Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

Первый проректор Первый проректор(подписы)

(125 — 04 — 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

наименов	ание дисциплины
	Архитектурно-реставрационное проектирование
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направ	влению подготовки
0	7.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(.	указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
Направле	нность (профиль)
	«Реставрация объектов культурного наследия»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»
	Квалификация выпускника бакалавр

старший преподават (занимаемая должность, учёная степень и учёное зва		(подпись)	// <u>О.А. Ермолина</u> / и. о. ф.	
	протокол № <u>9</u>	тверждена на засе от <u>17.04.20 1</u> (подпись)	едании кафедры <i>«Архи</i> 1 <u>9 г.</u> 7 <u>А.М. Кокарев</u> / И.О.Ф.	ітектура, дизайн,
Согласовано:				
Председатель МКН «	«Реконструкция	и реставрация арх	итектурного наследия	>
Направленность (про	офиль) «Реставра	ация объектов кул	ьтурного наследия»	<u>/Т.О.Цитман</u> /
	60		(подпись)	И. О. Ф
Начальник УМУ	(подпись)	И.В. Аксютина / И.О.Ф		
Специалист УМУ		/ квизвонК.С.		
Начальник УИТ	torol (И. О. Ф <u>С.В. Пригаро</u> / И. О. Ф		
Заведующая научной		Дау) (подпись)	/ <u>Р.С. Хайдикешова</u> И. О. Ф	_/

pe-

Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	6
	работы обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины ,структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	9
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	13
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	14
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	14
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	14
	с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды".

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-5 способен использовать традиционные и новые художественно-графические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Умеет:

- участвовать в проведении предпроектных исследований. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. (УК-1.1);
- использовать традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды; пользоваться современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов. (ПК-5.1);

Знает:

- основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований. Средства и методы работы с библиографическими источниками. (УК-1.2);
- основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; -художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы (ПК-5.2);

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.4.04 «Архитектурно-дизайнерское проектирование» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Основы архитектурно-дизайнерского проектирования», «Основы компьютерной графики в дизайне», «Начертательная геометрия», «Конструкции в архитектуре и дизайне», «Основы композиционно-дизайнерского моделирования», «Композиционно-дизайнерское моделирование», «Архитектурная композиция зданий».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 2 з.е., 6 семестр – 2 з.е., всего – 4 з.е
Лекции (Л)	5 семестр — 34 часа., 6 семестр — 36 часов, всего — 70 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	Учебным планом не предусмотрены
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр – 38 часов, 6 семестр – 36 часов, всего – 74 часа
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	Учебным планом не предусмотрена
Форма промежуточной аттестац	ии:
Экзамены	Учебным планом не предусмотрена
Зачет	Семестр – 5 Семестр - 6
Зачет с оценкой	Учебным планом не предусмотрен
Курсовая работа	Учебным планом не предусмотрена
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрен

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1 Очная форма обучения

№ п/	Разлеп лисшиппины		Семестр		1 0	ебных заг ающихся		Форма текущего контроля и
п	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Cen	Л	лз	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	2	3	4
1	Раздел 1. Жилой дом средней этажности с разработкой интерьеров	16	5	8	-	-	8	
2	Раздел 2. Жилой поселок с разработкой фрагмента среды общественного назначения	17	5	8	-	-	9	
3	Раздел 3. Досуговый центр с благоустройством прилегающей территории	17	5	8	-	-	9	зачет
4	Раздел 4. Интерьер досугового центра	9	5	4	_	-	5	
5	Раздел 5. Жилой квартал с предметным наполнением среды	13	5	6	-	-	7	
6	Раздел 6. Объект общественного назначения с разработкой интерьеров (школа, детский сад)	12	6	6	-	-	6	
7	Раздел 7. Многоэтажный жилой дом с благоустройством внутри дворового пространства	16	6	8	-	-	8	
8	Раздел 8. Разработка интерьеров квартиры многоэтажного жилого дома	12	6	6	-	-	6	зачет
9	Раздел 9. Объект общественного назначения (школа искусств/ спортивно-оздоровительный комплекс)	16	6	8	-	-	8	
10	Раздел 10. Средовой объект рекреационного назначения (парк, сквер, набережная)	16	6	8	-	-	8	
	Итого:	144		70			74	

5.1.2 Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Жилой дом средней этажности с разработкой интерьеров	Выполнить входное тестирование по дисциплине. Классификация домов и область их применения. Планировочные элементы безлифтовых домов. Жилые дома с общеквартирными коммуникациями. Тенденции развития типологии безлифтовых домов. Функциональные основы формирования квартир. Типы квартир и связь их функционально-планировочной организации с типом дома.	
2	Раздел 2. Жилой поселок с разработкой фрагмента среды общественного назначения	Классификация и размеры населенных мест. Архитектурно-планировочная композиция малых населенных пунктов. Улицы и площади сельских населенных мест. Жилая зона сельских населенных мест. Производственная зона.	
3	Раздел 3. Досуговый центр с благоустройством прилегающей территории	Типологические основы проектирования общественных зданий и сооружений. Зрелищные здания. Досуговый центр как многофункциональный объект. Требования к элементам зданий досугового центра. Противопожарные требования. Материалы и конструкции.	
4	Раздел 4. Интерьер досугового центра	Формирование функционально - пространственной среды помещений различного назначения. Принципы функционального зонирования в помещениях. Современные требования к комплексному решению интерьеров. Масштабность оборудования и предметов внутреннего убранства как художественное средство выразительности интерьера. Освещение. Отделочные материалы.	
5	Раздел 5. Жилой квартал с предметным наполнением среды	Методика проектирования микрорайона (жилого кватала). Основные требования. Функциональное зонирование территории микрорайона (жилого квартала). Жилая зона. Зона общественного центра. Зона школ и детских дошкольных учреждений. Зеленая зона со спортивными площадками. Технико-экономические показатели территории микрорайона (жилого квартала)	
6	Раздел 6. Объект общественного назначения с разработкой интерьеров (школа, детский сад)	Требования к организации и размещению детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ в жилой застройке. Требования к организации участка территории. Требования к объемно-планировочным решениям зданий. Особенности формирования интерьера. Особенности предметного наполнения интерьера.	

7	Раздел 7. Многоэтажный жилой	Жилые многоэтажные здания. Типология.			
	дом с благоустройством	Тенденции развития типологии высотных жилых			
	внутридворового пространства	домов. Градостроительные условия и требования к			
		многоэтажным жилым домам. Конструктивные			
		системы и их влияние на планировочные решения			
		многоэтажных жилых домов. Функционально-			
		планировочная организация квартиры.			
		Региональные особенности объемно-			
		планировочных решений жилых зданий.			
8	Раздел 8. Разработка интерьеров	Внутренняя жилая среда в архитектурно-			
	квартиры многоэтажного	дизайнерском проектировании. Композиция			
	жилого дома	внутреннего пространства. Отделочные и			
		декоративные материалы. Цветовое решение.			
		Освещенность. Конструкции. Мебель.			
9	Раздел 9. Объект общественного	Планировочное решение образовательного			
	назначения (школа искусств/	(спортивно-оздоровительного) учреждения и			
	спортивно-оздоровительный	особых помещений. Композиция внутреннего			
	комплекс)	пространства. Пути эвакуации. Отделочные и			
		декоративные материалы. Освещенность, виды и			
		способы освещения. Конструкции. Мебель			
		(материалы, критерии безопасности и			
		экологичности)			
10	Раздел 10. Средовой объект	Социальные факторы в проектировании объектов			
	рекреационного назначения	рекреационного назначения. Предпроектный			
	(парк, сквер, набережная)	анализ. Композиционные и планировочные			
		решения парков. Место парка в городской среде.			
		Природные компоненты садово-парковой			
		композиции. Парковый ансамбль. Парки в			
		процессе градостроительного проектирования.			
1					
		Архитектурно-ландшафтная оценка территории.			

5.2.2. Содержание практических занятий Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Жилой дом средней этажности с разработкой интерьеров	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]
2	Раздел 2. Жилой поселок с разработкой фрагмента среды общественного назначения	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[4]

3	Раздел 3. Досуговый центр с благоустройством прилегающей территории	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [3]
4	Раздел 4. Интерьер досугового центра	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]
5	Раздел 5. Жилой квартал с предметным наполнением среды	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[3]
6	Раздел 6. Объект общественного назначения с разработкой интерьеров (школа, детский сад)	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]
7	Раздел 7. Многоэтажный жилой дом с благоустройством внутридворового пространства	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]
8	Раздел 8. Разработка интерьеров квартиры многоэтажного жилого дома	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]
9	Раздел 9. Объект общественного назначения (школа искусств/ спортивно-оздоровительный комплекс)	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]
10	Раздел 10. Средовой объект рекреационного назначения (парк, сквер, набережная)	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[3]

Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо

задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.;
- Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины:

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Архитектурно-дизайнерское проектирование», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Интерактивные технологии

По дисциплине «Архитектурно-дизайнерское проектирование» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная учебная литература:
- 1. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий. Учебник. М.: Инфра-М,2016г.-368с.
- 2. Лисициан М.В. Архитектурное проектирование жилых зданий. М.: Архитектура-С, 2010г.-485с.
- 3. Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование городской среды, учебник для ВУЗов, М.: Архитектура-С, 2006, 382С.
- 4. Новиков В.А.Архитектурная организация сельской среды. М.: Архитектура-С, 2006 г.-190с.
- 5. Тосунова М.И. Курсовое и дипломное архитектурное проектирование. М.: Высшая школа., 1983 г.-142с.
- 6. Соловьева А.В. Основы дизайна архитектурной среды [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / А.В. Соловьева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 88 с. 978-5-4486-0232-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72460.html
 - б) дополнительная учебная литература:
- 6. Барщ М.О Архитектурное проектирование жилых зданий. Учебное пособие. М.: Стройиз-дат, 1972г.-286с.
- 7. Шевченко Л.П. Архитектура атриумных пространств крупных общественных зданий [Электронный ресурс] : монография / Л.П. Шевченко. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 76 с. 978-5-9275-0865-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46920.html
- 8. Родькин, П.Е. Брендинг территорий: городская идентичность и дизайн: учебное пособие: [16+] / П.Е. Родькин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 93 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. –https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597418 Библиогр.: с. 88-89. ISBN 978-5-4499-1291-6. DOI 10.23681/597418. Текст: электронный.
- 9. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия: учебник для бакалавров направлений «Архитектура» и «Дизайн» : [16+] / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. Ч. 2. Материалы и изделия архитектурной среды. 402 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561240 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2858-5. Текст : электронный.
 - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 10. Альземенева Е.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. Учебнометодическое пособие по выполнению курсовой работы № 5 «Благоустройство внутридворового пространства с разработкой сооружения с минимальной функцией». АГАСУ, 2020 г. 50 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=42699
- 11. Альземенева Е.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. Учебнометодическое пособие по выполнению курсовой работы № 5 «Усадебный жилой дом с

благоустройством участка». AГАСУ, 2020 г. – 54 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=42700

- 12. Волошина А.С. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. МУ по выполнению курсовой работы № 8 "Интерьер жилого усадебного дома", АГАСУ, 2020, 16с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=49341
- 13. Мамаева Ю.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. УМП к практическим работам (по выполнению КР № 7) "Предприятие общественного питания (кафе, ресторан)», АГАСУ, 2020, 49 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=56303
 - г) периодические издания:
 - 14. Архитектура. Строительство. Дизайн. Издательство «Международная Ассоциация Союзов Архитекторов» №1-2, № 3-4, 2019 г.
 - л) перечень онлайн-курсов:

Открытое образование — «Основы проектной деятельности» https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7- Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. Internet Explorer
 - 5. Apache Open Office
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
 - 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru).
 - 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
 - 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/).</u>
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
 - 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, ауд. № 3, 402, 404, 406, 408, 412	№3 Комплект учебной мебели Макеты Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №402 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №404 Комплект учебной мебели Компьютеры -5 шт. Интерактивная доска Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №406 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №408 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №412 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект
		Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201; 203;	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникацион-

	библиотека, читальный зал	
414056, г. Астрахань, Татищева, 18а, библиот читальный зал	ул. Комплект учебной мебели отека, Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет»	_

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Архитектурнодизайнерское проектирование» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина *«Архитектурно-дизайнерское проектирование»* реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование» по направлению 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль подготовки «Проектирование городской среды»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Архитектурно-дизайнерское проектирование» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

Учебная дисциплина «Архитектурно-дизайнерское проектирование» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений, цикл дисциплин «Общеинженерный».

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы архитектурно-дизайнерского проектирования», «Основы компьютерной графики в дизайне», «Начертательная геометрия», «Конструкции в архитектуре и дизайне», «Основы композиционно-дизайнерского моделирования», «Композиционно-дизайнерское моделирование», «Архитектурная композиция зданий».

Краткое содержание дисциплины:

- Раздел 1. Жилой дом средней этажности с разработкой интерьеров
- Раздел 2. Жилой поселок с разработкой фрагмента среды общественного назначения
- Раздел 3. Досуговый центр с благоустройством прилегающей территории
- Раздел 4. Интерьер досугового центра
- Раздел 5. Жилой квартал с предметным наполнением среды
- Раздел 6. Объект общественного назначения с разработкой интерьеров (школа, детский сад)
- Раздел 7. Многоэтажный жилой дом с благоустройством внутри дворового пространства
- Раздел 8. Разработка интерьеров квартиры многоэтажного жилого дома
- Раздел 9. Объект общественного назначения (школа искусств/ спортивно-

оздоровительный комплекс)

Раздел 10. Средовой объект рекреационного назначения (парк, сквер, набережная)

Заведующий кафедрой

А.М. Кокарев / подпись И.О.Ф.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины Архитектурно-реставрационное проектирование

(наименование дисциплины)

на 2020 - 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Дизайн и реставрация»,

протокол № 9 от 17.04.2020 г.

И.о.зав. кафедрой		
доцент	- tola	/Ю.В. Мамаева
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4. изложен в следующей редакции:

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Очная форма обучения									
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание								
1	2	4								
1	Раздел 1. Жилой дом средней этажности с разработкой интерьеров	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]							
2	Раздел 2. Жилой поселок с разработкой фрагмента среды общественного назначения	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[4]							
3	Раздел 3. Досуговый центр с благоустройством прилегающей территории	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [3]							
4	Раздел 4. Интерьер досугового центра	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]							
5	Раздел 5. Жилой квартал с предметным наполнением среды	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[3]							
6	Раздел 6. Объект общественного назначения с разработкой	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]							

	интерьеров (школа, детский сад)	G P	
7	Раздел 7. Многоэтажный жилой дом с благоустройством внутридворового пространства	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]
8	Раздел 8. Разработка интерьеров квартиры многоэтажного жилого дома	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2],[3], [6]
9	Раздел 9. Объект общественного назначения (школа искусств/ спортивно-оздоровительный комплекс)	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]
10	Раздел 10. Средовой объект рекреационного назначения (парк, сквер, набережная)	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[3]

2. В п.8.1. внесены следующие дополнения:

- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- б) дополнительная учебная литература:
- 6. Барщ М.О Архитектурное проектирование жилых зданий. Учебное пособие. М.: Стройиз-дат, 1972г.-286с.
- 7. Попов, А. Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования : учебное пособие / А. Д. Попов. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. 134 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57275.html (дата обращения: 08.04.2021). Режим доступа: для авторизир. пользовател
- 8. Родькин, П.Е. Брендинг территорий: городская идентичность и дизайн: учебное пособие: [16+] / П.Е. Родькин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 93 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597418 Библиогр.: с. 88-89. ISBN 978-5-4499-1291-6. DOI 10.23681/597418. Текст: электронный.
- 9. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия: учебник для бакалавров направлений «Архитектура» и «Дизайн» : [16+] / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Академия архитектуры и искусств. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. Ч. 2. Материалы и изделия архитектурной среды. 402 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561240/ Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2858-5. Текст: электронный.

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 10. Архитектурное проектирование: проектирование общественных зданий с зальным помещением. Клуб: [16+] / сост. Т.О. Цитман; Астраханский инженерностроительный институт, Кафедра Архитектуры и дизайна (проектирования). Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2013. 29 с.: табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438905. Библиогр. в кн. Текст: электронный.
- 11. Альземенева Е.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы № 5 «Благоустройство внутридворового пространства с разработкой сооружения с минимальной функцией». $A\Gamma ACY$, 2020 г. 50 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=42699
- 12. Альземенева Е.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы № 5 «Усадебный жилой дом с благоустройством участка». АГАСУ, 2020 г. 54 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=42700
- 13. Волошина А.С. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. МУ по выполнению курсовой работы № 8 "Интерьер жилого усадебного дома", АГАСУ, 2020, 16c. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=49341
- 14. Мамаева Ю.В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования. УМП к практическим работам (по выполнению КР № 7) "Предприятие общественного питания (кафе, ресторан)», АГАСУ, 2020, 49 с. http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=56303
 - г) периодические издания:
 - 15. Архитектура. Строительство. Дизайн. Издательство «Международная Ассоциация Союзов Архитекторов» №1-2, № 3-4, 2019 г.
 - д) перечень онлайн-курсов:

Открытое образование – «Основы проектной деятельности» https://openedu.ru/course/spbstu/OPD/

Открытое образование – «Проектирование зданий BIM» https://openedu.ru/course/spbstu/PRBIM/

Составители изменений и допо	олнений:	
<u>старший преподаватель</u> ученая степень, ученое звание	поднись	/ <u>О.А. Ермолина</u> / И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
Председатель МКН " Реконстр Профиль " Реставрация объект		урного наследия» "
	Подпись	/ <u>Т.П. Толпинская</u> / И.О. Фамилия
« <u>17</u> » <u>04</u> 2020 г		

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Архитектурно-реставационное проектирование»

(наименование дисциплины)

на 2021 - 2022 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на	заседании кафедры « Дизай	н и реставрация»,
протокол № 6 от 17.02.2021 г.		
И.о.зав. кафедрой		
<u>ДОЦент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> / И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятся следу	ующие изменения:	
1. В п.2. внесены следующие допо	олнения:	
При изучении дисциплины реализуется культурно-массово	1 31 1	
2. В п.8.2. внесены следующие дог	полнения:	
14. Яндекс браузер.		
Составители изменений и дополнени	й:	
<u>Доцент</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>O.A. Ермолина</u> / Й.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
Председатель МКН "Реконструкция и Направленность (профиль) "Реставран		
<u>ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	<u>Ливеця</u> подпись	/_ <u>Т.П. Толпинская</u> / и.О. Фамилия
« <u>15</u> » <u>03</u> 2021 г.		5

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02. «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma O C$)
По профилю подготовки
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра <u>«Архитектура, дизайн, реставрация»</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик: <u>старший преподаватель</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) ———————————————————————————————————
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Архитектура, дизайн, реставрация» протокол № $\underline{9}$ от $\underline{17}$.04. 2019 г.
Заведующий кафедрой ————————————————————————————————————
Согласовано:
Председатель МКН «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
Направленность (профиль) «Реставрация объектов культурного наследия»
/П.О. Цитман/
(подпись) И.О.Ф. Начальник УМУ И.В. Аксютина /
(нодпись) И.О.Ф
Специалист УМУ Лис /_ Т.Э. Яновская_/

И. О. Ф

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
4.	Приложение №1	13
	Приложение №2	25
	Приложение № 3	34

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и	Индикаторы достижений					аздела тстви	Форму у мометро ид а					
формулировка компетенции N	достижении компетенций, установление ОПОП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
УК-1 способен	Умеет											
осуществлять поиск,	Участвовать в	X	X									Итоговое тестирование
критический анализ и	проведении											(типовые вопросы № 1-16)
синтез информации,	предпроектных											Вопросы к зачету № 1-25
применять системный	исследований.											
подход для решения	Использовать средства и											
поставленных задач	методы работы с											
	библиографическими и											
	иконографическими											
	источниками.											
	Оформлять результаты											
	работ по сбору,											
	обработке и анализу											
	данных, в том числе с											
	использованием средств											
	автоматизации и											
	компьютерного											
	моделирования. Знает											
	Основные источники			X	X	X						Итогоров тастирорания
	получения информации,			Λ	Λ	Λ						Итоговое тестирование (типовые вопросы № 17-32)
	включая нормативные,											Вопросы к зачету № 26-60
	методические,											Бопросы к зачету № 20-00

	справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований. Средства и методы работы с библиографическими источниками.								
ПК-5 способен использовать традиционные и новые художественнографические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы	Умеет использовать традиционные и новые художественно- графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды; - пользоваться современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов.			X	X				Итоговое тестирование (типовые вопросы № 33-48) Вопросы к зачету № 61-83
	Знает основные способы выражения архитектурно- дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; -					X	X	X	Итоговое тестирование (типовые вопросы № 49-61) Вопросы к зачету № 84-108

художественно- графические приемы представления авторской концепции, способы и						
методы пластического						
моделирования формы.						

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения								
этапы	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень					
освоения	обучения	уровня	(Зачтено)	уровень	(Зачтено)					
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)						
1	2	3	4	5	6					
УК-1 -	Умеет:	не умеет участвовать в	в целом успешное, но	в целом успешное, но	сформированное					
способен	участвовать в	проведении	не системное умение	содержащее	умение участвовать в					
осуществлять	проведении	предпроектных	применять	отдельные пробелы,	проведении					
поиск,	предпроектных	исследований, включая	программные знания к	умеет участвовать в	предпроектных					
критический	исследований,	исторические,	решению вопросов	проведении	исследований, включая					
анализ и синтез	включая	культурологические и	связанных с участием	предпроектных	исторические,					
информации,	исторические,	социологические.	в проведении	исследований,	культурологические и					
применять	культурологическ	Использовать средства	предпроектных	включая	социологические.					
системный	ие и	и методы работы с	исследований,	исторические,	Использовать средства					
подход для	социологические.	библиографическими и	включая	культурологические и	и методы работы с					
решения	Использовать	иконографическими	исторические,	социологические.	библиографическими и					
поставленных	средства и	источниками.	культурологические и	Использовать средства	иконографическими					
задач	методы работы с	Оформлять результаты	социологические.	и методы работы с	источниками.					
	библиографическ	работ по сбору,	Использовать	библиографическими	Оформлять результаты					
	ими и	обработке и анализу	средства и методы	и иконографическими	работ по сбору,					
	иконографически	данных, в том числе с	работы с	источниками.	обработке и анализу					
	ми источниками.	использованием	библиографическими	Оформлять	данных, в том числе с					
	Оформлять	средств автоматизации	и иконографическими	результаты работ по	использованием					
	результаты работ	и компьютерного	источниками.	сбору, обработке и	средств автоматизации					
	по сбору,	моделирования, не	Оформлять	анализу данных, в том	и компьютерного					
	обработке и	умеет излагать позиции	результаты работ по	числе с	моделирования					
	анализу данных, в	по решению проблем	сбору, обработке и	использованием						
	том числе с	предусмотренных	анализу данных, в том	средств автоматизации						
	использованием	программой учебных	числе с	и компьютерного						
	средств	заданий	использованием	моделирования						
	автоматизации и		средств							
	компьютерного		автоматизации и							
	моделирования									

	1			I	
			компьютерного		
			моделирования		
	Знает: основные	не знает значительной	имеет знания только	твердо знает материал,	знает основные
	источники	части программного	основного материала,	не допускает	источники получения
	получения	материала, плохо	но не усвоил его	существенных	информации, включая
	информации,	ориентируется в	деталей, допускает	неточностей в ответе	нормативные,
	включая	терминологии,	неточности,	на вопрос	методические,
	нормативные,	допускает	недостаточно		справочные и
	методические,	существенные ошибки	правильные		реферативные
	справочные и		формулировки,		источники. Виды и
	реферативные		нарушения логической		методы проведения
	источники. Виды		последовательности в		предпроектных
	и методы		изложении		исследований, включая
	проведения		программного		исторические и
	предпроектных		материала		культурологические.
	исследований,		-		Средства и методы
	включая				работы с
	исторические и				библиографическими и
	культурологическ				иконографическими
	ие. Средства и				источниками, глубоко и
	методы работы с				прочно усвоил
	библиографическ				программный материал,
	ими и				исчерпывающе-
	иконографически				последовательно, чётко
	ми источниками				и логически стройно его
					излагает, не
					затрудняется с ответом
					при видоизменении
					заданий
ПК-5 способен	Умеет:	не умеет использовать	в целом успешное, но	в целом успешное, но	сформированное
использовать	использовать	традиционные и новые	не системное умение	содержащее	умение использовать
традиционные	традиционные и	художественно-	использовать	отдельные пробелы	традиционные и новые
и новые	новые	графические техники,	традиционные и новые	умение использовать	художественно-
художественно	художественно-	способы и методы	художественно-	традиционные и новые	графические техники,

-графические	графические	пластического	графические техники,	художественно-	способы и методы
техники для	техники, способы	моделирования формы	способы и методы	графические техники,	пластического
средового	и методы	для целей	пластического	способы и методы	моделирования формы
проектировани	пластического	проектирования	моделирования формы	пластического	для целей
я, способы и	моделирования	архитектурной среды; -	для целей	моделирования формы	проектирования
методы	формы для целей	пользоваться	проектирования	для целей	архитектурной среды; -
пластического	проектирования	современными	архитектурной среды;	проектирования	пользоваться
моделирования	архитектурной	программными	- пользоваться	архитектурной среды;	современными
формы	среды; -	комплексами	современными	- пользоваться	программными
	пользоваться	проектирования,	программными	современными	комплексами
	современными	создания чертежей,	комплексами	программными	проектирования,
	программными	моделей, макетов	проектирования,	комплексами	создания чертежей,
	комплексами		создания чертежей,	проектирования,	моделей, макетов
	проектирования,		моделей, макетов	создания чертежей,	
	создания			моделей, макетов	
	чертежей,				
	моделей, макетов				
	Знает: основные	не знает значительной	имеет знания только	твердо знает	знает основные
	способы	части программного	основного материала	материал, не	документы и состав
	выражения	материала, допускает	об основных способах	допускает	проектной
	архитектурно-	существенные ошибки	выражения	существенных	документации и прочно
	дизайнерского		архитектурно-	неточностей в ответе	усвоил программный
	замысла, включая		дизайнерского	на вопрос об	материал,
	графические,		замысла, включая	основных способах	исчерпывающе-
	макетные,		графические,	выражения	последовательно, чётко
	компьютерные,		макетные,	архитектурно-	и логически стройно его
	вербальные,		компьютерные,	дизайнерского	излагает устно и в
	видео;		вербальные, видео;	замысла, включая	графическом виде, не
	художественно-		художественно-	графические,	затрудняется с ответом
	графические		графические приемы	макетные,	при видоизменении
	приемы		представления	компьютерные,	заданий
	представления		авторской концепции,	вербальные, видео;	
	авторской		способы и методы	художественно-	
	концепции,		пластического	графические приемы	
	способы и методы		моделирования формы	представления	
	пластического			авторской концепции,	

моделиров	ания	но не усвоил его	способы и методы	
формы		деталей	пластического	
			моделирования формы	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы к зачету: (Приложение № 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью зачета учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п	·			
1	2	3		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.		
		Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные		

		вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения			
		норм литературной речи.			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам			
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,			
		«хорошо»,			
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам			
		экзаменационной шкалы на уровне			
		«неудовлетворительно».			

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.2. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 1) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам итогового тестирования учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

Nº ,	Оценка	Критерии оценки		
п/п 1	2	3		
1	_			
1	Отлично	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 90%		
		вопросов теста, исключая вопросы, на которые		
		студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ,		
		студент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75%		
		вопросов теста, исключая вопросы, на которые		
		студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ,		
		студент дал правильный ответ, но допустил		
		незначительные ошибки и не показал необходимой		
		полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен		
		дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ,		
		студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе		
		допустил значительные неточности и не показал		
		полноты.		

4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия,		
		предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне		
		«неудовлетворительно».		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

промежуточной аттестации по дисциплине						
Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета		
1.	Зачет	В конце каждого семестра	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка		
2.	Тест	В начале и в конце каждого семестра, по окончании дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка		