Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 20.12.2023 11:59:20

Уникальный **Федеральное государств** енное бюджетное образовательное учреждение 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЬ)

Дисциплины <u>«Геотехническое обеспечение дорожного строительства»</u> наименование дисциплины по ОПОП и код по ФГОС для направления 08.04.01 «Строительство» шифр и полное наименование направления ПО программе «Проектирование, строительство эксплуатация автомобильных дорог» Факультет Магистерской подготовки наименование факультета, где ведется дисциплина Кафедра «Автомобильных дорог, оснований и фундаментов» наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения: <u>очная, заочная</u> курс <u>1</u> семестр (ы) <u>2</u> очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО 3++ по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и программе подготовки <u>«Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог».</u>

Разработчик	Doller	Айдаев А.С., к.т.н., доцент
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«15» 06	2020 г.	
Зав. кафедрой, за н	которой закреплена д	исциплина (модуль)
	161	
		Агаханов Э.К., д.т.н., профессор
« <u>15</u> » <u>06</u>	2020 г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одобрен	на на заседании выпуск	ающей кафедры <u>АДиОиФ</u>
от «16» об	2020 года, прот	окол № 41 .
	і кафедрой по данном	у направлению (специальности, профи-
лю)	111	2.10
	A J	Агаханов Э.К., д.т.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
«16» 06 TO	2020 г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Программа одо	брена на заседании Ме	тодического Совета архитектурно-
строительного фак	ультета от «/ // »	<i>06</i> 2020 года, протокол №
Председетель Мет	годической комиссии	факул того
председатель мен	одической комиссии	факультета
		Агаханов Э.К., д.т.н., профессор
14 . 0	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«17» 06	2020 г.	
	522 ¥	
Декан ФМП	SALO	A www.no.rwong D.IC
декан ФМП		Ашуралиева Р.К.
	подпись	ФИО
Начальник УО	Da	
	подпись	ФИО
		1
И.о. Проректора У	P Stecky	Баламирзоев Н.Л.
	подпись	ОИФ

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Геотехническое обеспечение дорожного строительства» является подготовка будущего магистра к решению научнотехнических и проектно-изыскательских задач в области дорожного строительстве по обеспечению геотехнической информацией о физической природе и происхождения грунтов, физико-механических свойствах грунтов, о методах исследования грунтов, о распределении напряжений в грунтах и критических нагрузках, об устойчивости грунтовых массивов, давлении грунтов на ограждения, методах инженерного преобразования грунтов в периоды проектирования строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции дорог, мостов и путепроводов и других объектов.

Задачами изучения дисциплины является подготовка магистров 08.04.01 «Строительств» по программе «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог» профессиональной деятельности обеспечению ПО К геотехнической информацией для эффективного и рационального решения задач проектирования и строительства автомобильных дорог и различных инженерных сооружений на дорогах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры.

Дисциплина относится к дисциплинам выбора в вариативной части Блока 1, формируемых участниками образовательных отношений в совокупности с другими специальными дисциплинами составляет единую систему знаний о современных методах решения научно - технических задач, возникающих в области дорожного строительства, при проектировании различных объектов и сооружений на автомобильных дорогах. Для освоения этой дисциплины студент должен обладать знаниями из различных областей — инженерной геологии, грунтоведения и механики грунтов, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и инженерных сооружений на дорогах.

Полученные знания будущий магистр должен уметь применять при решении практических задач при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и транспортных сооружений.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате усвоения дисциплины «Геотехническое обеспечение дорожного строительства»

В результате освоения дисциплины «Геотехническое обеспечение дорожного строительства» по направлению подготовки 08.04.01 - Строительство и программе подготовки «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО 3++ должен обладать следующими компетенциями (см. ниже таблицу 1):

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Таблица 1.

		,
Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
		(показатели достижения заданного
		уровня освоения компетенций)
ОПК-3	в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу	профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии.
ОПК-4	профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а	

В результате усвоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы исследования и представления геотехнических условий территорий и площадок проектирования и строительства автомобильных дорог и инженерных сооружений на дорогах

Уметь:

- сформулировать и решать текущие задачи, возникающие в ходе обеспечения геотехнической информацией при решении задач проектирования и строительства, ремонта и реконструкции дорог и дорожных сооружений.

Владеть:

- современными методами инструментального исследования и оценки физикомеханических свойств грунтов, необходимых для проектирования и строительства объектов транспортного строительства;

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144		4/144
Семестр	2	-	2
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	110	-	132
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	4 часа (контроль)
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	-	-	-

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Геотехническое обеспечение дрожного строит ельства» являются изучение физической природы и происхождения грунтов, физико- механических свойств грунтов, видов напряжений в грунтах, устойчивости грунтовых массивов, давления грунтов на ограждения, типов оснований и конструкций фундаментов и методов искусственного улучшения грунтов основания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Геотехническое обеспечение дорожного строительства» относится к дисциплинам обязательной части блока 1 (Б1.О.24).

Для изучения данной дисциплины обучающемуся необходимо освоить основы математики, физики, химии, инженерной геологии. От степени освоение данной дисциплины зависит качество изучения многих других дисциплин, особенно механики грунтов, оснований и фундаментов, и в целом уровень подготовки бакалавра.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя
		оценивания (показатели
		достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ОПК-3	Способен принимать решения в	
	профессиональной сфере,	
	используя теоретические основы	процессах профессиональной
	и нормативную базу	деятельности посредством
	строительства, строительной	использования
	индустрии и жилищно-	профессиональной
	коммунального хозяйства.	терминологии.
ОПК-4	Способен использовать в	ОПК-4.1. Выбор нормативно-
	профессиональной деятельности	правовых и нормативно-
	распорядительную и проектную	технических документов,
	документацию, а также	регулирующих деятельность в
	нормативные правовые акты в	области строительства,
	области строительства,	строительной индустрии и
	строительной индустрии и	жилищно-коммунального
	жилищно-коммунального	хозяйства для решения задачи
	хозяйства.	профессиональной деятельности.

4.1. Содержание дисциплины (модуля).

			Очная	форма		Очно-заочная форма				Заочная форма			
<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема: Введение. Природа и происхождение грунтов. 1. Генетические типы и комплексы грунтов. 2. Состав, свойства, структурные связи и строение грунтов.	2	2		12								12
2	Лекция 2. Тема: Геотехнические изыскания при проектировании и строительстве дорог и инженерных сооружений. 1. Состав и последовательность геотехнических работ при проектировании дорог и инженерных сооружений. 2. Методы выполнения инженерных изысканий в строительстве и решения задач профессиональной деятельности. Инженерногеологические процессы и факторы влияющие на них.	2	2		12					1			12
3	Лекция 3. Тема: Физические свойства и классификационные характеристики грунтов. 1. Физическое состояние, основные и производные показатели физического состояния грунтов. 2. Классификационные характеристики грунтов, строительная классификация грунтов по ГОСТу.	2	2		12						1		12
4	Лекция 4. Тема: Механические свойства грунтов. 1. Механические свойства грунтов. Показатели механических грунтов и методы их определения. 2. Деформируемость и водопроницаемость грунтов. методы исследования	2	2		12					1			12

5	 Лекция 5. Тема: Механические свойства грунтов. 1. Сопротивляемость сдвигу (прочность) грунтов Методы исследования и оценки прочности грунтов. 2. Нормативные и расчетные характеристики грунтов, методика их определения. 	2	2		12					1		12
6	 Лекция 6. Тема: Расчетное сопротивление и несушая способность грунтов. 1. Понятие о критических нагрузках на грунт. 2. Расчетное сопротивление грунта. 3. Несущая способность грунта. 	не о критических нагрузках на грунт. ное сопротивление грунта.				1			18			
7	Лекция 7. Тема: Устойчивость грунтовых массивов при оползнях. 1. Причины нарушения устойчивости. 2. Устойчивость свободных откосов и склонов. 3. Метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения.	2 2 14				1		18				
8	Лекция 8. Тема: Давление грунтов на ограждения. 1. Определение давления сыпучего грунта на подпорную стенку. 2. Определение давления связного грунта на подпорную стенку.	чего грунта на подпорную стенку. 2 2 14		14				1			18	
9	Лекция 9. Тема: Инженерные методы преобразования грунтов. 9 1. Особенности структурно неустойчивых и слабых грунтов и 1 1 16 инженерные методы их преобразования.				1		18					
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная контр. работа 1 аттестация 1-2 темы 2 аттестация 3-4 темы 3 аттестация 5-6 темы		МЫ МЫ		ı			Контрол	•		
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет					Зачет (4 часов контроль)					
	Итого	17	17		110				4	4		132

4.2. Содержание практических занятий.

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия]	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки	
			Очно	Очно-заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	2	Нормативно-правовая база и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области организации и проведения инженерных изысканий и подготовка геотехнической информации для проектирования строительства		-		1, 2, 3, 4, 5, 6
2	3	Классификация грунтов. Определение нормативных и расчетных характеристик физико-механических свойств грунтов	3	-		1, 2, 3, 4, 5, 6
3	4	Состав и содержание отчета по инженерно-геологическим изысканиям. Оценка и анализ инженерно геологических условий площадки строительства.	2			
3	5	Определение напряжений в грунте от собственного веса и различных распределенных нагрузок	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	6	Расчетное сопротивление и несущая способность грунтов оснований сооружений.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6
6	7	Оценка устойчивости грунтовых массивов при оползнях.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6
7	8	Определение давления грунтов на ограждения – подпорные стены.	2	-	1	1, 2, 3, 4, 5, 6
8	9	Инженерные методы преобразования строительных свойств грунтов.	2	-		1, 2, 3, 4, 5, 6
		ИТОГО	17		4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента.

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из содерж дисциплины	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Природа грунтов, их происхождение и виды.	12	-	12	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
2	Физические свойства и классификационные характеристики грунтов.	12	-	12	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
3	Механические свойства характеристики грунтов.	12	-	12	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
4	Напряжения в грунтах.	12	-	12	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
5	Деформации грунтов.	12	-	12	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
6	Устойчивость массивов грунта.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
7	Давление грунтов на ограждения.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
8	Общие принципы проектирования оснований и фундаментов.	14	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
9	Инженерные методы преобразования грунтов.	16	-	18	1, 2, 3, 4, 5, 6	Конт. работа
	ИТОГО	110		132		

5. Образовательные технологии.

В рамках курса «Основы геотехники» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- междисциплинарный подход подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- метод рейтинга определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (10 ч.).

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

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

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

Зав. библиотекой ДДД (Алиева Ж.А.)

	_	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная		нество	
№	Виды	и дополнительная) литература, программное		ний	
п/п	занятий	обеспечение и Интернет ресурсы	B Ha		
			библи	кафед	
			отеке	pe	
1	2	3	4	5	
		Основная литература			
1	ЛК, ПЗ, СР	Крупина, Н. В. Основы геотехники: учебное пособие / Н.	URL:		
		В. Крупина Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева,	https://e	.lanboo	
		2021 103 с ISBN 978-5-00137-215-8 Текст:	k.com/b	ook/19	
		электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	3907.		
2	ЛК, ПЗ, СР	Мельников Р.В. Использование метода конечных	URL:		
		элементов в геотехнике: учебное пособие / Мельников	https://w	ww.ipr	
		Р.В Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 188 с	booksho	-	
		ISBN 978-5-9729-0697-0 Текст: электронный //	4920.htr	nl.	
		Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.			
3	ЛК, ПЗ, СР	1 1 2	URL:		
		геотехнике: учебно-методическое пособие / А. З. Тер-	https://e		
		Мартиросян, В. В. Сидоров, Е. С. Соболев, И. Н. Лузин	k.com/book/16		
		Москва: МИСИ - МГСУ, 2020 91 с ISBN 978-5-7264-	<u>5197</u> .		
		2349-4 Текст: электронный// Лань: электронно-			
		библиотечная система.			
		Дополнительная литература			
4	ПЗ, СР	Наклоннова, М. И. Промышленное и гражданское	URL:		
		строительство. Механика грунтов: практикум: учебное	https://e		
		пособие / М. И. Наклоннова Тольятти: ТГУ, 2020 87 с.	k.com/b	ook/15	
		- ISBN 978-5-8259-1519-7 Текст: электронный // Лань:	<u>9638</u> .		
		электронно-библиотечная система.			
5	П3, СР	Шаламанов, В. А. Механика грунтов в примерах: учебное	URL:		
		пособие / В. А. Шаламанов Кемерово: КузГТУ имени	https://e		
		Т.Ф. Горбачева, 2015 72 с Текст: электронный // Лань:	k.com/b	ook/69	
	TID. CD	электронно-библиотечная система.	540.		
6	П3, СР	Мангушев, Р. А. Механика грунтов. Решение	URL:		
		практических задач: учебное пособие / Р. А. Мангушев, Р.	https://w	-	
		А. Усманов Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский	booksho	-	
		государственный архитектурно-строительный	012.htm	Ç	
		университет, ЭБС АСВ, 2012 111 с ISBN 978-5-9227-	обраще		
		0409-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная	26.10.20	J21).	
		система IPR BOOKS.			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Материально-техническое обеспечение включает в себя : библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература); компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MS Power Point, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На транспортном факультете функционирует компьютерный класс, предназначенный для проведения практических занятий. Компьютерный класс оснащен всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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 OB3, 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный 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 АД, ОиФ от «»20года, протокол №
Заведующий кафедрой ТСиСМ <u>Агаханов Э. К., д.т.н., профессор.</u> (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан <u>Батманов Э.З., к.т.н., доцент</u> (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета <u>Агаханов Э. К., д.т.н., профессор</u> (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе.