

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.06.2024 17:38:53
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d6e19e91c

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Дизайна
Кафедра Дизайн среды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация дизайнерской деятельности

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	54.03.01 Дизайн
Профиль	Нейродизайн средовых пространств
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Формы обучения	Очная, очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация дизайнерской деятельности» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 11 от 12.04.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. Ст. преподаватель А.В. Стрельцов

Заведующий кафедрой: И.Б. Волкодаева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Организация дизайнерской деятельности» изучается в восьмом семестре/девятом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрен(а)

1.1. Форма промежуточной аттестации:

восьмой семестр - экзамен

девятый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Организация дизайнерской деятельности относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Проектирование средовых пространств
- Учебная практика

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Выпускная квалификационная работа;
- Преддипломная практика;

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины Организация дизайнерской деятельности являются:

- изучение организационно - правовых аспектов работы проектировщика по направлению «Дизайн среды»;
- изучение вопросов взаимодействия участников реализации проектов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине «Организация дизайнерской деятельности»:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать передовые инновационные технологии и нейросистемы в	ИД-ПК-1.1 Использование инновационных технологий в работе с аналогами и прототипами средовых объектов	<u>Знает:</u> - Основные технологии для создания презентационных материалов <u>Владеет:</u> - Навыками составления презентационных материалов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
средовом дизайне и прогнозировать тенденции развития профессиональной деятельности		<u>Умеет:</u> - Применять различные графические приемы ручной и компьютерной графики (и их сочетания);
ПК-3 Способен разрабатывать дизайн-проект средовых пространств	ИД-ПК-3.1 Составление технического задания на проектирование	<u>Владеет:</u> - Навыками составления технического задания на проектирование
ПК-6 Способен применять инновационные методы проектной нейрогенерации средовых пространств	ИД-ПК-6.2 Использование нейросетевых приемов в подборе композиционных и эргономических решений в дизайне предметно-пространственной среды	<u>Знает:</u> - Этапы архитектурно-дизайнерской деятельности и стадийности выполнении проектной документации - Перечень основных регламентирующих документов - Основные проблемы предпринимательской деятельности и маркетинговых исследований в сфере архитектуры и дизайна; <u>Владеет:</u> - Основными приемами составления договорной документации; - Управленческими функциями <u>Умеет:</u> - Пользоваться международными и отечественными стандартами при проектировании; - Пользоваться современными компьютерными технологиями для создания презентационных материалов (верстка, монтаж, печать, работа в среде интернет)
	ИД-ПК-6.3 Выполнение рабочей документации средовых дизайн-проектов с использованием нейросетевых генераций	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
по очно-заочной форме обучения –	4	з.е.	128	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины				
Объем дисциплины по семестрам	форма	все го, час	Контактная аудиторная работа, час	Самостоятельная работа обучающегося, час

	омежуточной аттестации ¹		лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
8 семестр	экзамен	128	18	36				50	24
Всего:	экзамен	128	18	36				50	24

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очно-заочная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
9 семестр	экзамен	128	8	16				80	24
Всего:	экзамен	128	8	16				80	24

3.3. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенци(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
Восьмой семестр							
ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3	Раздел I. Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности.	x	x	x	x	34	Форма текущего контроля по разделу I: - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.1. Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации.	1					
	Практическое занятие № 1.1.1. Взаимодействие участников проектно-инвестиционного процесса.		2				
	Практическое занятие № 1.1.2. Составление резюме		1				
	Самостоятельная работа: Задание: Нормативная документация. – Изучение теоретического и практического материала; – Письменный отчет по заданию					4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.2. Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация.	2					
	Практическое занятие № 1.2.1. Изучение нормативно - правовой документации. Просмотр примеров схем, чертежей, таблиц по теме.		2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 1.2.2. Нормативно-правовое регулирование дизайнерской деятельности (по выбранной теме).		2				
Самостоятельная работа: - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение).					4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
	- Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу.						- Устный опрос
	Тема 1.3. Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта.	3					- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 1.3.1. Просмотр нормативных документов. Предварительный просмотр примеров (наглядный материал) по каждой стадии.		2				
	Практическое занятие № 1.3.2. Составление Задание на проектирование. Составление Технического задания.		3				
	Самостоятельная работа: Задание: - Задание на проектирование. Технического задания. - Нормативно-правовое регулирование дизайнерской деятельности.					10	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.4. Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание проектной документации.	2					- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 1.4.1 Просмотр примеров схем, чертежей, таблиц по теме по стадиям ПД и РД.		3				
	Практическое занятие № 1.4.2 Знакомство с разделами ПД. Комплектация.		2				
	Самостоятельная работа: Задания: - Альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры					5	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.5. Документы, регулирующие правовые и финансовые отношения в сфере дизайнерского	2					- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
	проектирования. Содержание и форма документации, контрактные условия, общие сведения о договорах.						выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 1.5.1 Закрепление теоретических знаний о правовых и финансовых отношениях в сфере дизайнерского проектирования. Изучение способов регулирования проектной деятельности государственными органами.		2				
	Практическое занятие № 1.5.2 Составление договора (с приложениями)		2				
	Самостоятельная работа: Задания: - Договор.					7	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.6. Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор	2					- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 1.6.1 Закрепление теоретических знаний о составе и содержании проектной документации, передаваемых в экспертизу. Порядок прохождения экспертизы.		2				
	Практическое занятие № 1.6.2 Процесс авторского надзора. Журнал авторского надзора.		2				
	Самостоятельная работа: – Изучение теоретического и практического материала					4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
ПК-1 ИД-ПК-1.1;	Раздел II. Организация проектной деятельности в современных	x	x	x	x	16	Формы текущего контроля по разделу II:

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3	экономических условиях						- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 2.1. Существующие типы проектных организаций. Функции проектной организации. Структура проектных организаций.	2					
	Практическое занятие № 2.1.1. Организационная структура дизайн бюро (анализ аналогов по выбранному типу).		2				
	Практическое занятие № 2.1.2. Организационная структура дизайн бюро (комплексное предложение организации по выбранному типу).						
	Самостоятельная работа: Задание: - Организационная структура дизайн бюро					4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 2.2. Саморегулирование в области подготовки проектной документации	2					- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 2.2.1. Изучение законодательной базы в области саморегулирования.		2				- Устный опрос
	Практическое занятие № 2.2.2. Рассматриваются процессы вступление в СРО. Получение допуска СРО.		3				
	Самостоятельная работа: - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу.					4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
Тема 2.3. Современное техническое оснащение и	2					- Письменный отчет (доклад,	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
	программные комплексы для проектных организаций						презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Практическое занятие № 2.3.1. Техническое оснащение и программное обеспечения проектной организации (по типам)		2				
	Практическое занятие № 2.3.2. Портфолио- аналоги		2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Портфолио.					8	
	Экзамен	x	x	x	x	24	Формы промежуточного контроля. Промежуточный контроль успеваемости. Экзамен по совокупности результатов текущего контроля успеваемости.
	ИТОГО восьмой семестр	18	36			74	
	ИТОГО за весь период	18	36			74	

3.4. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенци(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
Девятый семестр							
ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3	Раздел I. Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности.	x	x	x	x	60	Форма текущего контроля по разделу I: - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.1. Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации. - Рассматривается взаимодействие участников проектно-инвестиционного процесса на примерах. - Рассматриваются функции и связи основных участников проектно-инвестиционного процесса. - Рассматривается система нормативной документации. Государственные законы, кодексы, постановления, СНиПы и СП и т.п.	1	2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Задание: Нормативная документация. – Изучение теоретического и практического материала; – Письменный отчет по заданию					8	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.2. Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация. - Изучение нормативно - правовой документации. Просмотр примеров схем, чертежей, таблиц по теме.	1	2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
	Самостоятельная работа: - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу.					10	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.3. Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта. - Просмотр нормативных документов. Предварительный просмотр примеров (наглядный материал) по каждой стадии.	1	2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Задание: - Задание на проектирование. Технического задания. - Нормативно-правовое регулирование архитектурно-дизайнерской деятельности.					12	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.4. Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание проектной документации. - Просмотр примеров схем, чертежей, таблиц по теме по стадиям ПД и РД. - Знакомство с разделами ПД. Комплектация.	1	2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Задания: - Альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры					12	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.5. Составление договорной (контрактной) документации.		2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
	- Закрепление теоретических знаний о правовых и финансовых отношениях в сфере архитектурно-дизайнерского проектирования. - Изучение способов регулирования проектной деятельности государственными органами.						выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Задание: - Договор.					10	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 1.6. Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор. - Закрепление теоретических знаний о составе и содержании проектной документации, передаваемых в экспертизу. Порядок прохождения экспертизы. - Процесс авторского надзора. Журнал авторского надзора.	1	2				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: – Изучение теоретического и практического материала;					8	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
ПК-1 ИД-ПК-1.1;	Раздел II. Организация проектной деятельности в современных экономических условиях.	x	x	x	x	20	Формы текущего контроля по разделу II:
ПК-3 ИД-ПК-3.1;	Тема 2.1. Существующие типы проектных организаций.						- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий
ПК-6 ИД-ПК-6.2;	Функции проектной организации. Структура проектных организаций.	1	2				- Устный опрос
ИД-ПК-6.3	Самостоятельная работа:					4	- Письменный отчет (доклад,

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
	Задание: - Организационная структура дизайн бюро.						презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 2.2. Саморегулирование в области подготовки проектной документации -Изучение законодательной базы в области саморегулирования. Рассматриваются процессы вступление в СРО. Получение допуска СРО.	1	1			4	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу.						- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Тема 2.3. Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций - Техническое оснащение и программное обеспечения проектной организации (по типам)	1	1				- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Самостоятельная работа: Задание: - Портфолио.					12	- Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос
	Экзамен	x	x	x	x	24	Формы промежуточного контроля. Промежуточный контроль успеваемости. Экзамен по совокупности результатов текущего контроля успеваемости.

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час		
	ИТОГО девятый семестр	8	16			104	
	ИТОГО за весь период	8	16			104	

3.5. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности.	
Тема 1.1	Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации.	Рассматриваются функции и связи основных участников проектно-инвестиционного процесса. Рассматривается система нормативной документации. Государственные законы, кодексы, постановления, СНиПы и СП и т.п.
Тема 1.2	Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация.	Рассматриваются основные этапы проектирования и строительства. Выделяется для изучения этап сбора исходно-разрешительной документации. Составления технического задания. Эскизный проект. Выявляются задачи по управлению проектом на данном этапе.
Тема 1.3.	Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта.	Выделяется для изучения этап подготовки проектной документации. Рассматриваются стадии эскизный проект, проектная документация, рабочая документация, в соответствии с нормативными документами.
Тема 1.4.	Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание проектной документации.	Рассматривается состав и содержание проектной документации в соответствии с нормативными документами. Дается перечень разделов. Основные разбираются более детально в соответствии с нормативными документами. Выявляются задачи по управлению проектом на данном этапе.
Тема 1.5.	Составление договорной (контрактной) документации.	Содержание и форма документации, общие сведения о договорах (государственных контрактах).
Тема 1.6.	Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор.	Рассматривается порядок проведения государственной экспертизы проектной документации. Дается описание, что является предметом ГЭ. Рассматривается перечень объектов, проектная документация по которым подлежит Государственной экспертизе (с исключениями). Раскрывается определение "Авторский надзор", его содержание. Сравнение с понятиями "Технический (строительный) надзор" и "Государственный строительный надзор" (ГСН).
Раздел II	Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях	
Тема 2.1.	Существующие типы проектных организаций. Функции проектной организации. Структура проектных организаций.	Дается перечень основных типов проектных организаций, раскрывается организационная структура управления проектными организациями.
Тема 2.2.	Саморегулирование в области подготовки проектной документации	Дается определение понятию СРО. Рассматриваются виды саморегулируемых организаций в области строительства, предусмотренные Градостроительным кодексом РФ. Раскрывается механизм выдачи СРО индивидуальным предпринимателям или юридическим лицам свидетельства о допуске к определенным виды работ по

		подготовке проектной документации.
Тема 2.3.	Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций	Дается характеристика современной технической базе и профессиональному программному обеспечению в области дизайнерского проектирования. Описывается влияние технической и программной составляющих на процесс проектирования, его качество и производительность.

3.6. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на практические занятия самостоятельно;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение домашних заданий

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение консультаций перед экзаменом
- консультация графических работ

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, ...
Раздел I	Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование архитектурно-дизайнерской			

деятельности.				
Тема 1.1	Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации.	<p>Задание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляется подбор нормативной документации для конкретных объектов дизайнерского проектирования (выбор объектов осуществляется с подключением междисциплинарных связей). – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение учебной литературы по теме. Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. - Подбор и изучение примеров и аналогов по теме. 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение заданий по теме - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу. 	4
Тема 1.2.	Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация.	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение учебной литературы по теме. Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу. 	4
Тема 1.3.	Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта.	<p>Задание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление Задание на проектирование. Составление Технического задания. (выбор объектов осуществляется с подключением междисциплинарных связей). - Нормативно-правовое регулирование дизайнерской деятельности (по выбранной теме). – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение заданий по теме - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу 	10
Тема 1.4.	Основные этапы проектирования.	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение теоретического и практического материала; 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с литературой в 	5

	Проектная документация. Состав и содержание проектной документации.	<ul style="list-style-type: none"> – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение учебной литературы по теме. Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. 	<p>печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу. 	
Тема 1.5.	Составление договорной (контрактной) документации.	<p>Задание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплектовать альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры (осуществляется с подключением междисциплинарных связей с дисциплиной " Проектирование объектов среды"). - Составление договора (с приложениями). <p>На два вида объектов проектирования. (выбор объектов осуществляется с подключением междисциплинарных связей). Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дизайн-проект интерьера квартиры - Проектное предложение по благоустройству городской территории. – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение заданий по теме - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу. 	7
Тема 1.6.	Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор.	<ul style="list-style-type: none"> – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу. 	4
Раздел II	Организация проектной деятельности в современных			

экономических условиях				
Тема 2.1.	Существующие типы проектных организаций. Функции проектной организации. Структура проектных организаций.	Задание: - Организационная структура дизайн бюро (анализ аналогов по выбранному типу). Организационная структура дизайн бюро (комплексное предложение организации по выбранному типу). – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий.	- Выполнение заданий по теме - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу	4
Тема 2.2.	Саморегулирование в области подготовки проектной документации	– Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение учебной литературы по теме. Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий.	- Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка к устному опросу.	4
Тема 2.3.	Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций	Задание: - Портфолио. – Изучение теоретического и практического материала; – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций); – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов; – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий.	- Выполнение заданий по теме - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение). - Подготовка письменного отчета по теме - Подготовка рефератов и докладов (презентаций) - Подготовка к устному опросу	8

3.7. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
					ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
высокий		отлично			Обучающийся: – исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; – показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом

					<p>использовании полученных знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> – дополняет теоретическую информацию сведениями, исследовательского характера; – свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; <p>дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями
повышенный		хорошо			<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; - допускает единичные негрубые ошибки;

					<p>– достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</p> <p>- выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями не допуская серьезных ошибок. Способен самостоятельно исправиться.</p>
базовый		удовлетворительно			<p>Обучающийся:</p> <p>– с затруднениями ориентируется в учебной и профессиональной литературе по дисциплине, демонстрируя фрагментарные знания;</p> <p>– ответы на вопросы отражают знание теоретического и практического материала, с допущением</p>

					<p>существенных ошибок и неточностей. Не способен самостоятельно исправиться без помощи преподавателя.</p> <p>- выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями с допущением существенных ошибок и неточностей. Не способен самостоятельно исправиться без помощи преподавателя.</p>
низкий		неудовлетворительно	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; – испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при выполнении практических заданий профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; – выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; – ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы. 		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Организация дизайнерской деятельности» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме « Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации ».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подбор нормативной документации для конкретных объектов дизайнерского проектирования. Квартира. 2. Подбор нормативной документации для конкретных объектов дизайнерского проектирования. Малоэтажный жилой дом. 3. Составление резюме 	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-6 ИД-ПК-6.3
2	Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме « Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах	1. Рассмотреть примеры состава ИРД на различные типы объектов по примерам.	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	<p>проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация».</p>		
3	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта».</p>	<p>1. Составить технического задания на дизайн - проект квартиры. 2. Составить Задание на проектирование по проекту благоустройства территории города</p>	<p>ПК-3 ИД-ПК-3.1;</p>
4	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и</p>	<p>Реферат/доклад на тему: 1. Состав и содержание разделов проектной документации 2. Проектная и рабочая документация. Задание 3. Альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры</p>	<p>ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3</p>

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	<p>строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание проектной документации.».</p>		
5	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Составление договорной (контрактной) документации.».</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Договор с приложениями. Дизайн- проект квартиры 2. Договор с приложениями. Дизайн- проект социального объекта 3. Договор с приложениями. Дизайн- проект офисного помещения 4. Примеры контрактов на различные объекты проектирования и строительства 	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
6	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Основные этапы проектирования и строительства. Участие проектировщика на этапах проектирования и</p>	<p>Реферат/доклад на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ссогласования ПД 2. Экспертизы ПД 3. Понятие "Авторский надзор" 	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	<p>строительства в условиях современной проектной практики. Нормативно - правовое регулирование дизайнерской деятельности / Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор».</p>		
7	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Организация проектной деятельности в современных экономических условиях Существующие типы проектных организаций. Функции проектной организации. Структура проектных организаций».</p>	<p>Реферат/доклад на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типы проектных организаций. Основные функции. 2. Примеры проектных организаций определенного типа. Дизайн - студия. 3. Примеры проектных организаций определенного типа. НИИ отраслевой. 3. Примеры проектных организаций определенного типа. Проектная организация с полным циклом "под ключ". <p>Задание. Организационная структура дизайн бюро (комплексное предложение организации по выбранному типу). Дизайн - студия.</p>	<p>ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3</p>
8	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме «Организация проектной деятельности в современных экономических условиях Саморегулирование в области подготовки проектной документации».</p>	<p>Реферат/доклад на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Саморегулирование. СРО. Типы СРО. Основные функции. 2. СРО архитекторов по г. Москва. Примеры 	<p>ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3</p>
9	<p>Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами</p>	<p>Реферат/доклад на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные программные комплексы для проектных организаций. В 	<p>ПК-1 ИД-ПК-1.1;</p>

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	выполненных заданий по разделу/теме « Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций».	<p>области средового дизайна</p> <p>2. Современные программные комплексы для проектных организаций. В области дизайнерского проектирования</p> <p>3. Современные программные комплексы для проектных организаций. Отечественны / зарубежные.</p> <p>4. Оформление портфолио и сайтов проектных организаций в области средового дизайна</p> <p>Задание: - Портфолио</p>	ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Контрольная точка. Отчет по выполненным заданиям	<p>Задания по теме выполнены в полном объеме, на высоком уровне знания и понимания теоретических основ.</p> <p>Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Показывает творческие способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов.</p> <p>Студентом даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы.</p>		5
	<p>Задания по теме выполнены в полном объеме, на хорошем уровне знания и понимания теоретических основ.</p> <p>Допущена одна/две незначительные ошибка или два-три недочета. Студент способен самостоятельно исправиться.</p> <p>Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении большинства пройденных тем и применение их на практике. Показывает способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов.</p>		4

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Студентом даны логически последовательные, содержательные, правильные и конкретные ответы на большинство вопросов.		
	Задания по теме выполнены в полном объеме. Допущены две/три значительные ошибки. Обучающийся демонстрирует неспособность самостоятельно исправить указанные практические и теоретические ошибки. Показывает способности понимания теоретических основ и практического использования теоретических основ. У студента вызвали затруднения ответы на большинство вопросов.		3
	Задания по теме выполнены не в полном объеме. Работы выполнены с множеством грубых ошибок. Отсутствие минимальных теоретических знаний не позволяют студенту отвечать на вопросы.		2
Домашняя работа. Отчет по выполненным заданиям	Задания по теме выполнены в полном объеме, на высоком уровне знания и понимания теоретических основ. Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Показывает творческие способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов. Студентом даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы.		5
	Задания по теме выполнены в полном объеме, на хорошем уровне знания и понимания теоретических основ. Допущена одна/две незначительные ошибки или два-три недочета. Студент способен самостоятельно исправиться. Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении большинства пройденных тем и применение их на практике. Показывает способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов. Студентом даны логически последовательные, содержательные, правильные и		4

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	конкретные ответы на большинство вопросов.		
	Задания по теме выполнены в полном объеме. Допущены две/три значительные ошибки. Обучающийся демонстрирует неспособность самостоятельно исправить указанные практические и теоретические ошибки. Показывает способности понимания теоретических основ и практического использования теоретических основ. У студента вызвали затруднения ответы на большинство вопросов.		3
	Задания по теме выполнены не в полном объеме. Работы выполнены с множеством грубых ошибок. Отсутствие минимальных теоретических знаний не позволяют студенту отвечать на вопросы.		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
	Восьмой семестр	
Экзамен: Отчет по выполненным заданиям. Устный опрос по выполненным заданиям	Экзамен по совокупности результатов текущего контроля и выполнения заданий	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1; ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3
	Девятый семестр	
Экзамен: Отчет по выполненным заданиям. Устный опрос по выполненным заданиям	Экзамен по совокупности результатов текущего контроля и выполнения заданий	ПК-1 ИД-ПК-1.1; ПК-3 ИД-ПК-3.1;

		ПК-6 ИД-ПК-6.2; ИД-ПК-6.3

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
<p>Наименование оценочного средства</p> <p>Экзамен: - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий - Устный опрос</p>	<p>Задания по теме выполнены в полном объеме, на высоком уровне знания и понимания теоретических основ. Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Показывает творческие способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов. Студентом даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы.</p>		5
	<p>Задания по теме выполнены в полном объеме, на хорошем уровне знания и понимания теоретических основ. Допущена одна/две незначительные ошибка или два-три недочета. Студент способен самостоятельно исправиться. Обучающийся демонстрирует полный объем знаний, умений в освоении большинства пройденных тем и применение их на практике. Показывает способности в понимании, представлении и практическом использовании графических материалов. Студентом даны логически последовательные, содержательные, правильные и конкретные ответы на большинство вопросов.</p>		4
	<p>Задания по теме выполнены в полном объеме. Допущены две/три значительные ошибки. Обучающийся демонстрирует неспособность самостоятельно исправить указанные практические и теоретические ошибки. Показывает способности понимания теоретических основ и</p>		3

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>практического использования теоретических основ. У студента вызвали затруднения ответы на большинство вопросов.</p>		
	<p>Задания по теме выполнены не в полном объеме. Работы выполнены с множеством грубых ошибок. Отсутствие минимальных теоретических знаний не позволяют студенту отвечать на вопросы.</p>		2

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- Контрольная точка. Отчет по выполненным заданиям		2 – 5
- Домашняя работа. Отчет по выполненным заданиям (доклад/презентация)		2 – 5
- Промежуточная аттестация Отчет по выполненным заданиям (доклад/презентация)		отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно
Итого за 8, 9 семестр (дисциплину) экзамен		

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	экзамен	зачет
	отлично	
	хорошо	
	удовлетворительно	
	неудовлетворительно	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 35, стр.1	
Аудитория №162 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, доска меловая. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. – ноутбук; – ТВ панель
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Крашенинников А.В., Токарев Н.В.	Управление проектом в архитектурной практике	Учеб. пособие	Саратов.: Вузовское образование	2013	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20240279	
2	Соловьев Б. А., Мешков А. А., Мусатов Б. В.	Маркетинг	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М	2009, включая предыдущие издания 2020	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=123159 https://new.znanium.com/catalog/document/pid=353828	44
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Исааков Г.С.	Маркетинг	Учебное пособие	М : МГУДТ	2016	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356 ; локальная сеть университета	5
2	Синяева И.М.	Маркетинг	Учебное пособие	М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М	2014	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176	
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							

1							
---	--	--	--	--	--	--	--

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ООО «ЭБС Лань» доступ к ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	ООО «ЗНАНИУМ» доступ к ЭБС «Znaniум.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniум.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniум.com» http://znaniум.com/
4.	Снип.рф – строительные нормы и правила http://снип.рф/снип
5.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/
Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	ООО НЭБ доступ к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/
2.	ООО «Издательство Лань» http://www.e.lanbook.com/
3.	ФГБУ РГБ доступ к «Национальной электронной библиотеке» http://нэб.рф/ https://rusneb.ru/
4.	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" доступа к БД СМИ http://www.polpred.com

11.2. Перечень программного обеспечения

№пп	программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	Prototyping SketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
8.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
9.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения или обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры

Приложение 1
к рабочей программе учебной
дисциплины
"Организация дизайнерской
деятельности"

Перечень вопросов к экзамену – восьмой/девятый семестр:

1. Понятие «дизайна среды» основные цели и задачи.
2. Что такое архитектурная деятельность и дизайн –деятельность. Основные нормативные документы.
3. Виды дизайн деятельности в дизайне среды
4. Перечислите виды профессий в дизайн деятельности.
5. Что такое проектирование. Стадии проектирования.
6. Виды регламентирующих документов и их область применения.
7. Состав проектной документации в архитектурно-дизайнерской деятельности.
8. Содержание подраздела марки АИ (архитектурный интерьер)
9. Этапы работы над дизайн –проектом
10. Состав и виды работ в дизайне интерьеров.
11. Виды регистрации в архитектурно-дизайнерской деятельности (ИП, ООО, самозанятые).
12. Договорные отношения с заказчиком, что должен включать в себя договор.
13. Что такое техническое задание какие разделы в него включены.
14. Расскажите о видах анкетирования заказчика в чем они различаются.
15. Что такое авторский надзор и какие нормативные документы его регламентируют.