

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 18.12.2023 11:25:23
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

Министерство науки и высшего образования РФ

+

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Эксплуатация насосных и компрессорных станций
наименование дисциплины по ОПОП

для специальности

21.03.01 «Нефтегазовое дело»
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»

факультет

Нефти, газа и природообустройства
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

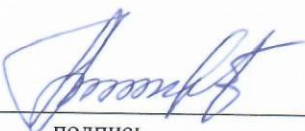
Нефтегазовое дело
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная, курс 4,4 семестр (ы) 8,8.
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО специальности 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю: «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

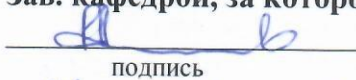
Разработчик



Курбанов Р.А.,
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 03 » 09 20 21 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)



Шеев Р.М., д.т.н., проф.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 06 » 09 20 21 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры

НГД от 06.09.21 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)



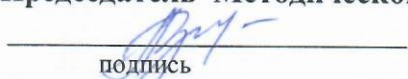
Шеев Р.М., д.т.н., проф.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 06 » 09 20 21 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета НГиП

от 21.09.21 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета НГиП



Курбанова З.А., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 21 » 09 20 21 г.

Декан факультета



Магомедова М.Р.
ФИО

Начальник УО



Магомаева Э.В.
ФИО

И.о. проректора
по учебной работе



Баламирзоев Н.Л.
ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель преподавания дисциплины «Эксплуатация насосных и компрессорных станций» – являются изучение устройства насосной и компрессорной станций (НС и КС) и освоение особенностей эксплуатации основного и вспомогательного оборудования НС и КС магистральных газонефтепроводов и режимов их работы.

Задачами дисциплины являются: освоение организации эксплуатации нефтеперекачивающих агрегатов (НПА) и газоперекачивающих агрегатов (ГПА) на НС и КС нефте- и газопроводах; схемы и принципы работы станции; подготовку агрегатов к пуску, пуск и регулирование режимов их работы; определение эксплуатационных характеристик энерготехнологического оборудования НС и КС для контроля за режимом работы и техническим состоянием энерготехнологического оборудования ЕС и КС.

Задачи дисциплины:

- различные типы резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов, их конструктивные особенности и области рационального применения;
- современные методы сокращения потерь нефти и нефтепродуктов при транспортировке, хранении и реализации;
- нормативно-техническую документацию по безопасным методам эксплуатации объектов для хранения нефти и нефтепродуктов и их отгрузки потребителям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эксплуатация насосных и компрессорных станций» представляет собой дисциплину вариативной части учебного плана профессиональных дисциплин и относится к профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки». Дисциплина базируется на курсах базовой части учебного плана профессиональных дисциплин, читаемых на 3-4 курсах: математика, гидравлика, термодинамика и теплопередача, насосы и компрессоры

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	ПК-1. способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; ПК-1.2 Уметь: - при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации; ПК-1.3 Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-2	ПК-2. Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПК-2.1. знать назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования ПК-2.2. знать принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования ПК-2.3. уметь анализировать параметры работы технологического оборудования ПК-2.4. уметь разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования ПК-2.5. владеть методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

<i>Форма обучения</i>	<i>очная</i>	<i>Очно-заочная</i>	<i>заочная</i>
<i>Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/в часах)</i>	<i>4/144</i>	<i>-</i>	<i>4/144</i>
<i>Семестр</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>8</i>
<i>Лекции, час</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>4</i>
<i>Практические занятия, час</i>	<i>24</i>	<i>-</i>	<i>6</i>
<i>Лабораторные занятия, час</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Самостоятельная работа, час</i>	<i>68</i>	<i>-</i>	<i>125</i>
<i>Курсовой проект (работа), РГР, семестр</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1ЗЕТ-36 часов, при заочной форме 1ЗЕТ-9часов отводится контроль)</i>	<i>36 часов Экзамен</i>	<i>-</i>	<i>9 часов (контроль) Экзамен</i>

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы (8,8 семестр)	Очная форма			Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	<p>ЛЕКЦИЯ 1 Тема 1. Компрессорные станции. Введение в специальность Задачи технической эксплуатации и ремонта КС и НС Состав оборудования КС в системе перекачки газа магистральных газопроводов Нагнетатели, применяемые на КС магистральных газопроводов Порядок проведения ремонта ГПА</p>	2	3	-	2	2	-	16
2	<p>ЛЕКЦИЯ 2 Тема 2. Компрессорные станции. Привод компрессора ГПА. Двигатели для привода компрессора Общестационарное технологическое оборудование КС Запорная арматура на КС</p>	2	3	-	2	2	-	16
3	<p>ЛЕКЦИЯ 3 Тема 3. Компрессорные станции. Очистка газа от механических примесей Эксплуатация пылеуловителей Система воздушного охлаждения газа и ее эксплуатация Устройство и расположение узлов пуска и приема очистных поршней</p>	2	3	-	2	2	-	16
4	<p>ЛЕКЦИЯ 4 Тема 4. Эксплуатация КС Эксплуатация систем топливного, пускового, импульсного газа Эксплуатация систем маслоснабжения КС Система пожаробезопасности, промышленной канализации, энергоснабжения, вентиляции, кондиционирования и отопления, сжатого воздуха, грузоподъемные механизмы и машины. Комплекс средств контроля и автоматики</p>	2	3	-	2	2	-	16

5	<p>ЛЕКЦИЯ 5</p> <p>Тема 5. Нефтеперекачивающие станции</p> <p>Эксплуатация нефтеперекачивающих станций</p> <p>Насосные агрегаты, применяемые на НС магистральных трубопроводов.</p> <p>Основные сведения о насосах</p> <p>Основное технологическое оборудование промежуточной НПС</p> <p>Вспомогательное оборудование насосной станции</p>	2	3	-	10			-	16
6	<p>ЛЕКЦИЯ 6</p> <p>Тема 6. Маслосистема НПС</p> <p>Насосы НПС</p> <p>Порядок ввода маслосистемы в работу</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт маслосистемы</p> <p>Технологические трубопроводы для системы маслоснабжения</p> <p>Воздушное охлаждение масла</p>	2	3	-	8			-	15
7	<p>ЛЕКЦИЯ 7</p> <p>Тема 7. Резервуары нефтепроводов</p> <p>Обслуживание резервуаров</p> <p>Функции, реализуемые системой автоматики НПС</p> <p>Система сглаживания ударной волны типа АРКРОН</p> <p>Эксплуатация и технологическое оборудование</p>	2	3	-	10	2	4	-	15
8	<p>ЛЕКЦИЯ 8</p> <p>Тема 8. Водоснабжение и система канализации очистных сооружений НПС</p> <p>Система канализации и очистных сооружений НПС.</p> <p>Методы очистки промышленных сточных вод</p> <p>Система вентиляции</p> <p>Система пожаротушения</p>	2	3	-	8			-	15
Формы текущего контроля успеваемости (8,3 семестр)									
Форма промежуточной аттестации (8,8 семестр)									
Итого (8,3 семестр)									
		16	24	-	68	4	6	-	125
Входная контрольная работа №1 аттестационная 1-3 тема №2 аттестационная 4-6 тема №3 аттестационная 7-9 тема Экзамен									

1.2. Содержание практических занятий

№/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия (8,8 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1.	№1	Задачи технической эксплуатации и ремонта КС и НС	2	2	1,2,3
2.	№2	Привод компрессоров ГПА	2		1,2,3
3.	№3	Очистка газа от механических примесей.	2		1,2,3
4.	№4	Эксплуатация КС (системы топливного, пускового, импульсного газа, системы маслоснабжения)	2		1,2,4,5
5.	№5	Эксплуатация нефтеперекачивающих станций	2		1,2,4,5
6.	№6	Назначение и порядок ввода маслосистемы в работу	2	2	1,2,4,5
7.	№7	Обслуживание резервуаров нефтепроводов. Виды защиты НПС	2		1,2,4,5
8.	№8	Состав, назначение и рабочие характеристики оборудования очистных сооружений хозяйственно-бытовых и промышленных стоков	2		1,2,3
9.	№9	Задачи технической эксплуатации и ремонта КС и НС	2		1,2,3
10.	№10	Привод компрессоров ГПА	2	2	1,2,3
11.	№11	Очистка газа от механических примесей.	2		1,2,4,5
12.	№12	Эксплуатация КС (системы топливного, пускового, импульсного газа, системы маслоснабжения)	2		1,2,4,5
Итого за 8,8 семестр			24	6	

1.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения (8,8 семестр)	Количество часов		Рекомендуемая литература и источники информации	Форма контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	3			6	
1	Роль нефтяной и газовой промышленности в народном хозяйстве	4	5	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
2	Электрические двигатели и двигатели внутреннего сгорания для привода компрессоров	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
3	Пылеуловители. Эксплуатация АВО.	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
4	Эксплуатация средств контроля и автоматики. Краткое описание основных систем защиты ГТК-10-4	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
5	Классификация НПС и характеристика основных объектов	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
6	Назначение маслосистемы. Режимы управления для агрегатов маслосистемы. Технологические трубопроводы для системы маслоснабжения	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
7	Устройство и принцип работы действия системы сглаживания ударной волны типа АРКРОН. Меры безопасности.	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
8	Техническое обслуживание и ремонт вентиляционных систем и оборудования. Требования к системе пожаротушения.	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
9	Выбор типа калорифера. Выбор вентиляторов	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
10	Примеры расчета оборудования КС	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
11	Примеры расчета оборудования НС	4	7	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
12	Основные технологические параметры МН	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
13	Система воздушного охлаждения газа и ее эксплуатация.	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
14	Эксплуатация АВО	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
15	Устройство и расположение узлов пуска и приема очистных поршней.	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
16	Эксплуатация систем топливного, пускового, импульсного газа.	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
17	Эксплуатация систем маслоснабжения КС.	4	8	1,2,3,4,5	КР, ПЗ
Итого за 8,8 семестр		68	125		

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины комплексно используются традиционные и инновационные технологии, активные и интерактивные формы занятий:

- классический метод изложения материала (студент конспектирует читаемый лекционный материал, а также воспроизводит схемы и рисунки, предоставляемые лектором, представленные лектором, в процессе изложения лекционного материала лектор отвечает на вопросы студентов, излагая отдельные моменты более подробно);
- лекции с использованием мультимедийного оборудования, технологий и сетей;
- лекции и семинары с элементами проблемного изложения: при рассмотрении каждой задачи преподаватель задаёт соответствующие вопросы и совместно со студентами формулирует итоговые ответы
- самостоятельное изучение теоретического материала с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Эксплуатация насосных и компрессорных станций» приведены в приложении А (Фонде оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

ЖН и КС

Зав. библиотекой

(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
ОСНОВНАЯ				
1.	ЛК, ПЗ, ЛБ	Насосы и компрессоры : учебное пособие / И. А. Воронин, Ю. Д. Алашкевич, Д. А. Земцов [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021 — Часть 2 : Компрессорное оборудование — 2021. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/195276	
2.	ЛК, ПЗ, ЛБ	Эксплуатация насосных и компрессорных станций : учебное пособие / составители А. Л. Саруев, Л. А. Саруев. — Томск : ТПУ, 2017. — 358 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/106751	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ				
3.	ПЗ	Тихоненков, Б. П. Насосы и насосные станции : учебное пособие / Б. П. Тихоненков. — Москва : РУТ (МИИТ), 2005 — Часть 2 : Насосные станции — 2005. — 296 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/188784	
4.	ЛК, ПЗ	Кузнецов, Ю. В. Насосы, вентиляторы, компрессоры : учебное пособие / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-5144-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/143248	
5.	ЛК, ПЗ	Насосы и компрессоры : учебное пособие / И. А. Воронин, Ю. Д. Алашкевич, Д. А. Земцов [и др.]. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021 — Часть 2 : Компрессорное оборудование — 2021. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/195276	
6.	ЛБ	Толстых, А. В. Насосы, вентиляторы и компрессоры : учебное пособие / А. В. Толстых, Ю. Н. Дорошенко, В. В. Пенявский. — Томск : ТГАСУ, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-93057-836-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/138990	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Эксплуатация насосных и компрессорных станций»

1. Программный комплекс для расчета на ЭВМ объема резервуарных парков в системе магистральных нефтепроводов (ДГТУ).
2. Программный комплекс для расчета объема резервуарных парков магистральных нефтепродуктопроводов (ДГТУ).
3. Программный комплекс для расчета вместимости резервуарных парков нефтебаз (ДГТУ).
4. Программный комплекс для гидравлического расчета трубопровода для перекачки нефти (ДГТУ).
5. Программный комплекс для расчета расстановки насосных станций по трассе нефтепровода (ДГТУ).
6. Программный комплекс для расчета рациональных режимов эксплуатации магистрального нефтепровода (ДГТУ).
7. Программный комплекс для теплового и гидравлического расчета неизотермических трубопроводов (ДГТУ).
- 8 Программный комплекс для расчета перекачки высоковязких и высокозастывающих нефти в смеси с маловязкими разбавителями (ДГТУ).
9. Программный комплекс для расчета вытеснения высоковязкой нефти из трубопровода маловязкой жидкостью (ДГТУ).
10. Компьютерный класс кафедры «Нефтегазовое дело», оснащенный 7 современными компьютерами.
11. Компьютерный класс факультета «Нефти, газа и природообустройства», оснащенный 10 компьютерами.
12. Лекционная аудитория, оснащенная экраном и проектором для чтения лекций с демонстрацией рисунков с компьютера.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает иллюстрационные материалы по дисциплине «Подготовка нефти и газа к транспорту», которые позволяют закрепить знания, полученные в процессе лекционных занятий.

Кафедра «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» имеет в своем распоряжении нефтегазовый комплекс, в котором собраны образцы оборудования, используемые при транспортировке нефти газа и продуктов переработки. Так же в нефтегазовом комплексе имеется компьютерный класс, используемый при проведении практических. Лекционные аудитории с экраном и проектором для демонстрации иллюстрационного материала.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

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 ограниченными возможностями здоровья в образовательных

организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

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

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

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры НГД от _____, протокол № ____.

Заведующий кафедрой НГД
д.т.н., профессор

(подпись, дата)

Р.М. Алиев

Согласовано:

Декан ФНГиП,
к.т.н., доцент

(подпись, дата)

М.Р. Магомедова

Председатель МС ФНГиП

подпись, дата)
