыта
		осуществлять	энергоснабжения нефтегазовых	
		контроль	предприятий;	
		проведения	ПК-7.2.2.	
		работ по	Знать: назначение, устройство и	
		оперативному	принцип работы энергетического	
		устранению	оборудования;	
		выявленных	ПК-7.2.3.	
	1	ľ	Знать: технологические режимы,	
		учет	параметры работы энергетического	
	1		оборудования;	
		неисправностей		
	1	и обеспечивать	Уметь: разрабатывать инструкции	
		выполнение	по эксплуатации энергетического	
		работ по	оборудования;	
		техническому	ПК-7.2.5.	
			Уметь: выявлять и устранять	
			отклонения в работе	
			энергетического оборудования;	
		му	ПК-7.2,6.	
		обследованию	Уметь: пользоваться	
		энергетического	специализированными	
		оборудования	программными продуктами.	
			ПК-7.2.7.	
			Владеть: методами и средствами	
			анализа проведенных работ по	
			ликвидации аварий и инцидентов;	
			ПК-7.2.8.	
			Владеть: методами и средствами	
			для совершенствования и	
			корректировки инструкций по	
			ликвидации аварий и инцидентов;	
			ПК-7.2.9.	
			Владеть: методами	
			моделирования технологических	
			процессов энергетических систем.	
Т	запан професси	 	процессов энергетических систем. пьности: научно-исследовательский	t
		ivnaльпук ден Ie.	льности, паучно-исследовательский	
1 1111	зидач профессі		•	
Эценка	Энергоснабж	ПК-8.2.	ПК-8.2.1.	анализ

возможности	ение при		Знать: способы устранения	опыта
использования	добыче,	формировать	выявленных отклонений и	
достижений	переработке	предложения по		
научно-	И	внедрению	энергетического оборудования;	
гехнического	транспортиро		ПК-8.2.2.	
прогресса в	вке нефти и		Знать: нормы расхода	
нефтегазовом	газа,	работе	материально-технических	
производстве;		энергетического		
1 ,,,,		оборудования,	ПК-8.2.3.	
Формирование,			Знать: технологические режимы,	
организация,		методов и	параметры работы энергетических	
-		приемов труда в работе	ПК-8.2.4.	
реализация,		персонала	·	
сопровождение		персонала	Уметь: принимать рациональные	
и оценка			решения по оптимизации режимов	
эффективности			работы и форм обслуживания	
проведения			энергетического оборудования; ПК-8.2.5.	
прикладных	ļ		Уметь: оценивать необходимость	
научных				
исследований			внедрения, корректировки или замены традиционных методов	
(НИОКР),			эксплуатации энергетического	
внедрения			оборудования;	
новой техники			ПК-8.2.6.	
и передовых			Уметь: работать с базами данных	
технологий.			по работе энергетического	
TOAHOAOI MA.			оборудования;	
			ПК-8.2.7.	
			Владеть: методами повышения	
			надежности и безопасности	
			энергетического оборудования;	
			ПК-8.2.8.	
	1		Владеть: методами организации и	
		1	технология приведения ТОиР, ДО;	
			ПК-8.2.9.	
			Владеть: методами оценки	
			эффективности работы	
			энергосистемы.	
		ПК-9.2.	ПК-9.2.1.	анализ
		Способен	Знать: методы оптимизации	опыта
		разрабатывать и	систем электроснабжения;	
	Į .	внедрять	ПК-9.2.2.	
		предложения по	Знать: требования нормативных	
		эффективному и	правовых актов Российской	
		перспективному	Федерации, локальных	
		развитию	нормативных актов,	
		процессов	распорядительных документов и	
		электро- и	технической документации в	
		теплоснабжения	области энергоснабжения;	
			ПК-9.2.3.	
)		Знать: энергосберегающие	
			технологии в работе	
	1		энергетического оборудования;	
]	ПК-9.2.4.	
		1	Уметь: планировать проведение	
	l .	1	работ по автоматизации процессов	

1 1 1	
	в энергетических системах;
	ПК-9.2.5.
1 1	Уметь: давать оценку
	эффективности, получаемой в
	результате использования новаций;
	ПК-9.2.6.
	Уметь: взаимодействовать с
	заказчиком, подрядчиком,
	сервисными фирмами, службами
	материально-технического
1	снабжения;
1	ПК-9.2.7.
1 1	Владеть: методами проведения
	технических расчетов и
	определения эффективности
	эксплуатации и модернизации
	энергетического оборудования;
	ПК-9.2.8.
	Владеть: методами оценки
	окупаемости внедренных новаций;
	ПК-9.2.9.
	Владеть: методами технико-
	экономического обоснования
	оптимальной системы
	электроснабжения нефтегазовых
	предприятий.

5. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

(направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

ОПОП ВО по направлению подготовки **21.04.01 Нефтегазовое** дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) имеет следующую структуру и состоит из следующих блоков:

Таблииа № 3

	Объем программы магистрату
Структура программы магистратуры	ры и ее блоков
	в з.е.
Блок 1 «Диециплины (модули)»	81
Обязательная часть	24
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	57
Блок 2 «Практики»	30

Обязательная часть	-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	30
Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	9
ВСЕГО	120

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

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

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

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

В **Блок 2** «**Практика**» входят учебные и производственные практики, относящаяся к части, формируемой участниками образовательных отношений (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

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

Типы производственной практики:

• научно-исследовательская работа;

• проектная (преддипломная) практика !.

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

Практическая подготовка обучающегося (магистра) - форма организации образовательной деятельности при освоении им основной профессиональной образовательной программы в условиях выполнения обучающимся (магистром) определенных видов работ, связанных c будущей профессиональной направленных на формирование, закрепление, развитие деятельностью 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.

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

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

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

¹ установлен дополнительный тип производственной практики, п. 2.4. ФГОС ВО

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.

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

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачётных единиц.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 15 процентов общего объема ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная).

Организация предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (при наличии факта зачисления в организацию таких обучающихся), (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

(направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Практическая подготовка обучающегося форма организации образовательной деятельности при освоении ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в производстве; форма обучения: очная) в условиях выполнения обучающимися профессиональной работ, связанных будущей определенных видов С деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие навыков компетенций ПО профилю соответствующей практических И образовательной программы.

Практическая подготовка обучающихся, осваивающих ОПОП ВО по направлению подготовки **21.04.01 Нефтегазовое дело** (направленность (профиль)

программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная), предусмотренных учебными планами.

Реализация компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; формы обучения форма обучения: очная) в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарными учебными графиками и учебными планами.

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

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

Виды практики и способы ее проведения определены соответствующими рабочими программами, разработанными в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

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

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

организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная), предоставляют оборудование технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные работ, будущей профессиональной виды связанные C 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Организация и осуществление образовательной деятельности по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) в сетевой форме требования к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы магистратуры 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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. Astra Linux;
- 2. Libre office;
- 3. Webinar Версия 3.0;
- 4. ПО «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ.»;

5. ПО ООО «Лаборатория ММИС»:

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

- 6. KOMΠAC-3D;
- 7. SimInTech.

СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, в том числе отечественного производства:

CRM.Битрикс 2, Djview, Moodle, Smath studio, Foxit reader.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

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

менеджмент - Издательство Дашков и К", "Экология - Издательство "Лаборатория знаний");

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Золотодобыча. Геология, горное дело, металлургия, обогащение, консалтинг (http://www.zolotodob.ru/)

Аналитическая база данных по странам и отраслям «Полпред» (https://www.polpred.com)

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

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

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

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

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

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

7.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические

Реализация ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) на иных условиях.

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

процентов численности 70 менее педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры -Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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).

He 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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная), и лиц, привлекаемых образовательной организацией к реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры -Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 готовятся выпускники (имеют работы данной стаж профессиональной сфере не менее 3 лет).

He 75 менее процентов педагогических численности работников образовательной организации лиц, привлекаемых к И 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 самостоятельные Федерации), осуществляющим 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 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 – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) выпускающей кафедрой является: кафедра горнотехнологических систем и энергетических комплексов.

7.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 (вместе «Положением задания» C 0 формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания»).

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

по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, (направленность (профиль) программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Обучение по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется образовательной организацией с учетом особенностей психофизического индивидуальных возможностей И состояния здоровья обучающихся (npu факте зачисления обучающихся \boldsymbol{c} 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 - Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве)

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические

системы и комплексы в нефтегазовом производстве; 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 — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществлена в 2020 году (приказ Федеральной службы по надзору в сферу образования и науки от 02.04.2020 № 458, срок действия - бессрочно) с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по указанной выше программе магистратуры требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО

по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры — Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве) в целом, а также составляющих ее компонентов

Образовательная организация ежегодно обновляет ОПОП направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) программы магистратуры – Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом обучения: производстве; форма очная) части перечня дисциплин, установленных МГРИ в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ (модулей), программ дисциплин практики тематики выпускных квалификационных работ, календарного учебного графика, кадрового состава, материально-технического обеспечения И методических 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 Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом производстве; форма обучения: очная) установлена локальным нормативным актом образовательной организации.

программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом
производстве; форма обучения: очная) рассмотрена и одобрена на заседании
Ученого Совета факультета технологии разведки и разработки от «Lb»
<u>равии</u> 20 <u>2</u> Г., протокол № 6.
Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и
разработки 18 мил
ОПОП ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело, (направленность (профиль)
программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом
производстве; 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
ОПОП ВО 21.04.01 Нефтегазовое дело, (направленность (профиль)
программы магистратуры Энергетические системы и комплексы в нефтегазовом
производстве; форма обучения: очная) после внесения изменений, рассмотрена и
одобрена на заседании Ученого Совета факультета технологии разведки и
ANTINIDENA NA MARKAMBINI MARKUTA AMBATA WANYINTOTA TOMOUNOTRIN DAMBAKA N
разработки от «»20г., протокол №
разработки от «»20г., протокол №
разработки от «» 20г., протокол № Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки
разработки от «»20г., протокол № Председатель Ученого совета факультета технологии разведки и разработки/ Разработчик:
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»
разработки от «»