

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 24.11.2023 15:22:34
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebee849

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
в форме учебной (ознакомительной) практики
наименование (тип) практики

Практика учебная (ознакомительная)
наименование практики по ОПОП

для направления (специальности) 21.04.01 – Нефтегазовое дело
код и полное наименование направления (специальности)

по программе Разработка нефтяных месторождений

факультет магистерской подготовки,
наименование факультета, где ведется практика


кафедра нефтегазовое дело.
наименование кафедры, за которой закреплена практика

Форма обучения очная, курс 1 семестр (ы) 2.
очная, очно-заочная, заочная


г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 21.04.01 – Нефтегазовое дело с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по магистерской программе Разработка нефтяных месторождений.

Разработчик  Курбанов Ш.М., доцент, к.т.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 03 » сентября 2021 г.


Зав. кафедрой, за которой закреплена практика  Алиев Р.М., проф., д.т.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 06 » сентября 2021 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «Нефтегазовое дело» от 06.09.21 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)  Алиев Р.М., проф., д.т.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«06» сентября 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета НГиП от 21.09.21 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета  Курбанова З.А.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«21» сентября 2021 г.

Декан факультета  Р.К. Ашуралиева
подпись ФИО

Начальник ОПиСТВ  Э.С. Атуева
подпись ФИО

Проректор по УР  Н.Л. Баламирзоев
подпись ФИО

1. Цели учебной (ознакомительной) практики.

Расширение и закрепление планируемых результатов освоения образовательной программы, обеспечивающих подготовку обучающихся в области бурения нефтегазовых скважин и в формировании профессиональных компетенций путем непосредственного участия в производственной деятельности организации нефтедобывающего профиля.

2. Задачи учебной (ознакомительной) практики.

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием на учебную практику (УПр), календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- закрепление ранее полученных теоретических знаний;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты отчета по практике.

3. Место учебной (ознакомительной) в структуре ОПОП.

Учебная (ознакомительная) практика по получению первичных профессиональных навыков входит в блок № 2 «Практики» учебного плана очной формы обучения по направлению подготовки магистров 21.04.01 «Нефтегазовое дело», магистерская программа «Разработка нефтяных месторождений» и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на базе университета.

4. Формы проведения учебной (ознакомительной) практики.

Практика проводится дискретно: по видам практик – путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

5. Место и время проведения учебной (ознакомительной) практики.

Способы проведения практики: стационарная и выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный ОПОП ВО, устанавливается университетом с учетом требований ФГОС ВО. Учебная (ознакомительная) практика проводится в следующих формах: непрерывно – путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной (ознакомительной) практики.

В результате прохождения учебной (ознакомительной) практики обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)
УК-6	<i>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и</i>	УК-6.1. <i>Знать:</i> <i>- методики самооценки, самоконтроля и</i>

	<p><i>способы ее совершенствования на основе самооценки</i></p>	<p><i>саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.;</i> УК-6.2. Уметь: - <i>решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;</i> - <i>применять методики самооценки и самоконтроля;</i> - <i>применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности;</i> УК-6.3. Владеть: - <i>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 здоровьесберегающих подходов и методик.</i></p>
<p>ОПК-1</p>	<p><i>Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой области</i></p>	<p><i>ОПК-1.1. демонстрирует навыки физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий</i> ОПК-1.2. <i>использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач нефтегазового производства</i> ОПК-1.3. <i>анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций</i> ОПК-1.4. <i>демонстрирует навыки использования современных инструментов и методов планирования и контроля проектов, связанных с осложнениями, возникающими при производстве работ</i></p>

7. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики.

Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики (Указываются разделы (этапы) учебной (производственной, преддипломной) практики. Например: организация практики, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, производственный, экспериментальный, исследовательский) этап, обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета).	Трудоемкость видов практики включая самостоятельную работу (в часах)			Формы текущего контроля
		Теоретические мероприятия	Производственная работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6
1	1 этап (подготовительный). Вводное занятие на кафедре. Организационная часть, включающая: - ознакомление с функциональной структурой университета, его организационной структурой; - инструктаж по технике безопасности.	2	-	-	-
2	2 этап (исследовательский). Непосредственная деятельность на рабочем месте в качестве стажера. Включает следующие виды работ: - выполнение профессиональных обязанностей согласно должностной инструкции; - самостоятельная работа по решению профессиональной задачи; - работа в коллективе структурного подразделения места прохождения практики; - изучение и анализ учебных процессов по выбранному профилю подготовки.	-	-	106	-
3	3 этап (обработка и анализ полученной информации). Сбор и систематизация материалов для написания отчета. Подведение итогов практики. Оформление отчета по практике: - анализ качества решения поставленной профессиональной задачи; - согласование результатов с руководителем практики от университета; - обработка и систематизация фактического материала; - подготовка отчета.	-	-	-	Зачет с оценкой
4	итого	2		106	

Примечание: к видам производственной работы могут быть отнесены: производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, выполнение индивидуальных заданий, сбор, обработка и систематизация информации из литературных источников и их сравнение с фактическими (производственными) данными и наблюдения, измерения и другие выполняемые обучающимся самостоятельно виды работ.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике.

Указываются научно-исследовательские и научно-производственные технологии, которые могут быть использованы обучающимся при выполнении различных видов работ на учебной (ознакомительной) практике.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной (ознакомительной) практике.

Используются учебно-методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся на учебной (ознакомительной) практике, приводятся учебно-методические разработки по выполнению лабораторных исследований, обработке статистических данных. Например: рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления. Приводятся задания, требования к отчету по итогам практики.

10. Формы текущей и промежуточной аттестации по учебной (ознакомительной) практике.

Формы проведения текущей аттестации - путем собеседования или проверки части выполненной работы, проверки процесса (хода) выполнения задания, определение процента выполнения задания (процентровка). Промежуточная аттестация по готовности и итогам защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом практики (разрабатывается как Приложение к программе практики).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Указываются основная и дополнительная литература по темам практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения практики, учебно-методическое и информационное обеспечение.

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6	7
1	ПЗ	Юшков, И. Р. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений : учебно-методическое пособие / И. Р. Юшков, Г. П. Хижняк, П. Ю. Илюшин. — Пермь : ПНИПУ, 2013. — 176 с. — ISBN 978-5-398-00995-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	И. Р. Юшков, Г. П. Хижняк, П. Ю. Илюшин	Пермь : ПНИПУ, 2013	URL: https://e.lanbook.com/book/160768	-
2	ПЗ	Распопов, А. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / А. В. Распопов, В. А. Мордвинов. — Пермь : ПНИПУ, 2010. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	А. В. Распопов, В. А. Мордвинов	Пермь : ПНИПУ, 2010	URL: https://e.lanbook.com/book/160630	-

		библиотечная система.				
3	ПЗ	Сизов, В. Ф. Эксплуатация нефтяных скважин : учебное пособие / В. Ф. Сизов, Л. Н. Коновалова. — Ставрополь : СКФУ, 2014. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	В. Ф. Сизов, Л. Н. Коновалова	Ставрополь : СКФУ, 2014	URL: https://e.lanbook.com/book/155156	-
4	ПЗ	Антошкина, А. В. Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Антошкина. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 227 с. — ISBN 978-5-8333-0960-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	А. В. Антошкина	Краснодар : КубГТУ, 2020	URL: https://e.lanbook.com/book/167044	-
5	ПЗ	Савенок О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений : учебное пособие / О. В. Савенок. — Краснодар : КубГТУ, 2019. — 275 с. — ISBN 978-5-8333-0897-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	Савенок О. В.	Краснодар : КубГТУ, 2019.	URL: https://e.lanbook.com/book/151189	-

12. Материально-техническое обеспечение учебной (ознакомительной) практики.

Для материально-технического обеспечения учебной (ознакомительной) практики используются средства и возможности предприятия и организации, где обучающийся проходит учебную (ознакомительную) практику. Рабочее место, которое определило предприятие обучающемуся на время прохождения практики должно соответствовать нормам и требованиям. При прохождении учебной (ознакомительной) практики на промысле, обучающийся руководствуется соответствующими нормами и требованиями для данного вида работ, имеющимися в данной организации. К работе в полевых условиях обучающийся допускается после соответствующего инструктажа и подписи в журнале по технике безопасности.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Практическая подготовка для обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с ОВЗ могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда;

Инвалиды и лица с ОВЗ могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ОВЗ, имеющие нарушения опорно - двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов – сопровождающих. Инвалиды и лица с ОВЗ обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа подготовки составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки _____.

Рецензент от выпускающей кафедры по направлению подготовки/специальности (профильного предприятия) _____

ФИО

подпись

13. Лист изменений и дополнений к программе практики

Дополнения и изменения в программе практики на 20__/20__ учебный год.

В программу практики вносятся следующие изменения:

1.;
2.;
3.;
4.;
5.

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Программа практики пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____ от _____ года, протокол № _____.

Заведующий кафедрой НГД _____ Алиев Р.М., д.т.н., проф. _____
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан _____  _____ Ашуралиева Р.К., к.ф.н. _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета _____ _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)