Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписан МРНИЮТЕРОТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный програмы книский государственный нефтяной технический университет 236bcc35c296f119dbaardc2283bb21db52dbc07971a868b5a5825f9fa4304cc

имени академика М.Д. Миллионщикова

METO OF SELECT

Принята на заседании	«УТВЕРЖДАЮ»
Ученого совета ГГНТУ	Первый проректор И.Г. Гайрабеков
Протокол №15	
от « <u>22</u> » <u>июня</u> 2023 г.	« <u>22</u> » <u>июня</u> 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

21.04.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль):

«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация Магистр

Форма обучения

очная, очно-заочная

Рецензия

на основную образовательную программу высшего профессионального образования квалификации выпускника «Магистр» по направлению подготовки 21.04.01. — «Нефтегазовое дело», разработанную кафедрой «Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (БРЭНГМ) Грозненского Государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова (ГГНТУ)

Представленная на рецензию основная образовательная программа по направлению 21.04.01. «Нефтегазовое дело» содержит в себе все необходимые положения, регламентируемые действующими Гостстандартами. Представленная система документов разработана на основе федерального образовательного стандарта (ФГОС ВО) по направлению 21.04.01. «Нефтегазовое дело», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 февраля 2018 года № 97, который содержит в себе совокупность требований, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования в магистратуре.

Общая характеристика образовательной программы представлена на официальном сайте ГГНТУ и содержит достаточно полную информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения, вступительные экзамены, выпускающая кафедра и ее координаты, краткая характеристика направления деятельности выпускников, перечень общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения ОП.

Структура программы полностью отражена в учебном плане и включает следующие блоки:

Блок 1: «Дисциплины (модули)»;

Блок 2: «Практика»: Педагогическая практика, Технологическая практика, Преддипломная практика, в том числе Научно-исследовательская работа;

Блок 3: «Государственная итоговая аттестация, включающая подготовку и защиту магистерской работы.

Программа содержит базовую и вариативную части. При этом суммарная емкость по Б.1., Б.2. и Б.3. составляет соответственно 72, 39 и 9 зачетных единиц, то есть общий объем программы 120 зачетных единиц.

Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Включенные в план дисциплины по реализуемой программе формируют необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Анализ рабочих программ учебных дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентостной модели выпускника. В рабочих программах рецензируемой образовательной программы используются активные и интерактивные формы проведения занятий, включая дискуссии, разбор конкретных ситуаций и др.

Образовательная программа предусматривает закрепление теоретических знаний при проведении практик (практическая подготовка), а именно:

- учебная практика, педагогическая, объемом 3 з.ед. (3 семестр, 2 недели)
- производственная практика, технологическая, объемом 6 з.ед. (2 семестр, 4 недели)
- производственная практика, преддипломная, объемом 9 з.ед. (4 семестр, 6 недель)
- учебная практика, научно-исследовательская, объемом 21 з.ед, 14 недель

Содержание программ практик обеспечивает способность сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показывает, что при их реализации используются текущий, рубежный и итоговый контроль успеваемости.

ФОС:

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольные работы, вопросы к зачетам и экзаменам;
- тестовые испытания;
- примерная тематика курсовых работ, рефератов.

Порядок разработки и утверждения оценочных средств закреплен в Положении о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Рецензируемая образовательная программа в достаточной степени обеспечена учебно-методической документацией, макетами оборудования скважин, сепарационных и буровых установок, а также материалами наглядной документацией. Выборочный анализ каталога электронной библиотеки вуза, по направлениям БРЭНГМ показал, что в нем представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

В качестве сильных сторон (конкурентных преимуществ) рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- актуальность ОПОП;
- привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава;
- углубленное изучение отдельных областей знаний;
- учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла;
- практикоориентированность ОПОП.
- Неразрывная связь теоретических и практических занятий

В целом рецензируемая основная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 21.04.01. «Нефтегазовое дело»

Заместитель генерального директораглавный геолог ОАО «Грознефтегаз»

А.В Джабраилов

Содержание

9 0 7 9 2 2 2	***************************************	
1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1.	Назначение образовательной программы высшего образования	6
1.2.	Нормативные документы для разработки образовательной программы	6
	высшего образования	
2	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2.1.	ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Направленность образовательной программы	7
2.2.	Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	7
2.3.	Объем образовательной программы	7
2.4.	Формы обучения	7
2.5.	Срок получения образования по программе	7
2.6.	Структура и объем программы	7
2.7	Требования к абитуриенту	8
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
	Выпускников	
3.1.	Область профессиональной деятельности выпускника	8
3.2.	Типы задач профессиональной деятельности выпускников	8
3.3.	Объекты профессиональной деятельности выпускника	8
3.4.	Перечень основных задач профессиональной деятельности	9
	выпускников (по типам)	
3.5.	Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и	12
	трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки/специальности	
3.5.1.	Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки	12
3.5.2.	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки	13
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
4.1.	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
4.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	16
4.3.	Профессиональные компетенции выпускников индикаторы их достижения	19
5.	документы, регламентирующие содержание и	23
	ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
	РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1	Календарный учебный график	23
5.2.	Учебный план	23
5.3.	Рабочие программы дисциплин	24
5.4.	Программы практик	24
5.5.	Методические материалы по дисциплинам и другим видам учебной	25
	деятельности	
5.6.	Программа государственной итоговой аттестации	25
5.7.	Рабочая программа воспитания	26
5.8.	Календарный план воспитательной работы	27
6.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	27
7.	МАТРИНА КОМПЕТЕННИЙ	27

8.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	27
8.1.	Кадровые условия реализации ОП ВО	27
8.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО	28
8.3.	Материально-техническое обеспечение ОП ВО	29
8.4.	Финансовое обеспечение ОП ВО	29
8.5.	Условия для обеспечения образовательного процесса по программы для лиц с	29
	OB3	
9.	ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ	30
	РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
	выпускников	
10.	Раздел 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ	37
	ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И	
	ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ	
11.	ПРИЛОЖЕНИЯ	38
11.1	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих	38
	отношение к профессиональной деятельности выпускника программы	
	высшего образования	
11.2	Матрица компетенций	43

Раздел 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение образовательной программы высшего образования

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО), реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»» (далее − ГГНТУ, университет) по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (направленность (профиль) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»), представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ГГНТУ с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело (утв. 9 февраля 2018 г. № 97, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 02 марта 2018 года, рег. Номер 50224).

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации (ГИА), фонды оценочных средств и методические материалы.

При наличии студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, по их заявлению, данная ОП ВО адаптируется с учетом психолого-медико-педагогической комиссии и индивидуальной программы реабилитации и реабилитации (ИПРА) инвалида.

1.2 Нормативные документы для разработки образовательной программы высшего образования

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», с изменениями от 27 марта 2020 г.;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от «02» марта 2018 г. №97;
- Профессиональный стандарт «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «03» сентября 2018 г. № 574н;
- Профессиональный стандарт «Специалист по качеству продукции»,
 утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2021 № 276н;

- Приказ Минтруда России от «22» апреля 2021 г. № 276н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по качеству продукции»;
- Приказ Минобрнауки России от 12 марта 2021г. № 83 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки";
- Приказ Минобрнауки России от 27 мая 2021г. № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования";
- Письмо Минобрнауки России от 24.06.2021г. № МН-5/1264 "О применении отдельных норм законодательства об образовании
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 с изменениями от 18 ноября 2020 г.;
 - Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - Локальные нормативные акты ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова;
 - Устав ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Направленность образовательной программы

- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

магистр

2.3. Объем образовательной программы:

составляет 120 зачетных единиц (з.е.)

2.4. Формы обучения:

очная,очно-заочная

2.5 Срок получения образования по программе -

магистратуры составляет:

в очной форме обучения 2 года;

в очно-заочной форме обучения 2 года 3 месяца.

2.6. Структура и объем программы

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее
		блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 72
Блок 2 Практика		не менее 21
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы магистратуры		120

2.7 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документы в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на соответствующий учебный год.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника в соответствии с Φ ГОС ВО по направлению <u>21.04.01 Нефтегазовое дело</u> включает:

- 01 образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);
- 19 добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля и работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразделения капитального ремонта нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; руководства производством и работами по диагностике на линейной части магистральных газопроводов; организации деятельности нефтебазы; контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; организации работ по эксплуатации газораспределительных станций; руководства работами по диагностике газораспределительного оборудования; руководства аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: управления системой электрохимической защиты линейных сооружений и объектов; стратегического управления процессами планирования и организации производства на уровне промышленной организации; организации работ по проектированию, проведению и эксплуатации автоматизированных систем управления производством).

3.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу:

- технологическая;
- научно-исследовательская;
- проектная.

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по профилю «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», являются:

- иностранные компании нефтегазового профиля;
- научно-исследовательские и проектные организации и учреждения;
- другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.
- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и транспортировки углеводородов;
- иностранные компании нефтегазового профиля;
- другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.
- иностранные компании нефтегазового профиля;
- научно-исследовательские, проектные, проектно-конструкторские и образовательные организации и учреждения;
- другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.

3.4 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности
01 Образование и наука	педагогический	Разработка и реализация основных профессиональных образовательных программ ВО и программ ДО	- иностранные компании нефтегазового профиля; - научно-исследовательские , проектные, проектно-конструкторские и образовательные организации и учреждения; - другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	технологический	Контроль, управление и выполнение работ и по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования Управление процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин Контроль работ при	- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и

	Emailing of Donesia vo	Thallanantinantin
	бурении скважин на	транспортировки
	месторождениях Обеспечение и контроль	углеводородов; - иностранные
	технологии добычи	- иностранные компании
	нефти, газа и газового	нефтегазового
	конденсата	профиля;
	Руководство работами по	- другие объекты
	соблюдению технологии	смежных видов
	и организации работ по	профессиональной
	эксплуатации	деятельности.
	оборудования подземного	
	хранения газа	
	Контроль технического	
	состояния оборудования	
	объектов приема,	
	хранения и отгрузки	
	нефти и нефтепродуктов	
	Контроль работ по защите	
	от коррозии внутренних	
	поверхностей	
	оборудования	
	нефтегазового комплекса	
	участие и сопровождение	
	проведения прикладных	
	научных исследований по	
	проблемам нефтегазовой	
	отрасли, оценка	
	возможности использования	- иностранные
	достижений научно-	компании
	технического прогресса в	нефтегазового
	нефтегазовом	профиля;
	производстве	- научно-
научно-	-	исследовательские
исследовательский	инициирование создания,	и проектные
	разработка и проведение	организации и
	экспериментальной	учреждения;
	проверки инновационных	- другие объекты смежных видов
	технологий нефтегазового	профессиональной
	производства	деятельности.
	Проведение, обработка и	долгольности.
	интерпретация	
	результатов	
	экспериментальных	
	исследований	
		- иностранные
	совершенствование	- иностранные компании
проектный	совершенствование технологии сбора и формы	компании
проектный	совершенствование	-

		документации разработка технических и рабочих проектов технологических процессов, с использованием средств автоматизации проектирования разработка проектных	исследовательские, проектные, проектно- конструкторские и образовательные организации и учреждения; - другие объекты смежных видов профессиональной
		решений по управлению качеством в нефтегазовом производстве	деятельности.
40 Сквозные виды	технологический	1. Осуществление контроля соблюдения нормативных сроков обновления продукции Организация работ по оформлению результатов контрольных операций, ведению учета показателей качества продукции (услуг), брака и его причин, составлению периодической отчетности о качестве выпускаемой продукции, выполняемых работ (услуг)	- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и транспортировки углеводородов;
профессиональной деятельности в промышленности (в сферах определения качества продукции и компьютерного проектирования технологических		Организация операционного контроля на всех стадиях производственного процесса	- иностранные компании нефтегазового профиля; - другие объекты смежных видов профессиональной деятельности.
процессов)	научно- исследовательский	организация проведения исследовательских и экспериментальных работ	- государственные и частные организации, занимающиеся процессами разведки, добычи углеводородов; строительства, восстановления и реконструкции скважин на суше и море; переработки, хранения и транспортировки углеводородов;

			- научно- исследовательские и проектные организации и учреждения; - другие объекты смежных видов профессиональной
прос	ектный	разработка мер по повышению качества конструкторскотехнологических решений и совершенствованию методик проектирования организация и контроль выполнения плана работ по проектированию технологических процессов определение кадровой политики общезаводского подразделения проектирования технологических процессов	леятельности. иностранные компании нефтегазового профиля; - научно-исследовательские и проектные организации и учреждения;

3.5 Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки

3.5.1 Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки

п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта	
		01 Образование и наука	
1	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н	
	19 Добыча, п	ереработка, транспортировка нефти и газа	
Профессиональный стандарт «Специалист по доб нефти, газа и газового конденсата», утвержден приказом Министерства труда и социальной защ Российской Федерации от «03» сентября 2018 г. № 574н			
	40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности		

		Профессиональный стандарт «	«Специалист по качеству
3	40.062	продукции», утвержденный труда и социальной защиты Р 22.04.2021 № 276н	-

3.5.2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки

Представлен в таблице (приложение1)

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОП ВО, определяются на основе ФГОС ВО и профессионального стандарта. В результате освоения программы магистранта, у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование	
универсальных универсальной		индикатора достижения	
компетенций	компетенции	универсальной компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; УК-1.2. Уметь: - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации УК-1.3. Владеть: - методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать: - этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; - методы разработки и управления проектами УК-2.2.Уметь: - разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые	

		этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.3. Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребности в ресурсах и
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ук-3.1. Знать: - методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства ук-3.2. Уметь: - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию); применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели; ук-3.3. Владеет: - умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; - методами организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать: - правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; - современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия УК-4.2. Уметь: - применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального

		взаимодействия
		УК-4.3. Владеет: - методикой
		межличностного делового
		общения на русском и
		иностранном
		УК-5.1. Знать: - закономерности
		и особенности социально-
		исторического развития
		различных культур; особенности
		межкультурного разнообразия
		общества; - правила и технологии
		эффективного межкультурного
	УК-5. Способен	взаимодействия
Межкультурное	анализировать и учитывать	УК-5.2. Уметь: - понимать и
взаимодействие	разнообразие культур в	толерантно воспринимать
	процессе межкультурного	межкультурное разнообразие
	взаимодействия	
		общества; - анализировать и
		учитывать разнообразие культур в
		процессе межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.3. Владеть: - методами и
		навыками эффективного
		межкультурного взаимодействия
		УК-6.1. Знать: - методики
		самооценки, самоконтроля и
		саморазвития с использованием
		подходов здоровье сбережения
		УК-6.2. Уметь: - решать задачи
		собственного личностного и
		профессионального развития,
		определять и реализовывать
	УК-6. Способен определять	приоритеты совершенствования
Самоорганизация и	и реализовывать	собственной деятельности; -
саморазвитие (в том	приоритеты собственной	применять методики самооценки и
числе	деятельности и способы ее	самоконтроля; - применять
здоровьесбережение)	совершенствования на	методики, позволяющие улучшить
здоровьесосрежение)	основе самооценки	и сохранить здоровье в процессе
	основе самооценки	жизнедеятельности
		УК-6.3. Владеть: - технологиями
		и навыками управления своей
		познавательной деятельностью и
		ее совершенствования на основе
		самооценки, самоконтроля и
		принципов самообразования в
		течение всей жизни, в том числе с
		использованием здоровье
		сберегающих подходов и методик

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессио- нальных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области	ОПК-1.1. демонстрировать навыки физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий ОПК-1.2. Умеет использовать фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства ОПК-1.3. анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций ОПК-1.4. демонстрирует навыки использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ
Техническое проектирование	ОПК-2. Способен осуществлять проектирование нефтегазового производства	ОПК-2.1. использует знание алгоритма организации выполнения работ в процессе проектирования объектов нефтегазовой отрасли ОПК-2.2. формулирует цели выполнения работ и предлагает пути их достижения ОПК-2.3. осуществляет сбор исходных данных для составления технического проекта на проектирование технологического процесса, объекта ОПК-2.4. выбирает соответствующие программные продукты или их части для решения конкретных профессиональных задач ОПК-2.5. демонстрирует навыки автоматизированного

		проектирования технологических		
		процессов		
		ОПК-3.1. разбирается в		
		большинстве видов		
		корпоративной документации и		
		может работать с ней		
		ОПК-3.2. демонстрирует умение		
		работать с автоматизированными		
		системами, действующих на АРМ		
	ОПК-3. Способен	ОПК-3.3. владеет навыками		
	разрабатывать научно-	опытом разработки и составления		
	техническую, проектную и	отдельных научно-технических,		
Техническое	служебную документацию,	проектных и служебных		
проектирование	оформлять научно-	документов, оформления научно-		
	технические отчеты,	технических отчетов, обзоров,		
	обзоры, публикации,	публикаций по результатам		
	рецензии	выполненных работ		
	pedensim	ОПК-3.4. находит оптимальные		
		варианты разработки различной		
		документации в соответствии с		
		действующим законодательством		
		I		
		1 3		
		информацию и составляет обзоры,		
		ОТЧЕТЫ		
		ОПК-4.1. демонстрирует умение		
		самостоятельно искать,		
	анализировать и о			
		необходимую информацию,		
		организовывать, преобразовывать,		
		сохранять и передавать ее		
		ОПК-4.2. анализирует		
		внутреннюю логику научного		
		знания		
		ОПК-4.3. анализирует комплекс		
		современных проблем человека,		
	ОПК-4. Способен находить	науки и техники, общества и		
	и перерабатывать	культуры		
	информацию, требуемую	ОПК-4.4. обосновывает свою		
Работа с информацией	для принятия решений в			
	научных исследованиях и в	мировоззренческую и социальную		
	практической технической	позицию и применяет		
	деятельности	приобретенные знания в областях,		
		не связанных с профессиональной		
		деятельностью		
		ОПК-4.5. определяет основные		
		направления развития		
		инновационных технологий в		
		нефтегазовой отрасли		
		ОПК-4.6. оценивает		
		инновационные риски		
		ОПК-4.7. владеет навыками		
		разработки инновационных		
		подходов в конкретных		
		подлодов в конкрстных		

		технологиях с помощью АРМ
		ОПК-4.8. обрабатывает
		результаты научно-
		исследовательской, практической
		технической деятельности,
		используя имеющееся
		оборудование, приборы и
		материалы
		ОПК-5.1. дает оценку
		необходимости корректировки или
		устранения традиционных
		подходов при проектировании
		технологических процессов
		ОПК-5.2. определяет на
		профессиональном уровне
		особенности работы различных
	ОПК-5. Способен	типов оборудования и выявление
	оценивать результаты	недостатков в его работе
	научно-технических	ОПК-5.3. интерпретирует
	разработок, научных	результаты лабораторных и
	исследований и	технологических исследований
Исследование	обосновывать собственный	
		применительно к конкретным
	выбор, систематизируя и	условиям
	обобщая достижения в	ОПК-5.4. демонстрирует навыки
	нефтегазовой отрасли и	совершенствования отдельных
	смежных областях	узлов традиционного
		оборудования, в т.ч.
		лабораторного, (по собственной
		инициативе или заданию
		преподавателя)
		ОПК-5.5. прогнозирует
		возникновение рисков при
		внедрении новых технологий,
		оборудования, систем
		ОПК-6.1. демонстрирует знания
		основ педагогики и психологии
	ОПК-6. Способен	ОПК-6.2. демонстрирует умение
		общаться с аудиторией,
	участвовать в реализации	заинтересовать слушателей
	основных и	ОПК-6.3.
Интеграция науки и	дополнительных	обладает навыками делового
образования	профессиональных	общения
1	образовательных программ,	ОПК-6.4.
	используя специальные	владеет основами менеджмента в
	научные и	организации работы коллектива
	профессиональные знания	при выполнении определенной
		исследовательской, проектной и
		конструкторской задачи
		конструкторской задачи

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ		
	область	компетенции	компетенции	опыта)		
PEKOMEHI	знания РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
TEROMETIA			<u>гофисстопильного дили</u> іальной деятельности:	SIBITOCIA		
			гический			
1. Контроль, управление и выполнение работ и по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации нефтегазового оборудования 2. Управление процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин 3. Контроль работ при бурении скважин на месторождениях 4. Обеспечениях 4. Обеспечение и контроль технологии добычи нефти, газа и газо-	19 Добыча, переработ- ка, транс- портиров- ка нефти и газа 40 Сквоз- ные виды професси- ональной деятельно- сти	ПК-1. Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли ПК-2. Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	ПК-1.1. анализирует и определяет преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом ПК-1.2. определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли ПК-1.3. обладает навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли ПК-2.1. определяет перечень возможных рисков при проведении технологических процессов нефтегазового производства, знает основы анализа расчета риска ПК-2.2. прогнозирует возникновение рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем ПК-2.3. владеет информацией о возможности предотвращения рисков с учетом возможностей конкретного нефтегазового предприятия	19.007 40.062		

-				
вого конден-			ПК-3.1. знает правила	
сата			эксплуатации	
5.			технологического	
Руководство			оборудования, конструкций,	
работами по			объектов, машин, механизмов	
соблюдению			нефтегазового производства	
технологии			ПК-3.2. соблюдает требования	
и организа-			нормативной документации по	
ции работ по			эксплуатации и обслуживанию	
эксплуатаци			технологического	
и оборудова-			оборудования, конструкций,	
ния подзем-			объектов, машин, механизмов	
ного хране-		ПК-3. Спосо-	нефтегазового производства	
ния газа		бен обеспечи-	ПК-3.3. имеет навыки	
6. Контроль		вать безопас-	эффективной эксплуатации	
техническо-		ную и эффек-	технологического	
го состояния		тивную эксплу-	оборудования, конструкций,	
оборудова-		атацию и рабо-	объектов, машин, механизмов	
ния объек-		ту технологи-	нефтегазового производства	
		ческого обо-	пефтегазового производства	
тов приема,		рудования не-		
хранения и		фтегазовой от-		
отгрузки		расли		
нефти и неф-				
тепродуктов				
7. Контроль				
работ по за-				
щите от кор-				
розии внут-				
ренних по-				
верхностей				
оборудова-				
ния нефтега-				
зового комп-				
лекса				
	Типз		нальной деятельности:	
		паучно-иссле	едовательский ПК-4.1. знает методы	19.007
			, ,	40.062
	19 Добыча,		научного познания, анализа и	40.002
	переработ-		обобщения опыта в	
Ooverson	ка, транс-	ПК 4 Стага	соответствующей области	
Осуществле-	портиров-	ПК-4. Спосо-	исследований, методологию	
ние научных	ка нефти и	бен использо-	проведения различного типа	
исследова-	газа	вать методоло-	исследований	
ний в облас-		гию научных	ПК-4.2. создает новые и	
ти профес-	40 Сквоз-	исследований в	совершенствует методики	
сиональной	ные виды	профессиональ	моделирования и проведения	
деятельнос-	професси-	ной	расчетов, необходимых при	
ТИ	ональной	деятельности	проектировании	
	деятельно-		технологических процессов и	
	сти		технических устройств	
			ПК-4.3. формулирует и решает	
			задачи, возникающие в ходе	

	<u> </u>		THE C. I	1
			ПК-6.1. знает основные	
			(наиболее распространенные)	
			профессиональные	
			программные комплексы в	
			области математического	
			моделирования	
			технологических процессов и	
			объектов	
		ПК-6. Спосо-	ПК-6.2. разрабатывает	
		бен использо-	физические, математические и	
		вать професси-	компьютерные модели	
		ональные про-	исследуемых процессов,	
		граммные ком-	явлений и объектов,	
		плексы в об-	относящихся к процессу	
		ласти матема-	освоения месторождений, в	
		тического и	том числе на континентальном шельфе	
		физического	ПК-6.3. имеет навыки работы	
		моделирования	_	
		технологичес-	с пакетами программ, позволяющих проводить	
		ких процессов	математическое	
		и объектов	моделирование основных	
			технологических процессов и	
			технологий, применяемых при	
			освоении месторождений, в	
			том числе на континентальном	
			шельфе, применении	
			современных	
			энергосберегающих	
			технологий	
	Тип	вадач профессион	альной деятельности:	
		Педагог	ический	
Разработка и	01 Образо-	ПК-7. Спосо-	ПК-7.1. обладает знаниями по	
реализация	вание и	бен разрабаты-	перечню учебно-методических	
основных	наука	вать научно-	материалов, обеспечивающих	
профессиона		методическое и	ведение учебного процесса	
льных обра-		учебно-методи-	ПК-7.2. демонстрирует умение	
зовательных		ческое обес-	разрабатывать, под	
программ		печение реали-	руководством научного	
ВО и про-		зации прог-	руководителя, некоторые	
грамм ДО		рамм профес-	учебно-методические	
		сионального	материалы	
		обучения		
	Тип		гальной деятельности: стный	
Выполнение	19 Добыча,	проен	ПК-8.1. демонстрирует знания	
работы по	переработ-	ПК-8. Спосо-	профилей и особенностей	
разработке и	ка, транс-	бен разрабаты-	работы сервисных компаний,	19.007
исследова-	портиров-	вать планы	работающих с конкретным	40.062
нию эффек-	ка нефти и	организации и	предприятием, применяемое	70.002
тивности	газа	обеспечения	оборудование и материалы	
применения	1434	технологичес-	ПК-8.2. демонстрирует умение	
применения	I	10/110/10/11/10-	THE 0.2. DEMONETPHPYOT YMERIC	

новейших	40 Сквоз-	ких процессов	взаимодействовать с
достижений	ные виды	1	сервисными фирмами при
техники и	професси-		составлении и корректировке
технологии	ональной		регламентов по
	деятельно-		взаимодействию компаний,
	сти		проектов, связанных с
			исследованием, разработкой,
			проектированием,
			конструированием,
			реализацией и управлением
			технологическими процессами
			и производствами в
			нефтегазовой отрасли,
			применять современные
			энергосберегающие
			технологии
			ПК-8.3. обладает навыками
			работы по сопровождению
			технологических процессов
			нефтегазового производства, в
			том числе на континентальном
			шельфе, применения
			современных
			энергосберегающих
			технологий

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению магистратуры 21.04.01 Нефтегазовое дело, содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируются календарным учебным графиком, учебным планом, рабочими программам и дисциплин, практик, ГИА и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию современных образовательных технологий.

5.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В графике указывается последовательность реализации ОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещен на сайте ГГНТУ.

5.2.Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации ОП ВО, сформулированных в ФГОС ВО и внутренними требованиями университета, на основании локального нормативного акта ГГНТУ «Положение о порядке разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы».

Учебный план магистратуры предусматривает: изучение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (обязательных дисциплин

и дисциплин по выбору) частей дисциплин; прохождение учебных и производственных практик; выполнение научно-исследовательской работы; проведение государственной итоговой аттестации.

При разработке учебного плана учитывалась логическая последовательность освоения разделов ОП ВО (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций.

В учебном плане указывается общая трудоемкость дисциплин в зачетных единицах и их общая и аудиторная трудоемкость в часах, а также общая трудоемкость практик и ГИА в зачетных единицах и в неделях.

Для каждой дисциплины указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещен на сайте ГГНТУ.

5.3.Рабочие программы дисциплин

Разработанные рабочие программы всех дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента, хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы. Для размещения на сайте ГГНТУ.

В рабочей программе каждой дисциплины четко формулируются конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по образовательной программе с учетом профиля.

Рабочие программы дисциплин содержат следующие компоненты:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения дисциплине;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества астрономических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, тематика и способы ее организации;
- перечень оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине;
- перечень учебной литературы, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

5.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению магистратуры 21.04.01 Нефтегазовое дело, при реализации данной образовательной программы предусматриваются следующие виды практик:

а) Учебная практика:

 педагогическая практика, объемом 3 з.е., проводится в 3 семестре в течение 2 недель.

Способы проведения практики: стационарный, выездной.

б) Производственные практики:

- технологическая практика, объемом 6 з.е., проводится во 2 семестре в течение 4 недель.
- Преддипломная практика, объемом 9 з.е., проводится в 5 семестре в течение 6 недель.
- научно-исследовательская практика, объемом 21 з. ед., проводится в 1 в течение 4 недель и в 4 семестре в течение 10 недель.

Способы проведения производственных практик: стационарный, выездной.

Для каждой из указанных практик разработаны рабочие программы, которые включают в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- указание места практики в структуре ОП ВО;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- перечень оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике;
- перечень учебной литературы, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для проведения практики;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, необходимых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

Рабочие программы практик хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы. на сайте ГГНТУ размещаются рабочие программы практик и их аннотации.

5.5. Методические материалы по дисциплинам и другим видам учебной деятельности

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, по оформлению и защите курсовых проектов, практикам, выполнению выпускной квалификационной работы, организации самостоятельной работы обучающихся, осваивающих образовательную программу.

Методические материалы доступны обучающимся в электронной информационно-образовательной среде вуза.

5.6.Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Порядок проведения и содержание ГИА регламентирует локальный нормативный акт ГГНТУ «Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. По решению Ученого совета ГГНТУ Государственный экзамен не предусмотрен в данной образовательной программе.

Для выпускной квалификационной работы разработана рабочая программа, которая включает в себя:

- указание вида ВКР;
- перечень планируемых результатов при подготовке и защите ВКР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание объема ВКР в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях;
- содержание ВКР (структура с кратким описанием содержания каждой части ВКР);
 - перечень примерной тематики ВКР;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет и информационных справочных систем, необходимых для подготовки ВКР;
- описание материально-технической базы и перечень информационных технологий, необходимых для подготовки ВКР, включая перечень программного обеспечения (при необходимости).

Рабочая программа государственной итоговой аттестации хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещена на сайте ГГНТУ.

5.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОП бакалавриата, специалитета и магистратуры — это нормативный документ, который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные задачи и целевые показатели воспитательной работы отражены в Стратегии развития грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д.Миллионщикова (https://gstou.ru/university/educational-and-social-work/documents.php).

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел ФГБОУ ВО отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной paботы (https://gstou.ru/files/vospitatelnaya_rab/% D0% A0% D0% B0% D0% B1% D0% BE% D1% 87% D0% B0% D1% 8F% 20% D0% BF% D1% 80% D0% BE% D0% B3% D1% 80% D0% B0% D0% BC% D0% BC% D0% B0% 20% D0% B2% D0% BE% D1% 81% D0% BF% D0% B8% D1% 82% D0% B0% D0% BD% D0% B8% D1% 8F% 20% D0% A4% D0% 93% D0% 91% D0% 9E% D0% A3% 20% D0% 92% D0% 9E% 20% D0% 93% D0% 9D% D0% A2% D0% A3, pdf) .

В рабочей программе воспитания указаны возможности ГГНТУ и конкретного структурного подразделения (института) в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы ГГНТУ, определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей

развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы института, ОП бакалавриата, специалитета и магистратуры и условия их реализации.

Рабочая программа воспитания является компонентом образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело хранится на выпускающей кафедре в составе образовательной программы и размещена на сайте ГГНТУ.

5.8. Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ГГНТУ деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Фонд оценочных средств (ФОС) — это комплекс методических и контрольноизмерительных материалов, оценочных средств, предназначенных для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций, обучающихся в ходе освоения ОП по направлениям/специальностям подготовки. ФОС является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения ОП и обеспечивает повышение качества образовательного процесса.

ФОС итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся предназначен для оценки соответствия индивидуальных достижений, обучающихся планируемым результатам освоения образовательной программы (сформированности компетенций обучающихся, установленных образовательным стандартом с учетом направленности (профиля) образовательной программы).

Для каждой дисциплины, практики и государственной итоговой аттестации по данной образовательной программе согласно локальному нормативному акту ГГНТУ «Положение о фонде оценочных средств» разработаны соответствующие фонды оценочных средств, которые хранятся на выпускающей кафедре в составе образовательной программы.

Раздел 7. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

Матрица компетенций по данной ОП ВО отражает планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практикам и государственной итоговой аттестации – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы магистра. (Приложение2).

Раздел 8. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

8.1 Кадровые условия реализации ОП ВО

Реализация данной образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ГГНТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП ВО на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой

дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП ВО, составляет 100 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих ОП ВО, составляет 96 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) данной ОП ВО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих ОП ВО, составляет 21 %.

8.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОП ВО

При разработке ОП ВО определены учебно-методические и информационные ресурсы, необходимые для реализации данной программы.

Перечень учебно-методических и информационных ресурсов представлен в рабочих программах дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации, которые хранятся на выпускающей кафедре «Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

ОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам и дисциплинам.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам): Консультант Студента и АйПиАр Букс, а также к электронной информационно-образовательной среде университета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его. Электронная информационно-образовательная среда ГГНТУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей),
 практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения программы магистра;
- 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 квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Дополнительно библиотечный фонд ГГНТУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого издания (в соответствии с наименованиями изданий, указанными в рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации).

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определен в рабочих программах дисциплин данной ОП ВО и подлежит ежегодному обновлению при необходимости).

Учебный процесс в ГГНТУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, а также программного обеспечения свободного доступа, состав которого определен в рабочих программах дисциплин данной ОП ВО и подлежит ежегодному обновлению, при необходимости.

8.3 Материально-техническое обеспечение ОП ВО

ГГНТУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом по образовательной программе 21.04.01 Нефтегазовое дело.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа обеспечены наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий с тематическими иллюстрациями, соответствующие тематике, отраженной в рабочих программах дисциплин (модулей) по данной ОП ВО.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки выпускной квалификационной работы, а также для обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

В рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации представлено материально-техническое обеспечение, необходимое для их реализации.

Полное материально-техническое обеспечение образовательной программы 21.04.01 Нефтегазовое дело в соответствии с учебным планом представлено на сайте ГГНТУ.

8.4 Финансовое обеспечение ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации данной ОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов к базовым нормативам, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

8.5 Условия для обеспечения образовательного процесса по программы для лиц с OB3

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В ГГНТУ созданы специальные условия для обучения по данной образовательной программе, включающие специальные технические средства обучения, методы обучения, обеспечение доступа в учебные корпуса университета, по запросу обучающегося предоставляются услуги ассистента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

На официальном сайте ГГНТУ (<u>https://gstou.ru/</u>) разработана страница по инклюзивному образованию.

Раздел 9. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Социокультурная среда образовательной организации – совокупность ценностей и принципов, социальных структур, людей, технологий, создающих особое пространство, взаимодействующее личностью, формирующее его профессиональную c мировоззренческую культуру; это протекающее в условиях высшего учебного заведения взаимодействие субъектов, обладающих определённым культурным опытом, подкрепленное комплексом мер организационного, методического, психологического характера. Средовой подход в образовании и воспитании предполагает не только возможность использовать социокультурный воспитательный потенциал среды, но и целенаправленно изменять среду в соответствии с целями воспитания, т.е. является специфической методологией для выявления и проектирования личностно-развивающих факторов (компетенций).

Социокультурная среда выступает как важный ресурс развития общекультурных и профессиональных компетенций. Ее влияние имеет особенности:

- опыт, полученный на учебных занятиях, не содержит внутренних механизмов переноса на другие практики, в то время как в социокультурной среде формируются умения, компетенции, связанные с таким переносом, поскольку студент сам проходит этап инициации действия;
- источником активности в искусственных практиках является преподаватель,
 а в среде сам студент, что обеспечивает превращение его в субъект образования;
- при всех попытках создать систему воспитательной работы совокупность отдельных мероприятий никогда не приобретет целостность вне социокультурной среды
- любая область жизни образовательной организации при организации соответствующей специальной рефлексии и коммуникации может стать местом получения опыта применения социальных компетенций.

Социокультурную среду характеризуют свойства:

- многофакторность, включая культурные, социальные, учебные, воспитательные и др. факторы, которые в свою очередь также являются многофакторными;
- системность, т.к. факторы, будучи определенным образом, организованы, проявляют устойчивое единство, взаимосвязь и взаимовлияние;
- ресурсность, т.к. каждый из факторов среды имеет или может иметь воздействие на развитие компетенций;
- структурированность, т.к. вышеназванные факторы могут быть иметь большее или меньшее влияние на студента;
- конструированность, т.к. факторы среды могут располагаться соответствующим образом в результате проектирования и моделирования;
- управляемость, т.к. без управленческих процессов эффективное конструирование социокультурной среды практически невозможно.

Социокультурная среда образовательной организации есть составляющая единой социокультурной среды. На ее состояние и функционирование оказывает воздействие совокупность факторов различного уровня. К макрофакторам относятся высшие уровни и детерминирующие системы (глобальные мировые процессы, состояние экономики, развитость гражданского общества и его институтов, политический режим, социальная политика, наличие природных ресурсов, качество человеческих ресурсов). Факторами микроуровня, влияющими на социокультурную среду, выступают личностные особенности входящих в нее субъектов: мировоззрение, ценностные ориентации, потребности, интересы. С позиций компетентностного подхода среда образовательной организации способна принимать воздействия названных факторов, изменяться под их влиянием, адаптироваться путем реорганизации или самоорганизации, усиливать или нивелировать их. Таким образом, социокультурная среда образовательной организации конструируется и действует как открытая система.

ГГНТУ им.акад. М.Д. Миллионщикова является одновременно и составной частью системы образования как социального института, и элементом большой корпорации - нефтегазовой отрасли. Поэтому в качестве фундаментального методологического принципа ее конструирования выбран принцип создания корпоративной среды и развития корпоративной культуры.

Ключевыми элементами формируемой в университете корпоративной культуры являются: корпоративные ценности; корпоративные традиции; корпоративные этика и этикет; корпоративные коммуникации; здоровый образ жизни.

Второй важнейший системный принцип конструирования социокультурной среды и организации системы учебно-воспитательной работы — органическая взаимосвязь учебной и внеучебной деятельности. Общественная деятельность создает оптимальные условия для формирования и развития социальных компетенций, стимулирует социальную активность, активную жизненную позицию. Поэтому методы преподавания гуманитарных дисциплин в университете ориентированы на вовлечение студентов во внеаудиторную работу.

Приведем несколько примеров практических заданий для самостоятельной работы студентов по социогуманитарным дисциплинам:

- подготовка и реализация социально значимых проектов, участие в конкурсах;
- работа в органах студенческого самоуправления, создание новых молодежных объединений;
- участие в избирательных кампаниях, выступления перед молодежью с аналитическими докладами о политических партиях, политических лидерах и технологиях;
- проведение самостоятельных социологических и политологических исследований, участие в исследовательских проектах кафедр;
 - участие в дискуссионных телевизионных программах и ток-шоу;
- подготовка и проведение профориентационных выступлений перед школьниками;
- участие в PR-деятельности образовательной организации, работа в иных средствах массовой информации;
- участие в организации и проведении мероприятий интеллектуального и творческого характера;
- подобные инновационные образовательные технологии обеспечивают: вопервых, повышение мотивации к обучению, во-вторых прямое использование студентами изучаемых социогуманитарных дисциплин и получаемых знаний в продуктивной деятельности, а, в-третьих дальнейшую самоорганизацию социокультурной среды университета.

Характеристики социально-культурной среды образовательной организации, обеспечивающие развитие универсальных компетенций студентов

Nº	ивающие развитие универсальных компетенции Характеристики социально-культурной	Универсальных компетенции
п/п	среды образовательной организации	студентов
учь	БНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, КУЛЬТУРНО-МА	
	РАБОТА	
	Реализация системы материального поощрения	
1.	студентов за успехи в учебе и активное участие в	
	общественной жизни ГГНТУ	4
2.	Организация и контроль проведения	
2.	воспитательной работы в институтах	
	Организация воспитательной работы в	
3.	академических группах, контроль работы	
	кураторов и наставников академических групп	
4.	Организация работы студенческих объединений	_
5.	Организация дежурства в корпусах и на	
	прилегающих территориях Организация и проведение мероприятий,	
	направленных на профилактику религиозного	
	экстремизма, терроризма, правонарушений,	
6.	наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов,	
	профилактику и предотвращение асоциального	
	поведения студенческой молодёжи	УК-5. Способен
7.	Праздничное мероприятие «День знаний -	анализировать и учитывать
	Посвящение в студенты»	_ разнообразие культур в
8.	Проведение собраний с первокурсниками	процессе межкультурного
9.	Мероприятия, посвященные Дню чеченской	взаимодействия УК-6. Способен определять
	женщины Мероприятия по популяризации театрального	_
	искусства среди студентов: организованное	
	посещение спектаклей Государственного	способы ее
10.	драматического театра им. Х. Нурадилова,	
	Молодежного театра «Серло», Русского	
	драматического театра им. М.Ю. Лермонтова и	
	Др.	-
11.	Организация поездок по культурно-историческим местам Чеченской Республики, посещение святых	
11.	мест - Зияртов	
	Организация и проведение субботников на	
12.	прилегающих к объектам ГГНТУ территориях,	
12.	участие в республиканских и городских	
	субботниках	_
	Проведение встреч (в каждом институте) с	
	представителями Духовного управления мусульман Чеченской Республики и	
13.	Департамента Правительства Чеченской	
	Республики по связям с общественными и	
	религиозными организациями	
14.	Проведение круглых столов, посвященных	
17,	выдающимся историческим деятелям Чечни	

	Встречи студентов с представителями
15.	Управления Госнаркоконтроля РФ по Чеченской
	Республике и медико-профилактических центров
1.0	Встречи студентов с представителями
16.	правоохранительных органов
	Организация и проведение мероприятий,
	направленных на антикоррупционное
17.	просвещение и формирование
	антикоррупционного мировоззрения
	обучающихся
18.	Проведение плановых медицинских осмотров и
10.	диспансеризация ППС, сотрудников и студентов
10	Участие студентов и сотрудников ГГНТУ в
19.	республиканских общественно- массовых
	мероприятиях
20	Проведение проверок по выявлению
20.	нарушителей Правил внутреннего распорядка ГГНТУ
21	Участие студентов ГГНТУ в республиканских
21.	молодежных общественненных организациях
4 -	Праздничные мероприятия, посвященные Дню
22.	молодежи Чеченской Республики
22	Участие в праздничных мероприятиях,
23.	посвященных Дню города г. Грозный
	Организация выставки достижений ГГНТУ,
24.	посвященный Дню города
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25.	Участие студентов во Всероссийском проекте «Ты - предприниматель»
26.	Межфакультетский фестиваль танцев
27.	Мероприятие, посвященное Дню матери
28.	Игры лиги КВН ГГНТУ
29.	Мероприятие, посвященное Дню молодежи
	Организация участия сборной команды КВН
30.	ГГНТУ в республиканском фестивале КВН
	«Кубок Главы Чеченской Республики»
	Проведение родительских собраний перед
31.	началом зачетно-экзаменационной сессии (в
	академических группах 1 и 2 курсов)
32.	Праздничные новогодние мероприятия, праздничное оформление корпусов ГГНТУ
	Праздничное мероприятие, посвященное
33.	Международному женскому дню 8 Марта
	Проведение студенческого конкурса на знание
34.	чеченского театрального искусства
	Проведение студенческого конкурса на знание
35.	изобразительного искусства
	•
36.	Проведение студенческого конкурса на знание
	чеченского фольклора

37.	Организация творческих литературно- поэтических вечеров, выставок работ студентов, встречи с представителями творческой интеллигенции	
38.	Организация встреч студентов с представителями законодательной и исполнительной власти	
39.	Организация комплекса мероприятий в рамках фестиваля художественного творчества «Студенческая весна» – 2021»	
40.	XI Республиканский конкурс молодежных проектов и программ «НТТМ ЧР – 2021»	
41.	Участие студентов и аспирантов в акции безвозмездного донорства	
42.	Комплекс мероприятий, посвященных Дню чеченского языка: торжественное праздничное мероприятие, проведение кураторских часов «О роли языка в сохранении культурных ценностей народа», конкурс викторина «Знатоки родного языка»	
43.	Участие в республиканских программах и проектах, посвященных Дню чеченского языка	
44.	Мероприятия, посвященные празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов: учебные лекции, семинары и мастерклассы по вопросам предотвращения фальсификации истории и искажения событий ВОВ 1941-1945 годов; организация выставки, посвященной сохранению исторической памяти и достоверности информации о событиях ВОВ 1941-1945 годов; участие в студенческой эстафете «Вечный огонь Победы», направленной на передачу памятного огня по городам России: от Калининграда до Владивостока; студенческий Бал Победы, патриотический марафон «Песни Великой Победы», участие в Международной акции «Бессмертный полк»	
45.	Мероприятия, посвященные Дню Памяти и скорби	
46.	Мероприятия, посвященные Памяти первого Президента ЧР Героя России Ахмат-Хаджи Кадырова	
47.	Организация анкетирования студентов	
48.	Круглый стол «Россия - великая наша держава», посвященный Дню России	
49.	Мероприятие, приуроченное Дню молодежи России	
50.	Проведение торжественного мероприятия «День выпускника - Ярмарка вакансий»	

	Президента Чеченской Республики Ахмат-Хаджи Кадырова	
52.	Участие сборной команд ГГНТУ в чемпионатах Чеченской Республики	
53.	Организация и проведение внутривузовских спортивных соревнований	
54.	Участие лучших спортсменов ГГНТУ во всероссийских турнирах	
55.	Подготовка и издание вузовской газеты «За нефтяные кадры»	
56.	Информационное обслуживание официального сайта университета	
57.	Освещение мероприятий, проводимых в ГГНТУ в республиканских и федеральных печатных и электронных изданиях и на каналах ТВ	
уча	СТИЕ В ГРАНТОВЫХ КОНКУРСАХ НА РЕАЛИ МОЛОДЕЖНЫХ ПРОЕКТО	
58.	Конкурс Росмолодежи по поддержке Медиапроектов.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию
59.	Конкурсный отбор на предоставление субсидий из федерального бюджета некоммерческим организациям, в том числе молодежным и детским общественным объединениям, на проведение мероприятий по содействию патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации.	ук-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Ук-3. Способен
60.	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования.	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
61.	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди физических лиц.	УК-4. Способен применять современные
62.	Конкурс на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества.	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального
63.	Организация и проведение предметных олимпиад среди школьников выпускных классов по математике, физике, информатике и химии	взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать

64.	Конкурс программ содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере «УМНИК	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
65.	Межфакультетские турниры по интеллектуальным играм	УК-6. Способен определять преализовывать приоритеть собственной деятельности п		
66.	Участие студентов ГГНТУ в республиканских интеллектуальных играх	способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УЧАСТИЕ В ФОРУМНОЙ КАМІ	ПАНИИ		
67.	Северо-Кавказкий молодежный форум «Машук».	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды,		
68.	Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида».	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
69.	Республиканский конкурс молодежных проектов и программ «Научно-техническое творчество молодежи Чеченской Республики».	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в		
70.	Международный молодежный туристический форум «Беной».	процессе межкультурного взаимодействия		
71.	Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов».	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее		
72.	В Росмолодежи продолжается серия прямых эфиров по Всероссийской форумной кампании	спосоов се совершенствования на основе самооценки		
	СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯ	гия		
70	Участие сборной команд ГГНТУ в чемпионатах			
73.	Чеченской Республики	УК-3. Способен		
74.	Организация работы спортивных секций	организовывать и руководить работой команды,		
75.	Участие лучших спортсменов ГГНТУ во	вырабатывая командную		
	всероссийских турнирах.	стратегию для достижения		
76.	Чемпионат ГГНТУ по игровым видам спорта	поставленной цели		
77.	Межфакультетский турнир по армреслингу, посвященный международному Дню отказа от курения	УК-5. Способен анализировать и учитывать		
78.	Межфакультетский турнир по шахматам, посвященный Дню народного единства	разнообразие культур в процессе межкультурного		
79.	Зимний межфакультетский турнир по военно-спортивной игре ПЕЙНТ-БОЛ	взаимодействия VK 6. Способом определять и		
80.	Открытый чемпионат ГГНТУ по вольной борьбе, посвященный памяти первого Президента Чеченской Республики А-Х. Кадырова	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и		

		т		
81.	Турнир по каратэ, посвященный Дню Победы	способы ее		
82.	Комплекс спортивных мероприятий в рамках реализации проекта «Развитие студенческих объединений»	совершенствования на основе самооценки		
83.	Организация выезда студентов в оздоровительно- спортивный лагерь и проведение физкультурно- оздоровительных и культурно-массовых мероприятий			
	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ		
84.	Подготовка и издание ежемесячной газеты ГГНТУ «За нефтяные кадры»	УК-4. Способен применять современные		
85.	Информационное обслуживание официального сайта университета и сайтов факультетов	коммуникативные технологи в том числе иностранном(ых) языке(ах для академического		
86.	Освещение мероприятий, проводимых в ГГНТУ в республиканских и федеральных печатных и электронных изданиях и на каналах ТВ (ГТРК, ЧГТРК «Вайнах», «Даймохк»)	профессионального взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать		
87.	Обеспечение доступа студентов, аспирантов и сотрудников ГГНТУ к внешним электронно-библиотечным системам	разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен определять и		
88.	Организация книжных выставок в библиотеке института	реализовывать приоритеты собственной деятельности и		
89.	Пополнение фонда научно – технической и художественной литературы	способы ее совершенствования на основе самооценки		

Раздел 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЯЕМЫМ МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ

Качество подготовки обучающихся по образовательной программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

При проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности ГГНТУ привлекает работодателей.

Внешняя оценка качества осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по данной программе требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Приложение 1

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования

по направлению подготовки	21.04.01 Нефтегазовое дело	
•	(код,наименование)	

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции		ые функции	Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифика- ции	наименование	к о д	уровень квалифика- ции
19.007 Профессиональный стандарт «Специалист				Обеспечение технологического режима работы скважин	B/01.6	
по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты	В	Обеспечение добычи углеводородного сырья	6	Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья	B/02.6	6
Российской Федерации от «03» сентября 2018 г. № 574н				Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	B/03.6	
40.062 Профессиональный стандарт «Специалист по качеству продукции»,	В	Осуществление работ по управлению качеством	6	Анализ причин снижения качества продукции (работ, услуг) и разработка предложений по их устранению	B/01.6	6
утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты	30М	продукции (работ, услуг)	Ü	Инспекционный контроль качества продукции (работ, услуг)	B/02.6	J

Российской Федерации	Разработка документации по контролю	
от 22.04.2021 № 276н	качества процесса производства продукции	
	(выполнения работ, оказания услуг), в	/03.6
	испытаниях готовых изделий и	03.0
	электронной подготовке документов,	
	удостоверяющих их качество	
	Разработка мероприятий по	
	предотвращению выпуска продукции	
	(работ, услуг), не соответствующих	
	требованиям технических регламентов,	/04.6
	стандартов (технических условий),	04.0
	утвержденным образцам (эталонам) и	
	технической документации, условиям	
	поставок и договоров	

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ (стандарт 3++) Уровень высшего образования **МАГИСТР** Направление подготовки **21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ** ДЕЛО

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

№	Наименования	Компетенции	Индикаторы					
	Блок 1. Дисциплины (модули)							
Обязательная часть								
1.	Философия и методология науки	УК-1, УК-6	УК-1.1, УК-6.3					
2.	Методологические проблемы современной нефтегазовой науки	ОПК-1, ПК-6	ОПК-1.2, ПК-6.1					
3.	Деловой иностранный язык	УК-4, УК-5	УК-4.1, УК-5.2					
4.	Экономика и управление нефтегазовым производством	УК-3	УК-3.2					
5.	Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли	ОПК-1, ПК-4	ОПК-1.2, ПК-4.2					
6.	Информационные системы и технологии в нефтегазовой отрасли	ОПК-4,ПК-6	ОПК-4.1, ОПК-4.5, ПК-6.1					
	Часть, формируемая участі	никами образовател	ьных отношений					
7.	Физика нефтяного пласта и физико-химические свойства пластовых флюидов	ПК-4, ПК-3	ПК-4.1, ПК-3.2					
8.	Альтернативные источники энергии	ПК-4, ПК-5	ПК-4.1, ПК-5.2					
9.	Техника и технология добычи нефти	ПК-3	ПК-3.2					
10.	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	ОПК-1, ПК-2	ОПК-1.2, ПК-2.2					
11.	Разработка нефтегазовых месторождений с трудноизвлекаемыми запасами	ОПК-5, ПК-3	ОПК-5.3, ПК-3.1, ПК-3.2					
12.	Экологические проблемы при освоении месторождений нефти и газа	УК-1	УК-1.1					
13.	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	ПК-2	ПК-2.2					
14.	Современные методы и технологии повышения производительности скважин	ОПК-1, ПК-1	ОПК-1.2, ПК-1.3					
15.	Сбор, подготовка и транспорт нефти и газа на суше	ПК-8	ПК-8.2					
16.	Геологическое строение природных резервуаров	ОПК-4	ОПК-4.8					
17.	Контроль и регулирование процессов разработки	ПК-3	ПК-3.3					
	Дисциплины (м	одули) по выбору 1	(ДВ.1)					
18.	Выбор и обоснование системы разработки нефтяных и газовых месторождений	ОПК-2, ПК-3	ОПК-2.3, ПК-3.3					
19.	Нефтегазоносные провинции	ОПК-4	ОПК-4.1					

	России						
	Дисциплины (м	одули) по выбору 2	(ДВ.2)				
20.	Разработка и эксплуатация месторождений природных газов	ОПК-1, ПК-3	ОПК-1.2, ПК-3.3				
21.	Технология разработки и эксплуатации залежей жидких углеводородов	ОПК-1, ПК-3	ОПК-1.2, ПК-3.3				
	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)						
22.	Проектирование, строительство и ликвидация эксплуатационных скважин	ОПК-1, ПК-8	ОПК-1.2, ПК-8.2				
23.	Бурение и эксплуатация скважин в осложненных условиях	ОПК-2, ПК-2	ОПК-2.3, ПК-2.3				
	Дисциплины (м	одули) по выбору 4	(ДВ.4)				
24.	Техника и технология добычи нефти и газа в осложненных условиях	ОПК-1, ПК-8	ОПК-1.2, ПК-8.2				
25.	Бурение, испытание и освоение нефтяных и газовых скважин	ОПК-2, ПК-2	ОПК-2.3, ПК-2.3				
		к 2. Практика					
		ательная часть					
26.	Педагогическая практика	ОПК-6, ПК-7	ОПК-6.1, ОПК-6.2, ПК-7.1				
27	Часть, формируемая участи	1					
27. 28.	Технологическая практика Преддипломная практика	ПК-1 ПК-1, ПК-7	ПК-1.3 ПК-1.2, ПК-7.1, ПК-7.2				
29.	Научно-исследовательская работа	ПК-1, ПК-7	ПК-1.2, ПК-7.1, ПК-7.2				
2).	*	гик- ч, пк- з венная итоговая атт					
30.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6 ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8	УК-1.1, УК-3.2, УК-4.1, УК-5.2, УК-6.3, ОПК-1.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1,				
21	1	Факультативы	NIC 1.1 OFFICE 2				
31.	Основы научных исследований	УК-1, ОПК-5	УК-1.1., ОПК-5.3				

Составители:

Старший преподаватель «БРЭНГМ»

к.т.н., доцент кафедры «БРЭНГМ»

/Y

/И.И. Алиев/

/А.Ш. Халадов/

Согласовано:

зав. кафедрой «БРЭНГМ», к.т.н., доцент

/А.Ш. Халадов/

Руководитель ОП направленности (профиля) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», к.т.н., доцент

/А.Ш. Халадов/

Директор ДУМР, к.ф-м.н., доцент

/М.А. Магомаева/