Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодин Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписация 0.8.10.2025 21:01:02 Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина _	Основы архитектуры
	Наименование дисциплины по ОПОП
лля направления	08.03.01- Строительство
_	код и полное наименование направления (специальности)
	*
9 11	
по профилю Пр	омышленное и гражданское строительство»: теория и
проектирование з	цаний и сооружений
II	
факультет	Филиал в г.Дербенте
1	аименование факультета, где ведется дисциплина
1	5
	еннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиС	
' на	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	очная, очно-заочная_, курс2 семестр (ы) <u>4</u>
	я, очно-заочная
UALIC	n, Ohno-Saohnan, Saohnan

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>08.03.01 Строительство</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Промышленное и гражданское строительство»:</u> теория и проектирование зданий и сооружений.

Разработчик	U.llul	Шерифова И.В.	ст.преподаватель
	подпись /	ФИО уч. степень	уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	2022 г.		. •
Зав. кафедрой,	за которой закре		1 4 77
	HOMBURA		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпис	(ФИ	О уч. степень, уч. звание)
« <u>27</u> » <u>09</u>	_ 2022 г.		
Программа одо года,	брена на заседании протокол № 1	выпускающей каф	редры ЕГОиСД от
Зав. выпускаю	щей кафедрой, по	данному направл	ению (специальности,
профилю)		, and the party	енть (специальности,
	COM		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(Ф)	ИО уч. степень, уч. звание)
		X	y
« <u>27</u> » <u>09</u> 2022	Γ.		
_ <u>27.09.2022</u> _ года, пр	брена на заседанию отокол № <u>1</u>	<u>.</u>	совета филиала г.Дербенте от
			А., к.фм.н., ст.преподаватель
подп	ись	(ФИО)	уч. степень, уч. звание)
« <u>28</u> _»(<u> 2022</u> 1		
СОГЛАСОВАНО:		1	
COI JIACOBAHO.	luil		
Директор филиала	Illell	7	/TX 3 6 3 6 W
дирсктор филиала _	20000		/ И.М.Мейланов/
		подпись	
Начальник УО		11/2	/Ma 2.B./
		И поличе	/Магомаева Э.В./
Проректор по УР	(Mark	подпись	/Н И Баламираар/
	The state of the s	подпись	/Н.Л. Баламирзоев/
		подшись	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы архитектуры» являются приобретение студентами общих сведений о зданиях, сооружениях и их конструкциях, приемах объемно-планировочных решений и функциональных основах проектирования.

Задачами дисциплины является получение знаний

- о частях зданий;
- о нагрузках и воздействиях на здания;
- о видах зданий и сооружений;
- о несущих и ограждающих конструкциях;
- о функциональных и физических основах проектирования;
- об архитектурных, композиционных и функциональных приемах построения объемно-планировочных решений

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы архитектуры» относится к обязательной части блока 1 дисциплин учебного плана. Она непосредственно связана с дисциплинами «Архитектура зданий и сооружений», «Строительные материалы», «Основания и фундаменты зданий, сооружений», «Основы строительных конструкций», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Архитектура индивидуального жилища». Предшествующими для данной дисциплины являются: «Инженерная и компьютерная графика», «Физика», «История архитектуры и строительной техники». Освоение данной дисциплины необходимо для дипломного проектирования студентов и их профессиональной деятельности.

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

В результате освоения дисциплины «Основы архитектуры» по направлению подготовки «Строительство», профилю «Промышленное и гражданское строительство»: теория и проектирование зданий и сооружений в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.4.Выбор планировочной схемыздания, оценка преимуществ инедостатков выбраннойпланировочной схемы ОПК-3.8.Выбор строительных материаловдля строительных конструкций(изделий)
ОПК-4	Способениспользовать впрофессиональнойдеятельностираспорядительную ипроектную документацию, атакже нормативныеправовые акты в областистроительства, строительной индустрии ижилищнокоммунальногохозяйства	ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

		ОПК-4.6.Проверка соответствияпроектной строительнойдокументации требованиямнормативно-правовых инормативно-технических документов
ОПК-6	Способенучаствовать впроектировании объектовстроительства и жилищнокоммунального хозяйства, вподготовке расчетного итехнико-экономическогообоснований их проектов, участвовать в подготовкепроектной документации, втом числе с использованиемсредствавтоматизированногопроектирования ивычислительных программных комплексов	ОПК-6.1.Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование ОПК-6.6.Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144	4/144	4/144
Семестр	4	5	6
Лекции, час	34	17	9
Практические занятия, час	17	9	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	57	82	122
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	4	5	6
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочнойформе 9 часов отводится на контроль)	Экзамен (1 ЗЕТ – 36 часов)	Экзамен (1 ЗЕТ – 36 часов)	9 часов контроль

Содержание дисциплины (модуля)

№	Doorest arrows a rose for the second		Очная	форма	1	Очно-заочная форма			Заочная форма				
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	 Тема №1. «Общие сведения об архитектуре» Цели и задачи изучения основ архитектуры. Понятие «архитектура». Взаимосвязь архитектуры с различными социально-общественными формациями. Требования, предъявляемые к архитектуре: польза, прочность, красота. 	2	1		3	1	1		5				7
2.	 Тема №2. «Архитектурно-строительноечерчение» 1. Архитектурно-строительное черчение. 2. Изображения на архитектурно-строительных чертежах. 3. Особенности оформленияархитектурно-строительных чертежей 	2	1		3	1			5				7
3.	 Тема №3. «Части здания и требования к ним» 1. Части здания и их изображение на чертежах 2. Материалы, применяемые в строительстве. 3. Условные обозначения материалов. 	2	1		4	1	1		5				7
4.	 Тема №4. «Модульная координация размеров в строительстве» 1. Модули и правила их применения 2. Координационные и конструктивные размеры строительных элементов 3. Отметки уровней, определение оконных и дверных проѐмов, разбивочные оси, определение масштаба чертежа. 	2	1		4	1			5				8

No	D.		Очная	форма	1	Очн	10-3 a 04	ная фо	рма	Заочная форма			
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
	Тема №5. «Унификация и типизация –												
	композиционные основы проектирования»	_			_								
5.	1. Унификация и Единая модульная система	2	1		3	1	1		5	1			7
	2. Типовое проектирование, типизация, нормализация,												
	стандартизация												
	Тема №6. «Архитектурная композиция и еè элементы»												
6.	 Виды архитектурных композиций Композиционные средства 	2	1		4	1			5	1			7
	2. Композиционные средства 3. Тектоника												
	Тема №7. «Виды зданий и требования к ним»												
	1. Классификация зданий по назначению								_				_
7.	2. Общие сведения о конструкциях зданий	2	1		4	1	1		5	1	1		7
	3. Требования к зданиям												
	Тема №8. «Проектирование жилых зданий»												
	1. Методика архитектурного проектирования жилых												
8.	зданий	2	1		3	1			5	1			7
	2. Предпроектный анализ												
	3. Этапы проектирования												
	Тема №9. «Объѐмно-планировочные решения жилых												
9.	Зданий»	2	1		3	1	1		5	1	1		8
9.	1. Классификация жилых зданий	2	1		3	1	1		3	1	1		0
	 Квартирные жилые дома Индивидуальные жилые дома 												
	Тема №10. «Квартира и еè элементы»												
4.0	1. Квартира и еè элементы. Состав и размеры помещений	•							_	_			_
10.	2. Типы квартир	2	1		3	1			5		1		7
	3. Функционально-планировочная организация квартиры												

№	D.		Очная	форма	l	Очно-заочная форма			Заочная форма			a	
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
11.	 Тема №11. «Функциональные основы проектирования безлифтовых домов» 1. Классификация безлифтовых жилых домов. 2. Планировочные элементы безлифтовых жилых домов 3. Тенденции развития типологии безлифтовых жилых домов 	2	1		4	1	1		5	1	1		17
12.	 Тема №12. «Многоэтажные жилые дома» Типы многоэтажных жилых домов Планировочные элементы организации многоэтажных жилых Специализированные виды многоэтажных жилых домов Специальные требования к многоэтажным жилым домам 	2	1		4	1			5				18
13.	 Тема №13. «Многофункциональные жилые комплексы» Социальные предпосылки возникновения и развития Общественно-жилые комплексы с открытой системой обслуживания Жилые комплексы с полузакрытой и закрытой системами обслуживания 	2	1		3	1	1		5	1			17
14.	 Тема №14. Объемно-планировочные решения общественных зданий» 1. Классификация общественных зданий 2. Функциональные и физико-технические особенности проектирования общественных зданий 3. Объемно-планировочные решения общественных зданий 	2	1		3	1			5				18

Nº	Разлен писнин пины тема пекнии и роппосы		Очная	форма	1	Очно-заочная форма			Заочная форма			a	
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	CP
15.	 Тема №15. «Физико-климатические воздействия на здания, микроклимат помещений» 1. Характеристики микроклимата помещений 2. Сопротивление теплопередаче ограждений 3. Нормирование сопротивления теплопередаче наружных ограждений 		1		3	1	1		4	1			17
16.	 Тема №16. «Воздушный режим здания» 1. Воздухопроницаемость ограждающих конструкций 2. Теплоустойчивость ограждающих конструкций 3. Влажностный режим ограждающих конструкций 4. Аэрация и вентиляция 		1		3	1			4				18
17.	 Тема №17. «Естественное освещение, инсоляция и основы звукоизоляции» 1. Упрощенный расчет естественного освещения 2. Инсоляция 3. Звукоизоляция от воздушного шума 4. Нормативные требования к звукоизоляции 		1		3	1	1		4				17
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема		тема тема тема	Входная конт. работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 тема 3 аттестация 11-15 тема			тема тема тема	Входная конт. работа Контрольная работа			ота	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого:		34	Экзаме 17	н (36 ч) -	57	17	Экзаме 9	ен (36 ч)	82	Экза 9	мен (9 4	ч) конт -	122

Содержание практических занятий

№	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического,	K	Соличество час	Рекомендуемая литература и	
п/п		семинарского) занятия	Очно	Очно- заочно	Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
	1	Выдача задания на курсовое проектирование. Содержание пояснительной записки и графической части	2	1	1	1
	3	Привязка конструкций здания к разбивочным осям. Планировочные решения малоэтажных жилых зданий	2		-	1,2,9
	4	Теплотехнический расчет многослойного ограждения.	2	1	1	6,7
	4	Конструктивные схемы зданий	2	1	-	2
	7	Пример выполнения плана фундамента здания	2		1	2,4
	7	Стены, перегородки, окна, двери, лестницы	2	1	1	2,3,4
	9	Пример выполнения плана перекрытия здания	2		-	2,4
	11	Пример выполнении плана скатной кровли	2	1	-	2,4
	12	Оценка курсового проекта	1	1	-	1,2,7
		Итого:	17	9	4	

Тематика для самостоятельной работы студента

Целью самостоятельной работы является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их анализу, умению принять решение, аргументированному обсуждению

предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

N₂	Тематика по содержанию		во часов из со дисциплины	-	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля
п/п	дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Очно	Очно- заочно	Заочно	информации	СРС
1.	Основы и приемы архитектурной композиции	6	10	16		
2.	Объемно-планировочные и композиционные решения жилых зданий	6	10	16	Большакова, Т. Ю. Основы архитектуры и	
3.	Объемно-планировочные и композиционные решения общественных зданий	6	10	15	строительных конструкций: учебник / Т. Ю. Большакова. — пос. Караваево: КГСХА, 2020. — 272 с. — Текст:	Опрос,
4.	Физико-технические основы проектирования зданий	6	12	15	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:	контрольная работа
5.	Общие положения проектирования жилых зданий	8	10	15	https://e.lanbook.com/book/171660 (дата обращения: 11.10.2019). — Режим доступа:	
6.	Конструкции жилых и общественных зданий	8	10	15	для авториз. пользователей	
7.	Общие вопросы проектирования промышленных зданий	8	10	15		
8.	Конструкции гражданских и промышленных зданий	9	10	15		
	Итого:	57	82	122		

5. Образовательные технологии

Для преподавания дисциплины «Основы архитектуры» предусмотрены традиционные технологии в рамках аудиторных занятий и самостоятельной работы, а также интерактивные формы проведения занятий. Аудиторные занятия включают:

- лекции с изложением теоретического содержания курса с использованием мультимедийных средств;
- практические занятия, предназначенные для практического закрепленияосновных положений теоретического курса и для приобретения студентами практических навыков проектирования с помошью графических программ (AutoCADu ArchiCAD).

Самостоятельная работа предназначена:

- для внеаудиторного изучения студентами дополнительных разделов дисциплины, используя дополнительно рекомендованную литературу, ресурсы интернета и другие доступные источники информации;
- для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического курса и практических навыков путем изучения на различных примерах методов проектирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 20% аудиторных занятий (12ч.)

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 «Основы архитектуры» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

(подпись, ФИС

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	1 CKOMCH2	уемая литература и источник	и информации (осн	товная и дополн	ИТСЛЬН	
		Необходимая учебная,				Колич
		учебно-методическая			ество	
	В	(основная и		Издате	издани	ий
		дополнительная)	A = = = ··· (= =)			
,	иды	литература, программное	Автор(ы)	льство и год		
$/\Pi$	занятий	обеспечение, электронно-		издания		В
		библиотечные и Интернет			библи	отеке
		-				
		ресурсы				
		я литература		T	1	
1.	Лк, Пз,	Малоэтажные дома	Нанасова С.М.	M. ACB. 2007	50	1
	самост.					
	раб.					
2.	Лк, Пз,	Конструкции гражданских	Маклакова Т.Г.,	M. ACB. 2012	50	1
2.	самост.	зданий	Нанасова С.М.	W. 110B. 2012	30	1
		здании	панасова С.М.			
	раб.	_	пашс) M	70	1
3.	Лк, Пз,	Архитектура гражданских и	Л.Ф.Шубин,	М. изд. дом	70	1
	самост.	промышленных зданий в	И.Л.Шубин	«Бастет»		
	раб.	пяти томах, том V		2010		
		Промышленные здания.				
		Издание четвертое,				
		переработанное и				
		дополненное				
	П					
	Дополни			77 7 35	50	1
4.	Лк, Пз,	Архитектура	Маклакова. Т.Г.,	Учебник-М.,	50	1
	самост.		Нанасова С.М.,	ACB.2009		
	раб.		Шарапенко В.Г.,			
			Балакина А.Е			
5.	Лк, Пз,	Проектирование жилых и	Маклакова. Т.Г.,	М.: Высшая	50	1
	самост.	общественных зданий	Нанасова С.М.,	школа 1998		
	раб.	оощественных здании	Шарапенко В.Г	mkosia 1990		
6	-	СП 54 12220 20162	mapanenko D.i	Myyyama ×D.1	5	1
6.	Пз,	СП 54.13330.20163дания		МинстройРф,)	1
	самост.	жилые многоквартирные		Москва 2016		
	раб.					
7.	Пз,	СП 50.13330.2012 Тепловая		МинрегионРо	5	1
	самост.	защита зданий		ссии, Москва		
	раб.			2012		
8.	Пз,	СП 52.13330.2016		Стандарт-	5	1
".	самост.	Естественное и		информ		•
	раб.	искусственное освещение		Москва 2018		
		-	1 // *	IVIOCKBA ZUI 8		
9.	Пз,	"Градостроительный кодекс	https://minstroyrf.			
	самост.	РоссийскойФедерации" от	gov.ru/			
	раб.	29.12.2004 №190-ФЗ(ред. от				
		31.07.2020), (с изм. и доп.,				
		вступ. в силу с 28.08.2020)				
		J J 11111 107				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Основы архитектуры» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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 OB3 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 OB3 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.; 5. или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от __года, протокол № _____ Заведующий кафедрой ЕГОиСД____ Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано: Директор филиала _____ Мейланов И.М. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Председатель МСфилиала _____ Аликберов Н.А., к.т.н.

(подпись, дата)

(ФИО, уч. степень, уч. звание)