

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2025 13:01:58  
Уникальный программный ключ:  
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

**Министерство науки и высшего образования РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Дагестанский государственный технический университет»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Архитектурное проектирование ( I уровень)»  
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 07.03.01- Архитектура  
код и полное наименование направления

по профилю «Архитектурное проектирование,

факультет Архитектурно-строительный, наименование  
факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Архитектура»  
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 1, 2 семестр 1, 2, 3, 4,

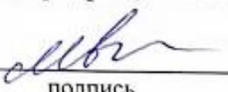
г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению 07.03.01 –«Архитектура», профилю «Архитектурное проектирование».

Разработчик  Гаджимирзоева Р.С.  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«26» 04 2019 г.

**Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина «Архитектурное проектирование ( I уровень)»**

 Абакаров А.Д., д.т.н., профессор  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«26» 04 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «Архитектура» от 26.04 2019 года, протокол №9

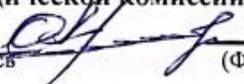
**Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению, профилю**

 Абакаров А.Д., д.т.н., профессор  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«26» 04 2019 г.

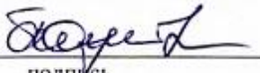
Программа одобрена на заседании Методического совета архитектурно-строительного факультета от 15.05 2019 года, протокол № 9

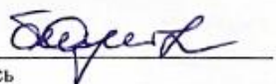
**Председатель Методической комиссии факультета**

 Омаров А.О., к.т.н., доцент  
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

« 26» 04 2019 г

Декан факультета  Хаджишалапов Г.Н.  
подпись ФИО

/Начальник УО  Магомаева Э.В.  
подпись ФИО

И.о. начальника  Гусейнов М.Р.  
подпись

## **1. Цели и задачи дисциплины**

**Целями освоения учебной дисциплины «Архитектурное проектирование (I уровень)» являются:**

- усвоение студентами необходимого пакета знаний и представлений о принципах создания пространственной архитектурно-планировочной среды для реализации определенных функциональных процессов;

- подготовка высокопрофессиональных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных и прикладных знаний и инновационных технологий осуществлять творческую деятельность в сфере формирования комфортной среды жизнедеятельности человека;

- развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в практической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО;

- обучение студентов архитектурной графике, архитектурной композиции и началам архитектурного проектирования.

При выполнении курсовых работ студенты получают практические знания по планировке, объемном решении, строительных материалах и конструктивных элементах зданий. Особое внимание уделяется изучению композиционных средств архитектуры: пространственной форме, тектонической структуре, пропорциям, приемам гармонизации.

### **Задачи освоения дисциплины**

Ознакомление с архитектурным сооружением по литературным источникам, чертежам, фотографиям и т.п. Изучение структуры, материала, формы и масштаба архитектурных деталей в связи с общей композицией сооружения.

Изучение пластики архитектурных деталей и светотени. Знакомство с первичными закономерностями формообразования. Приобретение навыков в овладении композицией чертежа и тушевки (отмывки) архитектурной детали. Усовершенствование графических средств в оформлении архитектурных чертежей.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана бакалавриата и изучается в 1,2,3,4 семестрах параллельно с изучением гуманитарных, социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин. Дисциплина имеет органическую связь с дисциплинами: «Начертательная геометрия», «Черчение», «Теория архитектуры», «Композиционное моделирование», «Архитектурное материаловедение». Она является предшествующей для изучения дисциплины «Архитектурное проектирование (II-уровень)».

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

В результате освоения дисциплины «Архитектурное проектирование (I уровень)» студент должен овладеть следующими компетенциями:

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)  |
|-----------------|--|---|
| УК-1            | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач   | УК-1.1. Умеет: участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические; использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования;<br>УК-1.2. Знает: основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические; средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками |
| УК-2            | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Умеет: участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия.<br>УК-2.2. Знает: требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; требования антикоррупционного законодательства  |
| УК-3            | УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  | УК-3.1. Умеет: работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; оказывать профессиональные услуги в разных   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>организационных формах.</p> <p>УК-3.2. Знает: профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы</p>  |
| УК-4  | <p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке</p>  | <p>УК-4.1. Умеет: участвовать в составлении пояснительных записок к проектам; участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.</p> <p>УК-4.2. Знает: государственный и иностранный язык; язык делового документа</p>   |
| УК-5  | <p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах</p>  | <p>УК-5.1. Умеет: соблюдать законы профессиональной этики; использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции; уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.</p> <p>УК-5.2. Знает: законы профессиональной этики; роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; основы исторических, философских, культурологических дисциплин</p> |
| УК-6  | <p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>  | <p>УК-6.1. Умеет: участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.</p> <p>УК-6.2. Знает: роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества</p>   |
| ОПК-1 | <p>ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного</p> | <p>ОПК-1.1. Умеет: представлять архитектурную концепцию; участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видеоматериалов; выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и</p>   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       | мышления  | <p>моделирования архитектурной формы, и пространства; использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p> <p>ОПК-1.2. Знает: методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой</p>  |
| ОПК-2 | ОПК-2Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения  | <p>ОПК-2.1. Умеет: участвовать в сборе исходных данных для проектирования; участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений; осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства; оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.</p> <p>ОПК-2.2. Знает: основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования; основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</p> |
| ОПК-3 | ОПК-3. Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах | <p>ОПК-3.1. Умеет: участвовать в разработке градостроительных и объемно-планировочных решений; участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований; использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно-планировочных решений; использовать приемы оформления и представления проектных</p>  |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | <p>решений.</p> <p>ОПК-3.2. Знает: состав чертежей проектной документации, социальные, функционально- технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.</p>   |
| ОПК-4 | ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов | <p>ОПК-4.1. Умеет: выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации; проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно- планировочных решений проектируемого объекта; проводить расчёт технико- экономических показателей объёмно- планировочных решений.</p> <p>ОПК-4.2. Знает: объёмно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности; основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства; принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ; основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики; основные технологии производства строительных и монтажных работ; методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p> |

#### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения                                  | очная      | очно-заочная | заочная |
|---|------------|--------------|---------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах) | 25/900     |              |         |
| Семестр   | 1, 2, 3, 4 |              |         |

|   |                        |  |  |
|---|------------------------|--|--|
| Лекции, час   | 17                     |  |  |
| Практические занятия, час   | 544                    |  |  |
| Лабораторные занятия, час   | -                      |  |  |
| Самостоятельная работа, час   | 303                    |  |  |
| Курсовой проект (работа), РГР, семестр  | 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4 |  |  |
| Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)   | +                      |  |  |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме <b>9 часов</b> отводится на контроль) | 1 ЗЕТ/ 36 часов        |  |  |

#### 4.1.Содержание дисциплины «Архитектурное проектирование (I уровень)»

| № п/п  | Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы   | Очная форма   |     |    |    | Очно-заочная форма |    |    |    | Заочная форма |    |    |    |
|--|--|---|-----|----|----|--------------------|----|----|----|---------------|----|----|----|
|  |  | ЛК  | ПЗ  | ЛБ | СР | ЛК                 | ПЗ | ЛБ | СР | ЛК            | ПЗ | ЛБ | СР |
| <b>Раздел 1. «Архитектурная графика»1-й курс (1-2 семестр)</b>                 |  |   |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 1  | <b>Тема №1.</b> «Ознакомление с несложным архитектурным сооружением и выполнение его в чертеже. Шрифтовая композиция в архитектуре». |   | 72  |    | 22 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 2  | <b>Тема №2.</b> « Изучение архитектурных ордеров и выполнение их в чертеже».   |   | 64  |    | 22 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) |  | Входная КР<br>1-я текущая аттестация КР<br>2-я текущая аттестация КР,<br>просмотр КП №1<br>3-я текущая аттестация КР,<br>просмотр КП №2 |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| Форма промежуточной аттестации<br>За 1-й семестр                               |  | 2 зачета с оценкой по КП  |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| <b>Итого за 1-й семестр</b>  |  |   | 136 |    | 44 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 3  | <b>Тема №3.</b> «Выполнение фасада или разреза сооружения с построением теней и отмывкой тушью».                                     |   | 72  |    | 22 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 4  | <b>Тема №4.</b> «Изучение архитектурного сооружения и изображение его в виде перспективного чертежа».                                |   | 64  |    | 22 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) |  | Входная КР<br>1-я текущая аттестация КР<br>2-я текущая аттестация КР,<br>просмотр КП №1<br>3-я текущая аттестация КР,<br>просмотр КП №2 |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| Форма промежуточной аттестации<br>За 2-й семестр                               |  | 2 зачета с оценкой по КП  |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| <b>Итого за 2-й семестр</b>  |  |   | 136 |    | 44 |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| <b>Раздел 2. «Начальное проектирование» 2-й курс (3-4 семестры)</b>            |  |   |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |
| 5  | <b>Тема №5.</b> «Сооружение без внутреннего пространства».   |   |     |    |    |                    |    |    |    |               |    |    |    |

|   |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | <b>Лекция №1 «Общие сведения об архитектуре»</b><br>1. Архитектура как отрасль социальной, технической, экономической и эстетической деятельности общества;<br>2. Методика и техника архитектурного проектирования;<br>3. Основные этапы развития архитектуры и строительных конструкций;<br>4. Классификация зданий и сооружений | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Лекция №2 «Функциональные основы архитектуры»</b><br>1. Функциональные и технологические процессы;<br>2. Организация людских и грузовых потоков;<br>3. Объемно-планировочное решение.  | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Лекция №3 «Конструктивно-технические основы архитектуры»</b><br>1. Конструктивные системы, схемы и элементы;<br>2. Модульная координация размеров;<br>3. Методика архитектурного проектирования.   | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Лекция №4 «Основы архитектурной композиции»</b><br>1. Формы в архитектуре;<br>2. Принципы и средства архитектурной композиции.   | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | <b>Тема №6. «Небольшое открытое пространство и сооружение с минимальной функцией».</b>  |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <b>Лекция №5 «Технология архитектурно-строительного проектирования»</b><br>1. Системы нормативно-технических документов;<br>2. Стадии разработки проектной документации;<br>3. Оценка архитектурно-строительных решений.  | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <b>Лекция №6 «Типологические основы жилых зданий»</b><br>1. Основы архитектурной топологии;<br>2. Жилищное строительство и классификация жилых зданий;<br>3. Объемно-планировочные решения жилых зданий;<br>4. Особенности архитектурной композиции и оценка проектных решений жилых зданий.          | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <b>Лекция №7 «Типологические основы общественных зданий»</b><br>1. Классификация общественных зданий;<br>2. Особенности объемно-планировочных решений;<br>3. Особенности архитектурной композиции и оценка проектных решений общественных зданий.   | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <b>Лекция №8 «Типологические основы промышленных зданий»</b><br>1. Классификация промышленных зданий;<br>2. Функционально-технологические особенности промышленных зданий;<br>3. Унификация и типизация промышленных зданий;<br>4. Физико-технические особенности проектирования промышленных зданий. | 2 | 8 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|   |   |   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | <b>Лекция №9 «Планировка, застройка и благоустройство селитебной территории»</b><br>1. Социальные требования;<br>2. Функциональные требования;<br>3. Санитарные требования;<br>4. Требования по озеленению и благоустройству. | 1   | 8   | 11  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  | Входная КР<br>1-я текущая аттестация КР<br>2-я текущая аттестация КР, просмотр КП №1<br>3-я текущая аттестация КР, просмотр КП №2 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Форма промежуточной аттестации<br>За 3-й семестр  | Экзамен (1 ЗЕТ-36ч), 2 зачета с оценкой по КП   |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Итого за 3-й семестр</b>   | 17  | 136 | 99  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | <b>Тема №7.</b> «Общественное здание с зальным помещением».   |   | 72  | 58  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | <b>Тема №8.</b> «Малоэтажный жилой дом».  |   | 64  | 58  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)  | Входная КР<br>1-я текущая аттестация КР<br>2-я текущая аттестация КР, просмотр КП №1<br>3-я текущая аттестация КР, просмотр КП №2 |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Форма промежуточной аттестации<br>За 4-й семестр  | 2 зачета с оценкой по КП  |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Итого за 4-й семестр</b>   |   | 136 | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <b>Итого</b>  | 17  | 544 | 303 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### 4.2. Содержание практических занятий

| № п/п   | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия   | Количество часов |             |        | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|---|-------------------------------|--|------------------|-------------|--------|---|
|   |                               |  | Очно             | Очно-заочно | Заочно |   |
| 1   | 2                             | 3  | 4                | 5           | 6      | 7   |
| <b>Раздел 1. «Архитектурная графика». 1-й курс (1-2 семестр)</b>  |                               |  |                  |             |        |   |
| <b>Тема №1: «Ознакомление с несложным архитектурным сооружением и выполнение его в чертеже». «Шрифтовая композиция в архитектуре»</b> |                               |  |                  |             |        |   |
| 1   |                               | Способы изображения архитектурных сооружений: рисунок, линейный чертеж с растушевкой или отмывкой, перспектива, макет. Значение линейной графики в деятельности архитектора. Основные виды ортогональных проекций. Зависимость проекций чертежа от характера архитектуры и расположения изображаемого сооружения | 8                |             |        | 1, 2, 3, 5, 8, 12   |
| 2   |                               | Знакомство на местности с архитектурным объектом, анализ, натурные зарисовки.  | 8                |             |        | 1, 2, 3, 7, 8, 12   |
| 3   |                               | Вычерчивание фасадов сооружения  | 8                |             |        | 1, 2, 6, 5, 8, 12   |
| 4   |                               | Вычерчивание разрезов сооружения   | 8                |             |        | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 5   |                               | Вычерчивание деталей сооружения  | 8                |             |        | 1, 2, 3, 5, 8, 11   |
| 6   |                               | Компоновка на формате выполненных зарисовок и оформление работы  | 8                |             |        | 1, 2, 6, 5, 8, 12   |
| 7   |                               | Знакомство со шрифтами. Графическое исполнение шрифта «Антиква» и «Узкий архитектурный»  | 8                |             |        | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 8   |                               | Эскизирование и утверждение компоновки текста с построением теней  | 8                |             |        | 1, 2, 3, 5, 8, 11   |
| 9   |                               | Работа над чистовым чертежом. Просмотр   | 8                |             |        | 1, 2, 3, 5, 8, 11   |
| <b>Тема №2. «Изучение архитектурных ордеров и выполнение их в чертеже».</b>   |                               |  |                  |             |        |   |

|  |  |   |            |  |  |                   |
|--|--|---|------------|--|--|-------------------|
| 10   |  | Знакомство с архитектурным ордерам, его структурой, пропорциями, формами. Возникновение и развитие ордера. Понятие о тектонике. Сравнение канонических ордерам между собой или с ордерами конкретных памятников. Анализ изменения пропорций и форм ордера в зависимости от условий применения | 7          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 11   |  | Выполнение упражнения «Ордера в массах»   | 7          |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 12   |  | Выполнение упражнения «Построение энтазиса и каннелюр дорического и ионического ордера»   | 7          |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 13   |  | Выполнение упражнения «Построение энтазиса и каннелюр дорического и ионического ордера»   | 7          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 14   |  | Выполнение упражнения «Построение волюты ионического ордера и архитектурных обломов»  | 7          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 15   |  | Работа над эскизом ордера композиции  | 7          |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 16   |  | Утверждение эскиза. Сдача эскиза  | 7          |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 17   |  | Вычерчивание ордера композиции на планшете  | 7          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 18   |  | Просмотр чертежа в тонких линиях. Исправление замечаний.  | 8          |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
|  |  | <b>Итого за 1-й семестр</b>   | <b>136</b> |  |  |                   |
| <b>Тема №3. «Выполнение фасада или разреза сооружения с построением теней и отмывкой тушью».</b> |  |   |            |  |  |                   |
| 1  |  | Методика отмывки фасадов и разрезов. Тональная графика (тушевка)  | 8          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 2  |  | Выдача задания на отмывку ортогонального чертежа здания. Выдача списка литературы   | 8          |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 3  |  | Выбор объекта для выполнения отмывки фасада (разреза) здания  | 8          |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 4  |  | Построение подающих и собственных теней на фасаде (разрезе) здания  | 8          |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |

|   |  |  |   |  |  |                   |
|---|--|--|---|--|--|-------------------|
| 5   |  | Подготовка ортогонального чертежа к отмывке тушью – обводка  | 8 |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 6   |  | Отмывка чертежа фасада(разреза) здания тушью. Определение силы тона падающих теней с учетом воздушной перспективы  | 8 |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 7   |  | Завершающий этап отмывки - работа антуражем. Сдача работы  | 8 |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| <b>Тема №4.</b> «Изучение архитектурного сооружения и изображение его в виде перспективного чертежа». |  |  |   |  |  |                   |
| 8   |  | Перспектива, ее значение в практической деятельности архитектора, как одного из наиболее наглядных средств графического выражения архитектурного решения   | 6 |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 9   |  | Художественно-композиционные задачи перспективы. Зависимость выбора точки зрения и композиции чертежа от особенностей сооружения и окружающей его среды  | 6 |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 10  |  | Эскиз как метод работы, сопровождающий все этапы выполнения перспективы. Переход от анализа к основному чертежу  | 6 |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 11  |  | Виды построения перспективы. Способ архитекторов. Выбор ортогональных чертежей для построения перспективы объекта  | 6 |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 12  |  | Выбор наиболее характерной точки зрения и освещения  | 6 |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 13  |  | Формирование замысла на основе эскизов   | 6 |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 14  |  | Использование знаний по композиции и законов освещенности, анализ вариантов эскизов. Выбор окончательного варианта эскиза, наиболее ярко отражающего характер, форму, силуэт, пропорции данного сооружения | 7 |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 14  |  | Выполнение чистового перспективного чертежа на планшете, построение теней  | 7 |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 15  |  | Отмывка тушью перспективного изображения   | 7 |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |

|   |   |   |     |  |  |                   |
|---|---|---|-----|--|--|-------------------|
|   |   | архитектурного памятника  |     |  |  |                   |
| 16  |   | Завершающий этап отмывки - работа над антуражем. Сдача работы   | 7   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
|   |   | <b>Итого за 2-й семестр</b>   | 136 |  |  |                   |
|   |   | <b>Итого за 1-й курс</b>  | 272 |  |  |                   |
| <b>Раздел 2. «Начальное проектирование» 2-й курс (3-4 семестры)</b> |   |   |     |  |  |                   |
| <b>Тема №5: «Сооружение без внутреннего пространства»</b>           |   |   |     |  |  |                   |
| 1   | 1 | Особенности проектирования открытого пространства с объёмной доминантой. Особенности проектирования в сложившейся ситуации  | 3   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 2   | 1 | Предпроектный анализ как основа проектирования в исторически сложившейся застройке и средство развития осознанного творческого поиска. Структура, цели, задачи курсового проектирования | 3   |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 3   | 1 | Разработка индивидуальной программы на проектирование. Выбор объекта  | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 4   | 1 | Работа над вариантами эскиз - идеи объёмно-планировочной структуры объекта  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 5   | 2 | Разработка эскиза генплана микроансамбля  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 6   | 2 | Разработка эскиза объёмно-планировочного решения объекта в составе ансамбля   | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 7   | 2 | Разработка планов с размерами. Аналогии решения планов. Вариантное проектирование планов в зависимости от используемых материалов. Правила вычерчивания планов                          | 4   |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 8   | 2 | Разработка фасадов и разрезов   | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 9   | 3 | Обсуждение и утверждение эскиз - проекта  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 10  | 3 | Вычерчивание проекта в карандаше на подрамнике  | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 11  | 3 | Графическое оформление проекта  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 12  | 4 | Работа над перспективой или макетом   | 4   |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |

|   |   |   |     |  |  |                   |
|---|---|---|-----|--|--|-------------------|
| 13  | 4 | Завершение графического оформления проекта.<br>Сдача проекта  | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| <b>Тема №6: «Небольшое открытое пространство и сооружение с минимальной функцией»</b> |   |   |     |  |  |                   |
| 14  | 5 | Особенности проектирования сооружения, без внутреннего пространства. Особенности проектирования в сложившейся ситуации  | 3   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 15  | 5 | Предпроектный анализ как основа проектирования в исторически сложившейся застройке и средство развития осознанного творческого поиска. Структура, цели, задачи курсового проектирования     | 3   |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 16  | 6 | Разработка индивидуальной программы на проектирование. Выбор объекта  | 3   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 17  | 6 | Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта  | 3   |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 18  | 7 | Разработка эскиза генплана микроансамбля  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 19  | 7 | Разработка эскиза объемно-планировочного решения объекта в составе ансамбля   | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 20  | 7 | Разработка планов с размерами. Аналогии решения планов. Вариантное проектирование планов в зависимости от используемых материалов. Правила вычерчивания планов                              | 4   |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 21  | 8 | Разработка фасадов и разрезов   | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 22  | 8 | Обсуждение и утверждение эскиз - проекта. Поиск окончательного решения через варианты некоторых частных задач методом «последовательных уступок и приближений». Утверждение эскиз - проекта | 4   |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 23  | 8 | Вычерчивание проекта в карандаше на подрамнике  | 4   |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 24  | 9 | Графическое оформление проекта  | 4   |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 25  | 9 | Работа над перспективой или макетом   | 4   |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| <b>Итого за 3-й семестр</b>   |   |   | 136 |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |

| <b>Тема №7:</b> «Общественное здание с зальным помещением» Особенности проектирования общественных зданий с зальным помещением. Особенности проектирования в сложившейся градостроительной ситуации |  |   |     |  |  |                   |
|---|--|---|-----|--|--|-------------------|
| 1   |  | Выдача задания на проектирование «Общественное здание с зальным помещением (выставочный или художественный зал, база отдыха, дискотека, кафе, пригородная автостанция, пристань на реке)»   | 11  |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 3   |  | Разработка индивидуальной программы на проектирование. Выбор объекта  | 11  |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 4   |  | Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта  | 11  |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 5   |  | Разработка эскиза генплана микроансамбля  | 11  |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 6   |  | Разработка эскиза объемно-планировочного решения объекта в составе ансамбля   | 11  |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 12 |
| 7   |  | Разработка планов с размерами. Аналогии решения планов. Вариантное проектирование планов в зависимости от используемых материалов. Правила вычерчивания планов                              | 11  |  |  | 1, 2, 3, 7, 8, 12 |
| 8   |  | Разработка фасадов и разрезов   | 11  |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 9   |  | Обсуждение и утверждение эскиз - проекта. Поиск окончательного решения через варианты некоторых частных задач методом «последовательных уступок и приближений». Утверждение эскиз - проекта | 12  |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| 10  |  | Вычерчивание проекта в карандаше на подрамнике  | 12  |  |  | 1, 2, 3, 5, 8, 11 |
| 11  |  | Графическое оформление проекта  | 12  |  |  | 1, 2, 6, 5, 8, 12 |
| 12  |  | Работа над перспективой или макетом   | 12  |  |  | 1, 2, 3, 4, 8, 9  |
| <b>Итого за 4-й семестр</b>   |  |   | 136 |  |  |                   |
| <b>Итого за 2-й курс</b>  |  |   | 272 |  |  |                   |
| <b>Итого за 1-й и 2-й курсы</b>   |  |   | 544 |  |  |                   |

#### 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| № п/п  | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения  | Количество часов из содержания дисциплины |             |        | Рекомендуемая литература и источники информации   | Формы контроля СРС                          |
|--|--|---|-------------|--------|---|---|
|  |  | Очно                                      | Очно-заочно | Заочно |   |   |
| 1  | 2  | 3   | 4           | 5      | 6   | 9   |
| <b>Раздел 1. «Архитектурная графика». 1-й курс (1-2 семестр)</b> |  |   |             |        |   |   |
| 1  | <p><b>Тема №1:</b> «Ознакомление с несложным архитектурным сооружением и выполнение его в чертеже». «Шрифтовая композиция в архитектуре»</p> <p>-Глядя на репродукцию, выполнить несколько эскизов, затем проверить пропорции на эскизах с помощью измерительных приборов.</p> | 22  |             |        | <p>Лысенкова Л.Ф. Пластические средства в архитектурном проектировании: учебно-методическое пособие / Лысенкова Л.Ф., Лысенков А.Ю. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-9585-0667-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/58832.html">https://www.iprbookshop.ru/58832.html</a></p>                | просмотр<br>КП №1,<br>контрольная<br>работа |
| 2  | <p><b>Тема №2:</b> «Изучение архитектурных ордеров и выполнение их в чертеже».</p> <p>- Нарисовать в аксонометрии детали ордера: капитель (дорическая, ионическая, коринфская).</p> <p>- Нарисовать в аксонометрии антаблемнты различных ордеров.</p>                          | 22  |             |        | <p>Цитман Т.О. Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие / Цитман Т.О. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93082.html">https://www.iprbookshop.ru/93082.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> | просмотр<br>КП №2,<br>контрольная<br>работа |
|  | <b>Итого за 1-й семестр</b>  | 44  |             |        |   |   |
| 3  | <b>Тема №3:</b> «Выполнение фасада или разреза   | 22  |             |        | <p>Жданова И.В. Методология архитектурного проектирования: учебное пособие /</p>  | просмотр                                    |

|   |   |    |  |  |   |                                       |
|---|---|----|--|--|---|---------------------------------------|
|   | сооружения с построением теней и отмывкой тушью».<br>- Отмывка чертежа фасада(разреза) здания тушью.  |    |  |  | Жданова И.В., Потиеенко Н.Д., Кузнецова А.А. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 102 с. — ISBN 978-5-7964-2228-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111624.html">https://www.iprbookshop.ru/111624.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей   | КП №3,<br>контрольная работа          |
| 4   | <b>Тема №4:</b> «Изучение архитектурного сооружения и изображения его в виде перспективного чертежа».<br>- Отмывка тушью перспективного изображения архитектурного памятника.   | 22 |  |  | Цитман Т.О. Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие / Цитман Т.О. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93082.html">https://www.iprbookshop.ru/93082.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей  | просмотр КП №4,<br>контрольная работа |
|   | <b>Итого за 2-й семестр</b>   | 44 |  |  |   |                                       |
|   | <b>Итого за 1-й курс</b>  | 88 |  |  |   |                                       |
| <b>Раздел 2. «Начальное проектирование» 2-й курс (3-4 семестры)</b> |   |    |  |  |   |                                       |
| 5   | <b>Тема №5:</b> «Сооружение без внутреннего пространства».<br>- Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта.<br>- Разработка планов с размерами.<br>- Разработка фасадов и разрезов.<br>- Работа над перспективой (макетом). | 49 |  |  | Архитектурное проектирование. Малые архитектурные формы: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов и упражнений для студентов-бакалавров 2 курса профиля подготовки «Архитектурное проектирование». Направление подготовки 270100 «Архитектура» / — Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 39 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/60796.html">https://www.iprbookshop.ru/60796.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей | просмотр КП №5,<br>контрольная работа |

|                             |  |     |  |  |   |                                    |
|-----------------------------|--|-----|--|--|---|------------------------------------|
| 6                           | <p><b>Тема №6:</b> «Небольшое открытое пространство и сооружение с минимальной функцией».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта.</li> <li>- Разработка планов с размерами.</li> <li>- Разработка фасадов и разрезов.</li> <li>- Работа над перспективой(макетом).</li> </ul> | 50  |  |  | <p>Цитман Т.О. Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие / Цитман Т.О. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93082.html">https://www.iprbookshop.ru/93082.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>   | просмотр КП №5, контрольная работа |
| <b>Итого за 3-й семестр</b> |  | 99  |  |  |   |                                    |
| 7                           | <p><b>Тема №7:</b> «Общественное здание с зальным помещением».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта.</li> <li>- Разработка планов с размерами.</li> <li>- Разработка фасадов и разрезов.</li> <li>- Работа над перспективой(макетом).</li> </ul>                            | 58  |  |  | <p>Цитман Т.О. Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие / Цитман Т.О. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93082.html">https://www.iprbookshop.ru/93082.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>   | просмотр КП №7, контрольная работа |
| 8                           | <p><b>Тема №8:</b> «Малозэтажный жилой дом».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа над вариантами эскиз - идеи объемно-планировочной структуры объекта.</li> <li>- Разработка планов.</li> <li>- Разработка фасадов и разрезов.</li> <li>- Работа над перспективой(макетом).</li> </ul>  | 58  |  |  | <p>Захарова С.А. Архитектурное проектирование. Многофункциональный жилой комплекс: методические указания / Захарова С.А., Динеева А.М., Токмаков А.А. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 26 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/21563.html">https://www.iprbookshop.ru/21563.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> | просмотр КП №8, контрольная работа |
| <b>Итого за 4-й семестр</b> |  | 116 |  |  |   |                                    |
| <b>Итого за 2-й курс</b>    |  | 215 |  |  |   |                                    |

|  |                                 |     |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----|--|--|--|--|
|  | <b>Итого за 1-й и 2-й курсы</b> | 303 |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----|--|--|--|--|

## **5. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Архитектура» с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и реализации компетенций при изучении дисциплины «Архитектурное проектирование (I уровень)» применяются следующие образовательные технологии: Аудиторные занятия включают:

- лекции в 3-м семестре и практические занятия, которые предназначены для практического закрепления основных положений теоретического курса и для приобретения студентами практических навыков по проектированию различных видов сооружений, анализа типологии данного вида сооружения и методов решения конкретных средовых проблем, изучения методов анализа среды проектирования, освоения метода вариантного проектирования, конкретизация на реальных заданиях всех уровней проектных разработок, освоения навыков работы с художественными материалами и технологиями.

Самостоятельная работа предназначена:

- для внеаудиторного изучения студентами разделов дисциплины, используя дополнительную рекомендуемую литературу, ресурсы интернета и другие доступные источники информации;

- для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического курса и практических навыков путем самостоятельного решения комплекса задач по изучаемым разделам курса.

Интерактивные формы проведения занятий включают:

- разбор конкретных ситуаций при проектировании;

- компьютерное моделирование различных ситуаций и изучение их влияния на проектное решение.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 20% (110 часов) аудиторных занятий.

## **6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства для контроля входных знаний текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Архитектурное проектирование (I уровень)» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

| № п/п                                    | Виды занятий        | Комплект необходимой учебной литературы по дисциплине (наименование учебника, учебного пособия, учебно-методической литературы)   | Автор          | Издательство и год издания   | Количество изданий |            |
|--|---------------------|---|----------------|--|--------------------|------------|
|  |                     |   |                |  | В библи.           | На кафедре |
| <b>Рекомендуемая основная литература</b> |                     |   |                |  |                    |            |
| 1.                                       | Лк, пз, самост. раб | Архитектурное проектирование. Малые архитектурные формы: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов и упражнений для студентов-бакалавров 2 курса профиля подготовки «Архитектурное проектирование». Направление подготовки 270100 «Архитектура» |                | Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 39 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/60796.html">https://www.iprbookshop.ru/60796.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей  |                    |            |
| 2.                                       | Лк, пз, самост. раб | Пластические средства в архитектурном проектировании: учебно-методическое пособие   | Лысенкова Л.Ф. | Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-9585-0667-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/58832.html">https://www.iprbookshop.ru/58832.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей       |                    |            |
| 3.                                       | Лк, пз, самост. раб | Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие   | Цитман Т.О.    | Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-93026-069-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93082.html">https://www.iprbookshop.ru/93082.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей |                    |            |
| 4.                                       | Лк, пз, самост.     | Архитектурное проектирование. Многофункциональный жилой комплекс:   | Захарова С.А.  | Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. —   |                    |            |

|   |                      |   |                      |   |    |   |
|---|----------------------|---|----------------------|---|----|---|
|   | раб                  | методические указания   |                      | 26 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/21563.html">https://www.iprbookshop.ru/21563.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей   |    |   |
| 5.  | Лк, пз, са-мост. раб | Архитектурное проектирование : учебно-наглядное пособие       | Матейко А.О          | Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 70 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111357.html">https://www.iprbookshop.ru/111357.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей                           |    |   |
| 6.  | Лк, пз, са-мост. раб | Методология архитектурного проектирования : учебное пособие   | Жданова И.В.         | Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 102 с. — ISBN 978-5-7964-2228-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111624.html">https://www.iprbookshop.ru/111624.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей |    |   |
| <b>Рекомендуемая дополнительная литература</b>  |                      |   |                      |   |    |   |
| 7   | Лк, пз, са-мост. раб | Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений | Лекус Е.П.           | Москва, Архитектура – С. 2005   | -  | 1 |
| 8   | Лк, пз, са-мост. раб | Десять книг об архитектуре. Репринтное издание                | Витрувий             | Москва, Архитектура - С 2006  | 2  | 1 |
| 9   | Лк, пз, са-мост. раб | Теория классических архитектурных форм                        | Михайловский И.Б.    | Москва, Архитектура - С 2006  | 7  | 1 |
| 10  | Лк, пз, са-мост. раб | Конструирование промышленных зданий и сооружений              | Шерешевский И.А.     | Москва, Архитектура - С 2005  | -  | 1 |
| 11  | Лк, пз, са-мост. раб | Архитектурная графика. Учебное пособие                        | Кудряшев К.В.        | Москва, Архитектура - С 2006  | 10 | 1 |
| 12  | Лк, пз, са-мост. раб | Архитектура. Учебное пособие                                  | Метленков Н.Ф. и др. | Москва, Архитектура - С 2004  | 3  | 2 |
| <b>Интернет-ресурсы</b>   |                      |   |                      |   |    |   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.dstu.ru/r.phpr=education">http://www.dstu.ru/r.phpr=education</a> – электронная библиотека ДГТУ</li> <li>2. <a href="http://www.dwg.ru">http://www.dwg.ru</a></li> <li>3. <a href="http://www.zodchii.ws">www.zodchii.ws</a> – Библиотека строительства</li> <li>4. <a href="http://www.gpntb.ru">www.gpntb.ru</a> – Государственная публичная научно-техническая библиотека</li> </ol> |                      |   |                      |   |    |   |

- (ГПНТБ) России.
5. [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека (РГБ).
  6. [www.ebdb.ru](http://www.ebdb.ru) – Книжная поисковая система.
  7. <http://www.archdaily.com/> - международный сайт по архитектуре
  8. <http://www.archi.ru/> - русский архитектурный портал, освещающий вопросы архитектуры
  9. <http://www.worldarchitecture.org> - международный сайт архкоммуникации.
  10. <http://www.world-architects.com/> - персоналии известных мировых архитекторов
  11. <http://www.inhabitat.com/architecture/> - городская архитектура
  12. [www.forma.spb.ru](http://www.forma.spb.ru) - архитектура и дизайн «для тех, кто понимает»
  13. [www.prorus.ru](http://www.prorus.ru) - журнал по архитектуре, дизайну и строительным технологиям
  14. [www.archvestnik.ru](http://www.archvestnik.ru) - архитектурный вестник.

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Для проведения лекционных занятий используется лекционных зал №231, оснащенный компьютером и мультимедийным оборудованием. В аудитории установлена интерактивная доска и меловая доска. Для проведения практических занятий имеется аудитория №406, оснащённая компьютером, экраном и видеопроектором. Аудитории №405 оснащена компьютерами (8 шт.) с установленным программным обеспечением AutoCAD, ArchiCAD, с использованием которых студенты выполняют курсовые проекты.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 07.03.01 – Архитектура, профиль подготовки «Архитектурное проектирование»

### **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2025 / 2026 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. изменений нет.....;
2. ....;
3. ....;
4. ....;
5. ....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Архитектура» от 16.06.2025 года, протокол № 10.

Заведующий кафедрой «Архитектура»  Зайнулабидова Х.Р., к.т.н., доцент  
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

**Согласовано:**

Декан АСФ  Батманов Э.З., к.т.н., доцент  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета  Агаханов Э.К., д.т.н., профессор  
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)