|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Дизайна среды | | | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | | | | |
|  | | |  | |
|  | |  |  |  |
| **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА** | | | | | | |
| **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | |
| **Организация архитектурно-дизайнерской деятельности** | | | | | | |
| Уровень образования | **бакалавриат** | | | | | |
| Направление подготовки | **54.03.01** | | **Дизайн** | | | |
| Направленность (профиль) | **Дизайн архитектурной среды** | | | | | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | **4 года** | | | | | |
| Форма обучения | **очная** | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочая программа учебной дисциплины «Организация архитектурно-дизайнерской деятельности» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленность (профиль) – «Дизайн архитектурной среды»*,* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 12 от 21.06.2021 г. | | | | |
| Разработчик рабочей программы дисциплины: | | | | |
|  | Ст. преподаватель |  |  | А.В. Стрельцов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и | | | | |
| утверждена на заседании кафедры | | Дизайн среды | | |
|  | | 21.06.2021г*.*, | протокол № 12 | |
|  | |  |  | |
| Заведующий кафедрой | к.т.н., профессор | |  | И.Б. Волкодаева |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель  образовательной программы: | к.т.н., профессор |  | И.Б. Волкодаева |
| Директор института: | к.иск., доцент |  | Л.П. Смирнова |

ОГЛАВЛЕНИЕ

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 1](#_Toc93330961)

[1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1](#_Toc93330962)

[2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 1](#_Toc93330963)

[2.1. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине: 1](#_Toc93330964)

[3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2](#_Toc93330965)

[3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения) 2](#_Toc93330966)

[3.3. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения) 3](#_Toc93330968)

[3.5. Содержание учебной дисциплины 9](#_Toc93330970)

[3.6. Содержание самостоятельной работы обучающегося 10](#_Toc93330971)

[4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ 14](#_Toc93330972)

[4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й). 14](#_Toc93330973)

[5. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 16](#_Toc93330974)

[5.1. Формы текущего контроля успеваемости по дисциплине, примеры типовых заданий: 16](#_Toc93330975)

[5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости: 20](#_Toc93330976)

[5.3. Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине: 22](#_Toc93330977)

[5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины: 23](#_Toc93330978)

[5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. 25](#_Toc93330981)

[6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 25](#_Toc93330982)

[7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА 25](#_Toc93330983)

[8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 25](#_Toc93330984)

[9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 26](#_Toc93330985)

[10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 27](#_Toc93330986)

[11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 28](#_Toc93330987)

[11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных: 28](#_Toc93330988)

[11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения 28](#_Toc93330989)

[ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 30](#_Toc93330990)

[ПРИЛОЖЕНИЯ 31](#_Toc93330991)

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

* + - 1. Учебная дисциплина «Организация архитектурно-дизайнерской деятельности»изучается в шестом семестре.
      2. Форма промежуточной аттестации: экзамен
      3. Курсовая работа – не предусмотрена

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Организация архитектурно-дизайнерской деятельности»относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
      2. При освоении дисциплины используются результаты обучения, сформированные в ходе изучения предшествующих дисциплин и прохождения практик:
    - Архитектурно-дизайнерское проектирование;
    - Учебная практика
      1. В ходе освоения учебной дисциплины формируются результаты обучения (знания, умения и владения), необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик:
    - Выпускная квалификационная работа;
    - Преддипломная практика;
      1. Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

# ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Организация архитектурно-дизайнерской деятельности» являются изучение организационно - правовых аспектов работы проектировщика по направлению «Дизайн архитектурной среды», а также вопросов взаимодействия участников реализации проектов.

## Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-2  Способен построить проектную команду, организовать внутреннюю и внешнее взаимодействие в том числе с использованием интернет-среды | ИД-ПК-2.1  Взаимодействие с коллегами в проектных командах; работа с аргументацией; защита и презентация своего проекта; Обосновывание новизны собственных концептуальных решений; | Знает:  - Перечень основных регламентирующих документов  - Этапы архитектурно-дизайнерской деятельности и стадийности выполнении проектной документации  - Основные проблемы предпринимательской деятельности и маркетинговых исследований в сфере архитектуры и дизайна;  Владеет:  - Навыками составления технического задания на проектирование; - Основными приемами составления договорной документации;  - Управленческими функциями  Умеет:  - Пользоваться международными и отечественными стандартами при проектировании; |
| ИД-ПК-2.3  Создание интерьера по словесному описанию; абстрактное мышление; чувство стиля; |
| ИД-ПК-2.4  Портфолио и презентация проекта в социальных сетях; |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | **3** | **з.е.** | **108** | **час.** |

## Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий: очная форма обучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Структура и объем дисциплины** | | | | | | | | | | |
| **Объем дисциплины по семестрам** | **форма промежуточной аттестации** | **всего, час** | **Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа c преподавателем, час** | | | | | | **самостоятельная работа обучающегося** | **контроль, час** |
| **лекции, час** | **практические занятия, час** | **лабораторные занятия, час** | **практическая подготовка, час** | **курсовая работа/**  **курсовой проект** | **консультации, час** |
| 6 семестр | экзамен | 108 | 18 | 36 | - | - | - | - | 27 | - |
| Всего: | экзамен | 108 | 18 | 36 | - | - | - | - | 27 | - |

## Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: очная форма обучения

| **Планируемые (контролируемые) результаты освоения:**  **код(ы) формируемой(ых) компетенции(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** | **В том числе с применением ЭО и ДОТ** |
|  | **Шестой семестр** | | | | | | | |
| ПК-2  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 | **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. | х | х | х | х | х | х |  |
| **Тема 1.1.** Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации в области архитектурно - строительного проектирования. | 2 |  |  |  |  |  | Форма текущего контроля  по разделу I:  - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| Практическое занятие № 1.1.1. Взаимодействие участников проектно-инвестиционного процесса. |  | 2 |  |  |  |  |
| Практическое занятие № 1.1.2. Составление резюме |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Задание: Нормативная документация.  – Изучение теоретического и практического материала;  – Письменный отчет по заданию |  |  |  |  |  | 2 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| **Тема 1.2.** Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация. | 2 |  |  |  |  |  | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| Практическое занятие № 1.2.1. Изучение нормативно - правовой документации. Просмотр примеров схем, чертежей, таблиц по теме. |  | 2 |  |  |  |  |
| Практическое занятие № 1.2.2. Нормативно-правовое регулирование архитектурно-дизайнерской деятельности (по выбранной теме). |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение).  - Подготовка письменного отчета по теме  - Подготовка к устному опросу. |  |  |  |  |  | 2 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| **Тема 1.3.** Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта. | 2 |  |  |  |  |  | - 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. |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Задание:  - Задание на проектирование. Технического задания.  - Нормативно-правовое регулирование архитектурно-дизайнерской деятельности. |  |  |  |  |  | 5 | - 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. |  | 2 |  |  |  |  |
| Практическое занятие № 1.4.2 Знакомство с разделами ПД. Комплектация. |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Задания:  - Альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры |  |  |  |  |  | 2 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| **Тема 1.5.** Документы, регулирующие правовые и финансовые отношения в сфере архитектурно-дизайнерского проектирования. Содержание и форма документации, контрактные условия, общие сведения о договорах. | 2 |  |  |  |  |  | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| Практическое занятие № 1.5.1 Закрепление теоретических знаний о правовых и финансовых отношениях в сфере архитектурно-дизайнерского проектирования.  Изучение способов регулирования проектной деятельности государственными органами. |  | 2 |  |  |  |  |
| Практическое занятие № 1.5.2 Составление договора (с приложениями) |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Задания:  - Договор. |  |  |  |  |  | 6 | - 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 |  |  |  |  |  | 2 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| ПК-2  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 | **Раздел II. Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях**  **Тема 2.1.** Существующие типы проектных организаций.  Функции проектной организации. Структура проектных организаций. | 2 |  |  |  |  |  | Форма текущего контроля  по разделу II:  - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| 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). |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Задание:  - Организационная структура дизайн бюро |  |  |  |  |  | 3 | - 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 |  |  |  |  |
| Практическое занятие № 2.2.2. Рассматриваются процессы вступление в СРО. Получение допуска СРО. |  | 2 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  - Работа с литературой в печатном и электронном виде по теме (подбор, изучение).  - Подготовка письменного отчета по теме  - Подготовка к устному опросу. |  |  |  |  |  | 2 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
| **Тема 2.3.** Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций | 2 |  |  |  |  |  | - Письменный отчет (доклад, 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 |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа:  Портфолио. |  |  |  |  |  | 3 | - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос |
|  | Экзамен |  |  |  |  |  |  | Промежуточный контроль успеваемости:  Экзамен по совокупности результатов текущего контроля успеваемости. |
|  | **ИТОГО за шестой семестр** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО за весь период** | **18** | **36** |  |  |  | **27** |  |

## Содержание учебной дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование раздела и темы дисциплины** | **Содержание темы (раздела)**  *(дидактические единицы)* |
| **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 в области архитектурно - строительного проектирования. | Рассматриваются функции и связи основных участников проектно-инвестиционного процесса. Рассматривается система нормативной документации в области архитектурно - строительного проектирования. 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 архитектурно-дизайнерского проектирования. Описывается влияние технической и программной составляющих на процесс проектирования, его качество и производительность. |

## Содержание самостоятельной работы обучающегося

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование разделаи темы дисциплины** | **Содержание темы (раздела), задания для самостоятельной работы** | **Виды и формы самостоятельной работы** |
| **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 в области архитектурно - строительного проектирования. | **Задание:**  - Осуществляется подбор нормативной документации для конкретных объектов архитектурно-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. | - 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. |
| Тема 1.2. | Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация. | – 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. |
| Тема 1.3. | Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта. | **Задание:**  - Составление Задание на проектирование. Составление Технического задания. (выбор объектов осуществляется с подключением междисциплинарных связей).  - Нормативно-правовое регулирование архитектурно-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. | - 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 |
| Тема 1.4. | Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание 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. |
| Тема 1.5. | Составление договорной (контрактной) документации. | **Задание:**  - Комплектовать альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры (осуществляется с подключением междисциплинарных связей с дисциплиной " Проектирование объектов среды").  - Составление договора (с приложениями).  На два вида объектов проектирования.  (выбор объектов осуществляется с подключением междисциплинарных связей). Например:  - 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. | - 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. |
| Тема 1.6. | Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор. | – Изучение теоретического и практического материала;  – Доработка практических заданий. (докладов, презентаций);  – Изучение интернет-ресурсов и просмотр видеоматериалов;  – Изучение методических материалов, учебников, учебных пособий. | - 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. |
| **Раздел II.** | **Организация архитектурно-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 |
| 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. |
| 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 |

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровни сформированности компетенций** | **Итоговое количество баллов**  **в 100-балльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Оценка в пятибалльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Показатели уровней сформированности**  **универсальной(-ых)**  **компетенции(-й)** | **Показатели уровней сформированности**  **общепрофессиональной(-ых)/**  **профессиональной(-ых)**  **компетенции(-й)** | |
|  |  | ПК-2  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 |
| 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 использовании полученных знаний; * дополняет теоретическую информацию сведениями, исследовательского характера; * свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе;   дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.  - выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями | |
| повышенный |  | хорошо |  | Обучающийся:   * достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;   - допускает единичные негрубые ошибки;   * достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;   ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.  - выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями, не допуская серьезных ошибок. Способен самостоятельно исправиться. | |
| базовый |  | удовлетворительно |  | Обучающийся:   * с затруднениями ориентируется в учебной и профессиональной литературе по дисциплине, демонстрируя фрагментарные знания; * ответы на вопросы отражают знание теоретического и практического материала, с допущением существенных ошибок и неточностей. Не способен самостоятельно исправиться без помощи преподавателя.   - выполняет все задания в соответствии с основными нормативными требованиями с допущением существенных ошибок и неточностей. Не способен самостоятельно исправиться без помощи преподавателя. | |
| низкий |  | неудовлетворительно | Обучающийся:   * 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. | | |

# КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

* + - 1. При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Организация архитектурно-дизайнерской деятельности»\_\_\_ проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций*,* указанных в разделе 2 настоящей программы.

## Формы текущего контроля успеваемости по дисциплине, примеры типовых заданий:

| **Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций** | **Формы текущего контроля** | * + - 1. **Примеры типовых заданий** |
| --- | --- | --- |
| ПК-2  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 | 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 архитектурно-дизайнерской деятельности** / Участники проектно-инвестиционного процесса. Система нормативной документации в области архитектурно - строительного проектирования **».** | 1. Подбор нормативной документации для конкретных объектов архитектурно-дизайнерского проектирования. Квартира.  2. Подбор нормативной документации для конкретных объектов архитектурно-дизайнерского проектирования. Малоэтажный жилой дом.  3. Составление резюме |
| 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 архитектурно-дизайнерской деятельности /** Основные этапы проектирования. Исходно-разрешительная документация». | 1. Рассмотреть примеры состава ИРД на различные типы объектов по примерам. |
| 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 архитектурно-дизайнерской деятельности /** Основные этапы проектирования. Проектная документация. Стадии проекта**».** | 1.Составить технического задания на дизайн - проект квартиры.  2. Составить Задание на проектирование по проекту благоустройства территории города |
| 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 архитектурно-дизайнерской деятельности /** Основные этапы проектирования. Проектная документация. Состав и содержание проектной документации.**».** | Реферат/доклад на тему:  1. Состав и содержание разделов проектной документации  2. Проектная и рабочая документация.  Задание  3. Альбом чертежей по дизайн - проекту квартиры |
| 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 архитектурно-дизайнерской деятельности /** Составление договорной (контрактной) документации.**».** | 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 |
| 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 архитектурно-дизайнерской деятельности /** Согласования, экспертиза и утверждение проектной документации. Авторский надзор**».** | Реферат/доклад на тему:  1.Ссогласования ПД  2. Экспертизы ПД  3. Понятие "Авторский надзор" |
| ПК-2:  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 | Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме **«Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях -дизайнерской деятельности** / Существующие типы проектных организаций.  Функции проектной организации. Структура проектных организаций**».** | Реферат/доклад на тему:  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".  Задание.  Организационная структура дизайн бюро (комплексное предложение организации по выбранному типу). Дизайн - студия. |
| Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме **«Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях -дизайнерской деятельности** / Саморегулирование в области подготовки проектной документации**».** | Реферат/доклад на тему:  1. Саморегулирование. СРО. Типы СРО. Основные функции.  2. СРО архитекторов по г. Москва. Примеры |
| Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий по разделу/теме **«Организация архитектурно-проектной деятельности в современных экономических условиях -дизайнерской деятельности** / Современное техническое оснащение и программные комплексы для проектных организаций**».** | Реферат/доклад на тему:  1. Современные программные комплексы для проектных организаций. В области средового дизайна  2. Современные программные комплексы для проектных организаций. В области архитектурного проектирования  3. Современные программные комплексы для проектных организаций. Отечественны / зарубежные.  4. Оформление портфолио и сайтов проектных организаций в области дизайна  4. Оформление портфолио и сайтов проектных организаций в области архитектуры  Задание:  - Портфолио |

## 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 заданий | 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 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. |  | 4 |
| 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 использовании 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 заданий | 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 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. |  | 4 |
| 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 использовании 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 |

## Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций** | **Форма промежуточной аттестации** | **Типовые контрольные задания и иные материалы**  **для проведения промежуточной аттестации:**  перечень теоретических вопросов к зачету/экзамену представлен в приложении |
|  | Шестой семестр | |
| ПК-2:  ИД-ПК-2.1  ИД-ПК-2.3  ИД-ПК-2.4 | **Экзамен**  Отчет по выполненным заданий. Устный опрос по выполненным заданиям | Экзамен по совокупности результатов текущего контроля и выполнения итоговых графических работ |

## Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

| **Форма промежуточной аттестации** | **Критерии оценивания** | **Шкалы оценивания** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оценочного средства** | **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Экзамен:  - Письменный отчет (доклад, презентация) с результатами выполненных заданий  - Устный опрос | 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 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. |  | 4 |
| 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 использовании 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 |

## 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 |  | 5  4  3  2 |
| - Домашняя работа.  Отчет по выполненным заданиям (доклад/презентация) |  |
| Промежуточная аттестация  Отчет по выполненным заданиям (доклад/презентация) |  | отлично  хорошо  удовлетворительно  неудовлетворительно |
| **Итого за 6 семестр** (дисциплину)  Экзамен |  |

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

* + - 1. 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;

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

* + - 1. Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практической работы, практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

* + - 1. 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.
      2. При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.
      3. Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:
      4. Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.
      5. 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.).
      6. 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.
      7. 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.

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| **№ и 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  Аудитория №161 | 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. |

# 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** | **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](https://rusneb.ru/search/?f_field%5bpublisher%5d=f/publisher/АСТ%20:%20Астрель) 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 предыду-щие 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) | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

| **№ пп** | **Наименование, адрес веб-сайта** |
| --- | --- |
|  | *ЭБС «Лань»* [*http://www.e.lanbook.com/*](http://www.e.lanbook.com/) |
|  | *«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»*  [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | *Российская научная электронная библиотека*  *https://www.elibrary.ru* |
|  | *Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»* [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | *Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс»*  *https://docs.cntd.ru* |
|  | *снип.рф – строительные нормы и правила*  *http://снип.рф/snip* |

## Перечень лицензионного программного обеспечения

| **№ пп** | **Наименование лицензионного программного обеспечения** | **Реквизиты подтверждающего документа** |
| --- | --- | --- |
|  | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | V-Ray для 3Ds Max | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | NeuroSolutions | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Wolfram Mathematica | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Microsoft Visual Studio | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | CorelDRAW Graphics Suite 2018 | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Mathcad | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Matlab+Simulink | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019. |
|  | 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 |
|  | SolidWorks | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Rhinoceros | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Simplify 3D | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | FontLаb VI Academic | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | Pinnacle Studio 18 Ultimate | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
|  | КОМПАС-3d-V 18 | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Project Expert 7 Standart | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Альт-Финансы | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Альт-Инвест | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Программа для подготовки тестов Indigo | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Диалог NIBELUNG | контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019 |
|  | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020 |
|  | Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | Mathcad Education - University Edition Subscription | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows) | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | Mathematica Standard Bundled List Price with Service | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | Network Server Standard Bundled List Price with Service | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC | контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021 |
|  | 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/обновления и утверждены на заседании кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **год обновления РПД** | **номер протокола и дата заседания**  **кафедры** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 Перечень вопросов к экзамену – шестой семестр

Приложение 1

к рабочей программе учебной дисциплины

"Организация архитектурно-дизайнерской деятельности"

Перечень вопросов к экзамену – шестой 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.