Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписан **Федеральное** эгосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Реконструкция зданий и сооружений
наименование дисциплины по ОПОП

для направления

Ов.04.01 — Строительство
код и полное наименование направления (специальности)

Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

факультет

Магистерской подготовки,
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра

Строительные материалы и инженерные сети

Форма обучения <u>очно, заочная</u> курс <u>I</u> семестр (ы) <u>2</u>

г. Махачкала 2019

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки <u>08.04.01 «Строительство»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»</u>.

		4 /			
	Разработчик	Подпись	Омаров А (ФИО уч. степень, у	.О., к.э.н., доцент ч. звание)	
	«26» 04	_ 2019 г.			
	Зав. кафедрой, за ко	горой закреплена ди	ециплина (мо,	цуль)	
	подпись	free	Омаров А	.О., к.э.н., доцент ень, уч. звание)	
	«16» 04	_ 2019 г.			
риалі	Программа одобрена ы и инженерные сети		кающей кафедј	оы «Ст роительные мат	<u>'e-</u>
	OT «26» 04	2019 года, проток	ол №		
лю)	Зав. выпускающей н	сафедрой по данном	у направленин	о (специальности, проф	и-
	«26» СУ	2019 г.	Омаров (ФИО уч. стег	А.О., к.э.н., доцент нень, уч. звание)	
строи	Программа одобрен тельного факультета	на на заседании	Методического	о Совета архитектурн	10-
	OT « 16» 04	2019 года, протоко	л №		
	Председатель Мето	дической комиссии	факультета		
	подпись	Coff-F	Омаров (Ф)	А.О., к.э.н., доцент по уч. степень, уч. звание)	
	«16» or	2019 г.			
	Декан факультета	полнев	A	шуралиева Р.К. ФИО	
	Начальник УО	New mozamey	ee of M	Гагомаева Э.В. О	
	И.о. началвника У	му подписы	CET I	усейнов М.Р.	

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» является приобретения комплекса знаний о способах и методах реконструкции, этапах проведения и организации работ по реконструкции зданий и сооружений

Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся способности использовать знания при решении следующих вопросов:
- подборе способов реконструкции жилой застройки;
- решения, применяемые при проектировании реконструкции жилой застройки;
- по благоустройству территорий реконструируемых зданий и жилой застройки;
- связанные с особенностями реконструкции зданий и сооружений, возникающими при этом проблемами и путями их решения;
- проведения реконструкции зданий и сооружений , в том числе проведение технического обследования;
- подбор методов восстановления, усиления и замены строительных конструкций, способы изменения объемно-планировочных решений, организация работ по реконструкции зданий и сооружений;
- вопросы модернизации наружных, внутренних инженерных сетей и коммунальных сооружений

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.06 « Реконструкция зданий и сооружений» относится к Блоку -1, является дисциплиной части, формируемая участниками образовательных отношенийк, которые формируют магистра как будущего инженера по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

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

Наименование компетенции	Наименование показателя оценива-
	ния (показатели достижения задан-
	ного уровня освоения компетенций)
Способность организовывать,	ПК-2.1 Формирование технического
планировать и разрабатывать	задания для разработки эскизных,
проекты на строительство, ре-	техническихи рабочих проектов
конструкцию и ремонт объектов	сложных объектов
жилищно- коммунального хозяй-	ПК-2.2 Умение использовать норма-
ства	тивную документацию, регламенти-
	рующую проведение и организацию
	изысканий для проектирования и мо-
	ниторинга объектов строительства и
	жилищно-коммунального хозяйства
	Способность организовывать, планировать и разрабатывать проекты на строительство, реконструкцию и ремонт объектов жилищно- коммунального хозяй-

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (3ET/ в часах)	3/108	-	3/108
Семестр	2	-	2
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	38	-	91
Курсовой проект (работа), РГР, се- местр	к/п	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	36 часов экзамен	-	9 часов (контроль) экзамен

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

),c			Очная форма			Очно-заочная форма			Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция №1 Тема:1 Основные задачи и проблемы реконструкции зданий и сооружений 1. Градостроительные аспекты реконструкции городских образований 2. Потребности города в реконструкции гражданских зданий	2			4					2			15
2	Лекция №2,3 Тема:2 Оценка технического состояния здания 1. Общий (предварительный) осмотр 2. Детальное (инструментальное) обследование 3. Составление технических заключений по результатом обследования	4	4		6						2		15
3	Лекция №4,5 Тема: 3 Восстановления, усиления и замена строительных конструкций 1. Методы ремонта различных элементов конструкции 2. Классификация методов усилений 3. Методы замены конструкций	4	4		8					2			15

4	 Лекция №6 Тема: 4 Переустройство, перепланировка и модернизация зданий и сооружений 1. Улучшение объемно-планировочных показателей реконструируемых зданий. 2. Перепланировка помещений 3. Модернизация лестнично-лифтовых узлов, 4. Возведение надстроек, пристроек и встроенных помещений 	2	4		8				2		15
5	Лекция №7 Тема: 5 Усиление тепло-гидрозащиты при реконструкции зданий 1. Методы повышения тепло-гидрозащиты реконструируемых зданий 2. Гидроизоляция конструктивных элементов	2	2		6						15
6	Лекция №8,9 Тема: 6 Совершенствование и модернизация инженерного оборудования зданий и сооружений. 1. Модернизация наружных сетей 2. Модернизация и замена электрооборудования зданий и сооружений	3	3		6						16
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a 2 a	ттеста ттеста	конт.р ция 1-3 ция 4-0 ция 7-9	3 тема 6 тема			Контрольная работа			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзам	иен (36	ч.)				Экзаг	мен (9 ч	ı.)
	Итого			17	38			4		4	91

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про-	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)	
	- passaz					
1	2	3	4	5	6	7
1.	2-3	Обмерные работы. Проверочные работы конструкций и их элементы. Составление ведомости дефектов	4		2	1, 6,9
2.	3-4	Методы ремонта каменных конструкции. Усиление различных конструкций	4		2	1,7,9
3.	5	Перепланировка квартир в узких корпусах с небольшим по- перечным архитектурно-конструктивным шагом. Составле- ние схем нестандартных санитарных узлов применяемые при модернизации под элитное жилье	4			6,9
4.	6	Методы повышения и теплозащты и гидрозащиты	2			5,9
5.	7	Автоматизация зданий	3			5,9
	,	ИТОГО	17		4	

4.2. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	Количество	часов из содержані плины	Рекомендуемая ли- тература и источни- ки информации	Формы кон- троля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Реконструкция жилых кварталов городов. Благоустройство реконструируемых территорий	4		15	[1, 2,3,4,5,6,7 8,9]	Опрос, контрольная работа
2.	Сплошное, выборочное обследование. Поперечные расчеты конструкций и их элементов	6		15	[8,9]	Опрос, кон- трольная ра- бота
3.	Восстановление проектных размеров конструктивных элементов. Дефекты в каменных конструкциях, дефекты и в металлических и деревянных конструкциях	8		15	[4,9]	Опрос, кон- трольная ра- бота
4.	Перепланировка жилых комнат. Модернизация лестничных клеток	8		15	[4,5,7,8,9]	Опрос, кон- трольная ра- бота
5.	Повышение теплозащитных характеристик ограждающих конструкций	6		15	[4,8,9]	Опрос, кон- трольная ра- бота
6.	Новые технологии в автоматизации зданий	6		16	[4,5,8]	Опрос, кон- трольная ра- бота
	ИТОГО	38		91		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20% аудиторных занятий.

При реализации дисциплины должны использоваться следующие образовательные технологии:

	разовательные технологии:		
№ п/п	Наименование технологии	Вид занятий	Краткая характеристика
1.	Метод проблемного изложения материала.	Лекционные и практические занятия.	Изложение теоретического материала и разбор конкретных ситуаций и задач при активном диалоге с обучающимися.
2.	Интерактивная форма проведения занятий.	Лекционные и практические занятия.	Использование мультимедийно- го оборудования, компьютерных технологий и сетей.
			Встречи с представителями строительных компаний, посещение специализированных выставок.
3.	Самостоятельная работа.	Дискуссии на практических занятиях, тестирование по темам курса.	Самостоятельное изучение учебно-методической и справочной литературы позволит студенту осознанно выполнять задания и вести последующие свободные дискуссии по освоенному материалу.
4.	Дистанционное обучение.	Дополнительные занятия, самостоятельная работа.	Использование компьютерных технологий и сетей, работа в библиотеке.

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).

Зав. библиотекой

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

№ Виды Неп/п занятий и		Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспе-	Количество изданий			
п/п	занятий	чение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы		на ка- федре		
1	2	3	4	5		
1	4	ОСНОВНАЯ				
1	ЛК, ПЗ, СРС	Организация работ при ремонте и реконструкции зданий и сооружений: учебно-методическое пособие Андрюшенков А. Ф. Омск: СибАДИ, 2019. — 98 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e	JRL: .lanbook.co sk/149523		
2	ЛК, ПЗ, СРС	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебно-методическое пособие Андрюшенков, А. Ф.Омск: СибАДИ, 2019. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e m/boo	JRL: .lanbook.co bk/149524		
3	ЛК, ПЗ, СРС	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений. Магистерская диссертация: учебное пособие Ерышев В. А.Тольятти: ТГУ, 2018. — 39 с. — ISBN 978-5-8259-1258-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e	URL: https://e.lanbook.co m/book/139751		
4	ЛК, ПЗ, СРС	Технология реконструкции зданий: монография Казаков, Ю. Н.Адам. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-3736-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e	JRL: c.lanbook.co ok/119618		
5	ЛК, ПЗ, СРС	Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий: монография С. А. Сычёв, Г. М. Бадьин. — 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4483-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	https://e	URL: e.lanbook.co ok/123464		
6	ЛК, ПЗ, СРС	Курс лекций по дисциплине Реконструкция зданий, сооружений и застройки» Конюков А. Г. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ 2010. — 63 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].	http://w	URL: http://www.iprbooks hop.ru/16009.html		
7	ЛК, ПЗ, СРС	Материалы и технология ремонта, реставрации и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие		URL: ww.iprbooks		

7. 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 MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На архитектурно-строительном факультете функционируют 2 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических занятий. Компьютерные классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 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 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
ений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ТСиСМ
Согласовано:
Connection
Декан (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Геотехническое обеспечение дорожного строительства»

Уровень образования	Магистерская подготовка (бакалавриат/магистратура/специалитет)
Направление подготовки	08.03.01 — Строительство (код, наименование направления подготовки/специальности)
Программа подготовки	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений (наименование)
	(Hansellobalize)
X Mals.	
Разработчик	Айдаев А.С., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Фонд оценочных средств обсужден и «»2022 г., протокол №	на заседании кафедры АД,ОиФ
Зав. кафедрой подпись	<u>Агаханов Э.К., д.т.н., профессор</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения $O\Pi O\Pi$
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования
- 2.2.2. Описание шкал оценивания
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)

1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению **08.04.01** – **Строительство**.

Рабочей программой дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» предусмотрено формирование следующей компетенции:

ПК-2. Способность организовывать, планировать и разрабатывать проекты на строительство, реконструкцию и ремонт объектов жилищно- коммунального хозяйства;

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем ¹
ПК-2 Способность организовывать, планировать и разрабатывать проекты на строительство, реконструкцию и ремонт объектов жилищнокоммунального хозяйства	кументацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий для проектирования и мониторинга объектов строительства и жилин-	Знать: нормативно-техническую литературу, используемую при разработке проектов реконструкции систем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения. Уметь: определять техническую сущность мероприятий про реконструкции разных видов инженерных систем Владеть: навыками разработки принципиальных технологических и монтажных схем инженерного оборудования	ЛК № 1-9

¹ Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Реконструкция зданий и сооружений» определяется на следующих этапах: 1. Этап текущих аттестаций 2. Этап промежуточных аттестаций

Таблица 2

	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции					
Код и наименование формируемой компетенции		Этап текущих аттестаций				Этап промежуточной аттестации	
		1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя
		Текущая атте-	Текущая атте-	Текущая атте-	CPC	КР/КП	Промежуточная атте-
		стация №1	стация №2	стация №3			стация
1		2	3	4	5	6	7
нировать и разрабатывать проекты на	ПК-2.1 Формирование технического задания для разработки эскизных, техническихи рабочих проектов сложных объектов ПК-2.2 Умение использовать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий для проектирования и мониторинга объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	+	кп	Экзамен

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа; **КП** – курсовой проект.

2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и представления по	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дис-
(оценка «отлично», «зачтено»)	дисциплине.	циплины, в том числе для решения профессиональных задач.
	Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные.	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, ис-
	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.	черпывающие, содержание вопроса/задания оценочного
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освое-	средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны
	ния компетенции	ответы на дополнительные вопросы.
		Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освое-
		ния компетенции
Повышенный		Сформированы в целом системные знания и представления
(оценка «хорошо», «зачтено»)	повышенном уровне.	по дисциплине.
	В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено	
		Продемонстрирован повышенный уровень владения практи-
	ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные	
	понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в
	Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с	применении умении и навыков
	незначительными пробелами, умений и навыков по изучае-	
	мой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	
Базовый	,	Обущегоннуйся внечает эмениями основного метерион на ба
	дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освое-	Обучающийся владеет знаниями основного материал на ба-
(оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	ния ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены
«зачтено»)		существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уро-
	необходимыми знаниями для их устранения.	вень владения практическими умениями и навыками, соот-
	Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освое-	ветствующий минимально необходимому уровню для реше-
	ния компетенции	ния профессиональных задач
Низкий	,	материала дисциплины, отсутствие практических умений и
(оценка «неудовлетворительно»,		The state of the s
«не зачтено»)		

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобалльная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания		вания	
пятибалльная	двадцатибалльная	стобалльная	Критерии оценивания
«Отлично» -	«Отлично» -	«Отлично» -	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
5 баллов	18-20 баллов	85 — 100 баллов	
«Хорошо» -	«Хорошо» -	«Хорошо» -	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
4 балла	15 - 17 баллов	70 - 84 баллов	
«Удовлетворительно» -	«Удовлетворительно» -	«Удовлетворительно» -	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
3 балла	12 - 14 баллов	56 – 69 баллов	
«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	«Неудовлетворительно» -	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.
2 балла	1-11 баллов	1-55 баллов	

3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимыедля оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

3.1. Задания и вопросы для входного контроля

- 1. Раскройте понятия изыскания?
- 2. Кем осуществляется организация изысканий?
- 3. С какой целью проводятся инженерные (технические) изыскания?
- 4. Какими этапами проводятся изыскания?
- 5. Дайте краткую характеристику коммунальной энергетики?
- 6. Опишите возобновляемые источники энергии?
- 7. Раскройте взаимосвязь экономики и энергетики?
- 8. Как обеспечивается рациональное использование электроэнергии
- 9. Перечислите основные функции службы эксплуатации освещения?

3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций

Курсовое проектирование

Курсовой проект важнейшая составная часть самостоятельной работы студентов, выполняемая под руководством преподавателя.

Цель курсового проекта является самостоятельное решение студентами конкретных инженерных задач, предусмотренных заданием на курсовое проектирование в соответствии с программой.

Задачи курсового проекта:

дать студентам представление о характере работы инженера-строителя, связанной с реконструкцией зданий и коммунальных сооружений в городской застройки

воспитать у студентов творческое мышление; умение работать с научно-технической литературой; производить поиск, отбор и анализ научно-технической информации; производить расчеты; разработать рабочие чертежи; разрабатывать и вести техническую документацию.

Проект должен содержать подробную расчетно-пояснительную записку, оформляемую в бумажном варианте на листах формата A4, и необходимые чертежи, которые могут оформляться в виде: отдельных листов формата A1 на каждый раздел или альбома чертежей формата A3.

Пояснительная записка должна включать:

- 1. титульный лист;
- 2. задание на проектирование;
- 3. содержание;
- 4. введение;
- 5. основная часть;
- 6. заключение;
- 7. библиографический список;
- 8. приложения.

Основная часть делится на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруются соответствующим образом. Состав графической части зависит от темы курсового проекта.

Курсовой проект состоит из следующих обязательных разделов:

- введение;
- исходные данные;
- архитектурный;
- расчетно-конструктивный;

- заключение.

Состав курсового проекта может корректироваться преподавателем в зависимости от темы с учетом индивидуальной программы научных исследований, проводимой студентом и включать дополнительные разделы.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении курсовой работы/курсового проекта:

- оценка «отлично»: продемонстрировано блестящее владение проблемой исследования, материал выстроен логично, последовательно, обучающийся аргументированно отстаивает свою точку зрения. Во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, чётко определены цель и задачи работы (проекта). Использован достаточный перечень источников и литературы для методологической базы исследования. Обучающийся грамотно использует профессиональные термины, актуальные исходные данные. Проведен самостоятельный анализ (исследование) объекта. По результатам работы сделаны логичные выводы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем и содержание работы соответствует требованиям. На защите обучающийся исчерпывающе отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует повышенный уровень владения проблемой исследования, логично, последовательно и аргументированно отстаивает ее концептуальное содержание. Во введении содержатся небольшие неточности в формулировках цели, задач. В основной части допущены незначительные погрешности в расчетах (в исследовании). Выводы обоснованы, аргументированы. Оформление работы соответствует методическим рекомендациям. Объем работы соответствует требованиям. На защите обучающийся отвечает на все дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся демонстрирует базовый уровень владения проблемой исследования. Во введении указаны цель и задачи исследования, но отсутствуют их четкие формулировки. Работа является компиляцией чужих исследований с попыткой формулировки собственных выводов в конце работы. Изложине материала логично и аргументировано. Наблюдается отступление от требований в оформлении и объеме работы. При ответе на вопросы обучающийся испытывает затруднения;
- оценка «неудовлетворительно»: обнаруживается несамостоятельность выполнения курсовой работы, некомпетентность в исследуемой проблеме. Нарушена логика изложения. Работа не соответствует требованиям, предъявляемым к оформлению и содержанию. На защите курсовой работы обучающийся не отвечает на вопросы.

3.3 Оценочные средства и критерии сформированности компетенций Комплект заданий для контрольной работы

- Время выполнения _60__ мин.
- Количество вариантов контрольной работы _1__.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы ____.
- Форма работы самостоятельная, индивидуальная.

Аттестационная контрольная работа №1.

- 1. Мероприятия по реконструкции жилой застройки города
- 2. Требования, обеспечивающие безопасность и комфортность проживания населения
- 3. Задачи повышения степени использования городской территории
- 4. Меры преодоления социально-функциональных и архитектурноградостроительных недостатков
- 5. Факторы влияющие на проектные решения при реконструкции.

- 6. Повышение автомобилизации и развитие транспорта при переустройстве городских улиц и площадей
- 7. Условия, учитываемые при устройстве городских улиц и площадей.
- 8. Задачи при реконструкции жилых зданий и жилой застройки.
- 9. Вопросы благоустройства при реконструкции жилой застройки
- 10. Малые архитектурноые формы при благоустройстве территорий
- 11. Порядок проведения визуального обследования.
- 12. Задачи детального (инструментального) обследования.
- 13. Цели обмерных работ.
- 14. Составление технических заключений по результатам обследования.
- 15. Перечень данных для проведения расчетов конструкций и их элементов инженерными метолами на ПЭВМ

Аттестационная контрольная работа №2

- 1. Способы усиления железобетонных конструкций.
- 2. Способы усиления каменных конструкций.
- 3. Классификация методов усиления конструкций ипри реконструкции зданий и сооружений.
 - 4. Факторы учитываемые при модернизации квартир
- 5. Примеры планировки квартир в узких корпусах с небольшим поперечным архитектурно-конструктивным шагом
- 6. Варианты планировки жилых комнат в модернизируемых квартирах социального жилья
 - 7. Типы кухонь в модернизируемых муниципальных домах
 - 8. Санитарные узлы (схемы) в квартирах социального жилья.
- 9. Нестандартные санитарные узлы применяемые при модернизации под элитное жилье
 - 10. Варианты модернизации лестнично-лифтовых узлов.
 - 11. Типы использования третьего измерения здания.
 - 12. Виды надстроек зданий.
 - 13. Архитектурно-конструктивные схемы надстроек.
 - 14. Возведение пристроек и встроенных помещений.
 - 15. Метод совмещения мансарды и надстройки.

Аттестационная контрольная работа №3

- 1. Виды теплопотерь и промерзания ограждающих конструкций
- 2. Известные методы повышения теплозащитных характеристик стеновых ограждающих конструций.
 - 3. Утепление внутренних поверхностей стеновых ограждающих конструкций.
 - 4. Гидроизоляция конструктивных элементов.
 - 5. Варианты гидроизоляции кровли.
- 6. Модернизация и реконструкция инженерных коммуникаций при реконструккции зданий и коммунальных сооружений.
- 7. Примеры использования современных материалов для модернизации внутридомовых коммуникаций.
- 8. Перспективные направления при модернизации систем отопления и теплоснабжения.
 - 9. Примеры устройства систем автономного теплоснабжения.

- 10. Системы индивидуального отопления в квартирах.
- 11. Состав разделов проектной документации на реконструкцию и требования к их содержанию
 - 12. Солнечные коллекторы для нагрева воды и отопления
 - 13. Способы крепления элементов к утепляемым поверхностьям
- 14. Состав исходных материалов для разработки проекта организации реконструкции (ПОР).
 - 15. Полимерные трубы используемые для ремонта и модернизации трубопровода.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);
- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;
- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

3.4. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена) Список вопросов к экзамену

- 1. Реконструкция жилых кварталов городов
- 2. Задачи и факторы при реконструкции жилых зданий из жилой застройки в целом
- 3. Блгоустройство реконструируемых территорий
- 4. Выявление неисправностей, дефектов и повреждений конструкций
- 5. Объемы детального обследования
- 6. Приборы и оборудовпния применяемые при инструментальном обследовании зданий
- 7. Инженерные методы с использованием сертифицированных программ при проверочных расчетах конструкций и их элементов
- 8. Состав технического заключения по результатам обследования
- 9. Характерные дефекты повреждения ж/б конструкций
- 10. Характерные дефекты повреждений каменных конструкций
- 11. Характерные дефекты повреждений металлических конструкций
- 12. Характерные дефекты повреждений деревянных конструкций
- 13. Методы ремонта крыши и кровли
- 14. Методы ремонта стен
- 15. Методы ремонта колонн
- 16. Методы ремонта балок, ригелей и плит перекрытий
- 17. Методы ремонта основания
- 18. Методы ремонта фундаментов
- 19. Классификация методов усиления

- 20. Методы замены конструкций
- 21. Перепланировка жилых комнат. Показать на рисунке примеры перепланировки.
- 22. Перепланировка кухонь, санузлов и подсобных помещений. Показать на рисунке примеры перепланировки.
- 23. Модернизация лестничных клеток с лифтом
- 24. Методы надстроек, пристроек и внутренних помещений, применяемых при реконструкции зданий и сооружений
- 25. Надстройки нескольких этажей
- 26. Причины, теплопотери и промерзание стеновых ограждающих конструкций. Методы повышения их теплоизоляционных характеристик
- 27. Гидроизоляция конструктивных элементов. Указать варианты гидроизоляции
- 28. Модернизация наружных сетей
- 29. Модернизация и замена электрооборудования зданий и сооружений
- 30. Модернизация и ремонт внутренних сетей
- 31. Новые технологии в автоматизации зданий
- 32. Общие требования к проектам реконструкции

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течении семестра и призван выявить уровень, качество и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. По итогам экзамена, в соответствии с модульно – рейтинговой системой университета выставляются баллы, с последующим переходом по шкале оценок на оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», свидетельствующие о приобретенных компетенциях или их отсутствии.

Форма экзаменационного билета (пример оформления)

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный технический университет"

Дисциплина (модуль) Реконструкция зданий и сооружений Код, направление **08.04.01** «Строительство»

Профиль Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений» Кафедра ТСиСМ Курс 1 Семестр 2

Форма обучения – очная /заочная

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № __1_.

- 1. Реконструкция жилых кварталов городов
- 2. Методы ремонта основания

Экзаменатор	Айдаев А.С.		
Утвержден на заседании кафедры (протокол №	OT	20	_ г.)
Зав. кафедрой ТСиСМ	Агаханов	з Э.К.	

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией(-ями).