

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**АРХИТЕКТУРЫ, ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ** имени А.Д. Крячкова»  
(НГУАДИ)

УТВЕРЖДАЮ



Ректор НГУАДИ  
Н.В. Багрова

«27» января 2025 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
программы бакалавриата

Направление подготовки: 07.03.03 Дизайн архитектурной среды  
Направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование  
Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: очная  
Год набора: 2025

Новосибирск 2025

Общая характеристика образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование, разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (уровень бакалавриата) введен в действие приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 510.

Общая характеристика образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование утверждена решением ученого совета НГУАДИ, протокол № 60 от 27.01.2025г.

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование разработана на кафедре ДАС НГУАДИ.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УРО НГУАДИ



Кузнецова Н.С.

Декан ФБП



Соболева Е.Л.

Зав. кафедрой ДАС,  
канд. арх., доцент



Гамалей А.А.

## Оглавление

1	Общие положения.....	3
1.1	Нормативная база.....	3
1.2	Перечень сокращений.....	3
1.3	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса .....	3
1.4	Форма обучения .....	4
1.5	Сроки получения образования .....	4
1.6	Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ..	4
1.7	Реализация программы в сетевой форме .....	4
1.8	Языки реализации программы .....	5
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников.....	5
2.1	Области профессиональной деятельности .....	5
2.2	Задачи профессиональной деятельности выпускников .....	5
2.3	Направленность (профиль) образовательной программы .....	5
2.4	Требования к результатам освоения программы .....	5
3	Структура образовательной программы.....	5
3.1	Структура и объем образовательной программы .....	5
3.2	Учебный план.....	6
3.3	Организация практик.....	7
3.4	Государственная итоговая аттестация .....	7
3.5	Календарный учебный график.....	7
3.6	Применяемые образовательные технологии.....	7
4	Требования к результатам освоения образовательной программы .....	8
5	Условия реализации образовательной программы .....	8
5.1	Общесистемные требования к реализации образовательной программы.....	8
5.2	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы.....	9
5.3	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.....	10
5.4	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы .....	10
5.5	Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.....	11
6	Оценка качества подготовки выпускников по образовательной программе.....	11
7	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	12
8	Особенности реализации программы воспитания в рамках реализуемой образовательной программы.....	13
	Приложение 1 .....	14
	Приложение 2 .....	15

Приложение 3 .....	16
Приложение 4 .....	29

## **1 Общие положения**

### **1.1 Нормативная база**

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 июня 2017 г. № 509 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021г. №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.06.2015г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.08.2017г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- Устав НГУАДИ;
- Локальные нормативные акты НГУАДИ.

### **1.2 Перечень сокращений**

- ГИА – Государственная итоговая аттестация;
- з.е. – зачетная единица;
- НГУАДИ – Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова;
- ОП ВО – образовательная программа высшего образования;
- ОПК – общепрофессиональные компетенции;
- ОТФ - обобщенная трудовая функция;
- ПК – профессиональные компетенции;
- ПС – профессиональный стандарт;
- УК – универсальные компетенции;
- ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
- ФЗ - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФОС - фонд оценочных средств.

### **1.3 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**

Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование (далее программа бакалавриата), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова» (далее – университет, НГУАДИ) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик;
- фондов оценочных средств, промежуточной и государственной итоговой аттестаций;
- рабочей программы воспитания;
- календарного плана воспитательной работы;
- методических материалов.

Информация об ОП ВО размещена на официальном сайте НГУАДИ в сети «Интернет» <https://nsuada.ru/>.

#### **1.4 Форма обучения**

Обучение по программе бакалавриата составляет 300 зачётных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Обучение по программе бакалавриата, реализуемой в НГУАДИ походит в очной форме обучения.

#### **1.5 Сроки получения образования**

Срок получения образования по программе бакалавриата, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 5 лет в очной форме обучения.

Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы.

При обучении по индивидуальному учебному плану объем программы бакалавриата реализуемый за один учебный год, составляет не более 80 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

#### **1.6 Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

При реализации программы бакалавриата в НГУАДИ применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, применяемые при реализации образовательной программы, предусматривают возможность приёма-передачи информации в доступных для них формах.

#### **1.7 Реализация программы в сетевой форме**

При реализации программы бакалавриата в НГУАДИ сетевая форма не используется.

## **1.8 Языки реализации программы**

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном (русском) языке Российской Федерации.

## **2 Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

### **2.1 Области профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова», могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна архитектурной среды).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### **2.2 Задачи профессиональной деятельности выпускников**

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- аналитический;
- проектно-технологический.

### **2.3 Направленность (профиль) образовательной программы**

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова» соотнесена с профессиональными стандартами. Перечень профессиональных стандартов, соотнесённых с ФГОС ВО:

ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды соотнесен с профессиональным стандартом «Архитектор-дизайнер» (код 10.028), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022г. №538н.

### **2.4 Требования к результатам освоения программы**

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника, освоившего образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в НГУАДИ представлены в **Приложении 1**.

## **3 Структура образовательной программы**

### **3.1 Структура и объем образовательной программы**

Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова» состоит из следующих блоков:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата в НГУАДИ представлены в **Приложении 2.**

### **3.2 Учебный план**

Учебный план программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в НГУАДИ разрабатывается на каждый год начала подготовки и обновляется в соответствии с решением Учёного совета НГУАДИ по мере необходимости внесения изменений.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций, соответствующий данному направлению. Указана общая трудоёмкость дисциплин, модулей и практик в зачётных единицах, а также указаны их общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы бакалавриата, организация определяет самостоятельно в объёме, установленном ФГОС ВО, с учётом соответствующей (соответствующих) примерной (примерных) основной (основных) образовательной (образовательных) программы (программ).

В рамках базовой части Блока 1 реализуются дисциплины (модули):

- Философия;
- История России;
- Основы российской государственности.
- Иностранный язык;
- Безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина (модуль) «История России» реализуется в объёме не менее 4 з.е., при этом объём контактной работы обучающихся с педагогическими работниками НГУАДИ составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов объёма, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

Дисциплина «Основы российской государственности» реализуется в объёме 2 з.е. и включена в учебный план ООП бакалавриата в качестве дисциплины базовой части ООП (1 курс, 1 семестр).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

- базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата в объёме не менее 72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения;

- элективных дисциплин (модулей) в объёме не менее 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся, не включаются в объём программы, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном НГУАДИ. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учётом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых НГУАДИ самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объём обязательной части без учета объёма государственной итоговой аттестации составляет не менее 50% от общего объёма программы бакалавриата. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объём программы бакалавриата.

### **3.3 Организация практик**

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практик), в том числе преддипломная. Типы и виды практик устанавливаются учебным планом в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО. Способ и форма проведения практики устанавливается программой практики в рамках ОП ВО.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Организация проведения практики, предусмотренной ОП ВО, осуществляется НГУАДИ на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО (далее – профильная организация). Практика может быть проведена в структурных подразделениях НГУАДИ.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### **3.4 Государственная итоговая аттестация**

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

ГИА устанавливает степень готовности выпускника к решению задач профессиональной деятельности в соответствии с уровнем освоения профессиональных компетенций.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки ГИА включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

### **3.5 Календарный учебный график**

Образовательный процесс по образовательной программе организуется по периодам обучения – учебным года (курсам), а также по периодам обучения, выделяемых в рамках курсов (семестрам), и (или) периодам освоения модулей, выделяемых в рамках срока получения высшего образования по образовательной программе и регламентируется в календарном учебном графике.

В календарном учебном графике указаны периоды (включая их продолжительность) и их последовательность по реализации и осуществлению видов учебной деятельности, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, и периоды каникул. Продолжительность курса включает время обучения и время каникул и не может превышать 366 календарных дней. При расчёте продолжительности обучения и каникул в продолжительность обучения не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

### **3.6 Применяемые образовательные технологии**

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее контактная работа);
- в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, определяемых учебным планом.

При реализации программы бакалавриата аудиторная контактная работа предусматривает групповую работу обучающихся с преподавателем (в группах численностью от двух человек) и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками НГУАДИ при

проведении учебных занятий по программе бакалавриата должен составлять в очной форме обучения - не менее 30 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).

Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Используемые в образовательном процессе формы контактной работы отражены в рабочих программах дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации

При реализации образовательного процесса используется электронная информационно-образовательная среда НГУАДИ.

При проведении занятий в рамках программы бакалавриата, в том числе практических занятий, используются образовательные технологии, активизирующие познавательную деятельность обучающихся.

#### **4 Требования к результатам освоения образовательной программы**

В результате освоения образовательной программы высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в НГУАДИ у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой.

Образовательная программы высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование в НГУАДИ устанавливает универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции на основании ФГОС ВО и профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата представлены в **Приложении 3** и обеспечивают выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с областью и сферой профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности, установленные программой.

Индикаторы достижения компетенций установлены программой бакалавриата и представлены в **Приложении 4**. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам которые соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций и представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

#### **5 Условия реализации образовательной программы**

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

##### **5.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы**

Реализация программы бакалавриата полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, для проведения всех видов дисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (далее - ЭИОС) НГУАДИ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории НГУАДИ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда НГУАДИ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС НГУАДИ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## **5.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

Помещения НГУАДИ представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования комплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГУАДИ.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

НГУАДИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и подлежит ежегодному обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями из расчёта не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся обеспечиваются доступом (удалённым доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам,

состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **5.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

Реализация программы бакалавриата обеспечена педагогическими работниками НГУАДИ, а также лицами, привлекаемыми НГУАДИ к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников НГУАДИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых НГУАДИ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников НГУАДИ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых НГУАДИ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (народный художник Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, заслуженный художник Российской Федерации, заслуженный работник культуры Российской Федерации); лауреаты государственных премий в области культуры и искусства; обладатели премий Правительства Российской Федерации в области культуры и искусства, действительные и почетные члены, члены-корреспонденты Российской академии художеств, Российской академии архитектуры и строительных наук; члены Союза художников Российской Федерации, Творческого союза художников Российской Федерации, Союза дизайнеров Российской Федерации, Союза архитекторов Российской Федерации.

### **5.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## **5.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках систем внутренней оценки и системы внешней оценки.

Университет гарантирует качество подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата на основе ФГОС, в том числе за счет:

- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ (не реже одного раза в четыре года);
- разработки объективных процедур оценивания уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- объективность может обеспечиваться за счет реализации механизмов многосторонней оценки качества подготовки со стороны НГУАДИ и работодателей;
- обеспечения компетентности преподавательского состава за счет интеграции с научными институтами, высокотехнологичными компаниями и работодателями.

Механизмами взаимодействия с работодателями для гарантии качества подготовки по программе бакалавриата являются участие в оценке качества подготовки выпускников представителей потенциальных работодателей в рамках государственной итоговой аттестации.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей образовательной программы.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГУАДИ создает оценочные материалы (фонды оценочных средств), позволяющие оценить достижение запланированных в программе бакалавриата результатов ее освоения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Обучающимся предоставляется возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы научно-педагогических работников. Оценка качества подготовки по программе бакалавриата проводится на основе анкетирования обучающихся, а также выпускников, завершивших обучение по программе.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## **6 Оценка качества подготовки выпускников по образовательной программе**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках систем внутренней оценки и системы внешней оценки.

Университет гарантирует качество подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата на основе ФГОС, в том числе за счет:

- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ (не реже одного раза в два года);
- разработки объективных процедур оценивания уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- объективность может обеспечиваться за счет реализации механизмов многосторонней оценки качества подготовки со стороны НГУАДИ, выпускника, обучающегося (самооценка), работодателя;
- обеспечения компетентности преподавательского состава за счет интеграции с научными институтами, высокотехнологичными компаниями и другими работодателями.

Механизмами взаимодействия с работодателями для гарантии качества подготовки по программе бакалавриата являются участие в оценке качества подготовки выпускников

представителей потенциальных работодателей в рамках государственной итоговой аттестации.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей образовательной программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Оценка качества освоения обучающимися программы бакалавриата включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (в том числе особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья) устанавливаются в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик, программах научных исследований и доводятся до сведения обучающихся в начале соответствующего семестра.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГУАДИ создаёт фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в программе бакалавриата результатов ее освоения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Обучающимся предоставляется возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы научно-педагогических работников. Оценка качества подготовки по программе бакалавриата проводится на основе анкетирования обучающихся, а также выпускников, завершивших обучение по программе более двух лет назад. Анкетирование проводится не реже одного раза в два года.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

На государственную итоговую аттестацию выносятся разделы образовательной программы бакалавриата, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

## **7 Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится в зависимости от их индивидуальных потребностей, в т.ч. по индивидуальному учебному плану и с применением адаптированных программ дисциплин (модулей) и практик. При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется социально-психологическая помощь и сопровождение.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья НГУАДИ вправе продлить срок освоения образовательной программы не более чем на 1 год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

Выбор мест прохождения практик инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется с учетом их состояние здоровья и требований по доступности.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

НГУАДИ устанавливает требования к процедуре проведения государственных аттестационных испытаний, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями, с учетом состояния их здоровья на основе действующих нормативных актов.

## **8 Особенности реализации программы воспитания в рамках реализуемой образовательной программы**

В соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ, разработана и постоянно совершенствуется программа воспитания обучающихся НГУАДИ. В соответствии с Программой ежегодно разрабатывается и утверждается на учёном совете университета календарный план воспитательной работы.

Основными направлениями воспитательной деятельности выступают: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, профессионально-трудовое, экологическое, физическое и другие направления.

В рамках программы воспитательной деятельности в частности реализуются дисциплины по тематике профессиональной социализации, а также мероприятия по содействию прохождения производственной практики и профилактики трудоустройства обучающихся и выпускников НГУАДИ, выездные экскурсионные программы, семинары, конференции, культурно-массовые и спортивные мероприятия, мастер-классы в профессиональной деятельности, соответствующей реализуемой образовательной программе. К реализации программы воспитательной деятельности привлекаются все участники образовательного процесса: студенческое самоуправление, обучающиеся, деканат, кафедры, мастерские и другие структурные подразделения НГУАДИ.

### Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника, освоившего образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование, 2025 года набора.

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Код	Наименование	Уровень (подуровень) квалификации
10.028 Архитектор-дизайнер	В	Разработка проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды	6	В/01.6	Разработка эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды	6
				В/02.6	Оформление, комплектование и согласование графической и текстовой частей проектной и рабочей документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды	6
	С	Разработка комплексного проекта архитектурной среды	6	С/01.6	Предпроектный анализ участка проектирования архитектурной среды	6
				С/02.6	Создание эскизного (концептуального) проекта архитектурной среды	6
				С/03.6	Разработка проектных решений и оформление текстовой и графической частей комплексного проекта архитектурной среды	6

**Структура и объем программы высшего образования**

Структура и объем программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование, 2025 год набора.

<b>Структура программы бакалавриата</b>		<b>Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.</b>
Блок 1	Дисциплины (модули)	258
	Обязательная часть	193
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	65
Блок 2	Практика	26
	Обязательная часть	15
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	11
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	16
Объем программы бакалавриата		300
Факультативы		6
<b>Распределение учебной нагрузки по годам (без учета факультативов)</b>		
Объем программы в I учебный год		61
Объем программы в II учебный год		62
Объем программы в III учебный год		60
Объем программы в IV учебный год		59
Объем программы в V учебный год		58

**Совокупность компетенций, установленных программой высшего образования**

Совокупность компетенций, установленных программой высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование, 2025 год набора.

**Универсальные компетенции выпускников программы бакалавриата и индикаторы их достижения**

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и название индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p><b>Знать:</b>                      УК-1.1.1 Основные источники получения информации, включая нормативные источники.                      УК-1.1.2 Основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники.                      УК-1.1.3 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические.                      УК-1.1.4 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.</p> <p><b>Уметь:</b>                      УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические.                      УК-1.2.2 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические.                      УК-1.2.3 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.                      УК-1.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования</p>
Разработка и реализация проектов	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	<p><b>Знать:</b>                      УК-2.1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию.                      УК-2.1.2 Требования действующих санитарных норм.                      УК-2.1.3 Требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.                      УК-2.1.4 Требования гражданского законодательства.</p> <p><b>Уметь:</b>                      УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.                      УК-2.2.2 Действовать с соблюдением правовых норм.                      УК-2.2.3 Реализовывать антикоррупционные мероприятия.</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное	<p><b>Знать:</b>                      УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и название индикатора достижения универсальной компетенции
	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.</p> <p>УК-3.1.3 Антикоррупционные и правовые нормы.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.</p> <p>УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.</p> <p>УК-3.2.3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.</p>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p><b>Знать:</b></p> <p>УК-4.1.1 Государственный(е) язык(и).</p> <p>УК-4.1.2 Иностранный(е) язык(и).</p> <p>УК-4.1.3 Язык делового документа.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-4.2.1 Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам.</p> <p>УК-4.2.2 Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях.</p> <p>УК-4.2.3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p><b>Знать:</b></p> <p>УК-5.1.1 Законы профессиональной этики.</p> <p>УК-5.1.2 Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации.</p> <p>УК-5.1.3 Основы исторических дисциплин.</p> <p>УК-5.1.4 Основы философских дисциплин.</p> <p>УК-5.1.5 Основы культурологических дисциплин.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-5.2.1 Соблюдать законы профессиональной этики.</p> <p>УК-5.2.2 Использовать основы исторических знаний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>УК-5.2.3 Использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>УК-5.2.4 Использовать основы культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия.</p> <p>УК-5.2.6 Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.</p> <p>УК-5.2.7 Демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и название индикатора достижения универсальной компетенции
		<p>УК-5.2.8 Находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.</p> <p>УК-5.2.9 Проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.</p> <p>УК-5.2.10 Сознательно выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p><b>Знать:</b></p> <p>УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-6.2.1 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах.</p> <p>УК-6.2.2 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в проектных семинарах.</p> <p>УК-6.2.3 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в научно-практических конференциях.</p>
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b></p> <p>УК-7.1.1 Здоровьесберегающие технологии.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-7.2.1 Заниматься физической культурой и спортом. Использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	<p><b>Знать:</b></p> <p>УК-8.1.1 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности.</p> <p>УК-8.1.2 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.</p> <p>УК-8.1.3 Важность информационной безопасности в развитии современного общества.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>УК-8.2.1 Оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, а также методы и способы экологической</p>

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и название индикатора достижения универсальной компетенции
	общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты, создания и восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности. УК-8.2.2 Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>Знать:</b> УК-9.1.1 Принципы экономической эффективности в архитектурной деятельности. УК-9.1.2 Состав технико-экономических показателей проекта. <b>Уметь:</b> УК-9.2.1 Применять принципы экономической целесообразности в проектных решениях. УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>Знать:</b> УК-10.1.1 Правила антикоррупционного поведения. <b>Уметь:</b> УК-10.2.1 Применять технологии антикоррупционного поведения

#### Общепрофессиональные компетенции выпускников программы бакалавриата и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) Общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенций
Художественно-графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	<b>Знать:</b> ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические. ОПК-1.1.3 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая макетные. ОПК-1.1.4 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая компьютерное моделирование, вербальные, видео. ОПК-1.1.5 Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-дизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой. <b>Уметь:</b> ОПК-1.2.1 Представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию.

Наименование категории (группы) <b>Общепрофессиональных компетенций</b>	Код и наименование <b>общепрофессиональных компетенций</b>	Код и наименование индикатора достижения <b>общепрофессиональных компетенций</b>
		<p>ОПК-1.2.2 Участвовать в оформлении демонстрационного материала.</p> <p>ОПК-1.2.3 Участвовать в оформлении презентаций и видео-материалов.</p> <p>ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.</p> <p>ОПК-1.2.5 Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p>
<p>Проектно-аналитические</p>	<p>ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>ОПК-2.1.1 Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, функционально-технологические, эргономические и экономические требования.</p> <p>ОПК-2.1.2 Основные виды требований к различным типам зданий, включая эстетические требования.</p> <p>ОПК-2.1.3 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.</p> <p>ОПК-2.1.4 Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>ОПК-2.2.1 Участвовать в сборе исходных данных для проектирования.</p> <p>ОПК-2.2.2 Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений.</p> <p>ОПК-2.2.3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды.</p> <p>ОПК-2.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-дизайнерской концепции.</p>

Наименование категории (группы) <b>Общепрофессиональных компетенций</b>	Код и наименование <b>общепрофессиональных компетенций</b>	Код и наименование индикатора достижения <b>общепрофессиональных компетенций</b>
Общеинженерные	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><b>Знать:</b></p> <p>ОПК-3.1.1 Состав чертежей проектной документации.</p> <p>ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p>ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p>ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения ).</p> <p>ОПК-3.2.2 Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований.</p> <p>ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений.</p> <p>ОПК-3.2.4 Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.</p>
	ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	<p><b>Знать:</b></p> <p>ОПК-4.1.1 Объёмно-пространственные и технико-экономические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности.</p> <p>ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды.</p> <p>ОПК-4.1.3 Основы проектирования средовых составляющих архитектурно-дизайнерских объектов и комплексов, включая освещение, микроклимат, акустику, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп населения и лиц с ОВЗ.</p> <p>ОПК-4.1.4 Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.</p> <p>ОПК-4.1.5 Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методики</p>

<p>Наименование категории (группы) <b>Общепрофессиональных компетенций</b></p>	<p>Код и наименование <b>общепрофессиональных компетенций</b></p>	<p>Код и наименование индикатора достижения <b>общепрофессиональных компетенций</b></p>
		<p>проведения технико-экономических расчётов проектных решений.  <b>Уметь:</b>  ОПК-4.2.1 Выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование средовых объектов и комплексов, и их наполнения и данных задания на разработку проектной документации.  ОПК-4.2.2 Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды.  ОПК-4.2.3 Проводить расчёт технико-экономических показателей предлагаемого проектного решения.</p>
<p>Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b>  ОПК-5.1.1 Принципы работы современных информационных технологий  <b>Уметь:</b>  ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.</p>

**Профессиональные компетенции выпускников программы бакалавриата и  
индикаторы их достижения**

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
<b>Тип задач профессиональной деятельности: аналитический</b>				
Разработка проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды	ПК-1. Способен разрабатывать эскизные архитектурные, дизайнерские и ландшафтно-планировочные решения отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды	<p><b>Знать:</b>            ПК-1.1.1 Средства и виды архитектурной графики            ПК-1.1.2 Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей            ПК-1.1.3 Способы и принципы работы систем искусственного интеллекта, инструменты и ресурсы для работы с ИИ</p> <p><b>Уметь:</b>            ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды            ПК-1.2.2 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной</p>	Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является архитектурно-дизайнерское проектирование	10.028 Архитектор-дизайнер

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
		<p>среды</p> <p>ПК-1.2.3 Осуществлять выбор систем ИИ, составлять промт для получения целесообразного результата и интерпретировать информацию применимо к поставленной задаче в зависимости от профессиональных целей</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>ПК-1.3.1 Навыками подготовки исходных данных для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации</p> <p>ПК-1.3.3 Навыками работы с современным программным обеспечением на основе ИИ для оптимизации</p>		

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
		профессиональных процессов		
Разработка комплексного проекта архитектурной среды	ПК-2. Способен проводить предпроектный анализ участка проектирования архитектурной среды	<p><b>Знать:</b>  ПК-2.1.1 Состав, методы и последовательность этапов проведения предпроектного анализа, влияние его результатов на формирование концептуального проектного решения  ПК-2.1.2 Порядок и методы проведения натурных обследований участка проектирования</p> <p><b>Уметь:</b>  ПК-2.2.1 Анализировать функциональные, культурологические, исторические и художественно-эстетические свойства средового контекста  ПК-2.2.2 Анализировать исходные данные, данные задания на проектирование комплексного проекта архитектурной среды и включенных в него отдельных объектов и систем объектов</p> <p><b>Владеть:</b>  ПК-2.3.1 Навыками сбора, обработки и документального оформления исходных данных для предпроектного анализа  ПК-2.3.2 Навыками подготовки и оформления отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанных с проблематикой будущего объекта и влияющих на</p>	Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является архитектурно-дизайнерское проектирование	10.028 Архитектор-дизайнер

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
		содержание проектных и строительных работ		
<b>Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический</b>				
Разработка комплексного проекта архитектурной среды	ПК-3. Способен создавать эскизный (концептуальный) проект архитектурной среды	<p><b>Знать:</b>  ПК-3.1.1 Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия</p> <p><b>Уметь:</b>  ПК-3.2.1 Представлять проектный замысел средствами макетирования, ручной и компьютерной графики, устной и письменной речи</p> <p>ПК-3.2.2 Проектировать решение конкретной задачи проекта, имеющего социальную значимость для общества, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><b>Владеть:</b>  ПК-3.3.1. Навыками моделирования и разработки вариантов архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды</p>	Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является архитектурно-дизайнерское проектирование	
Разработка комплексного проекта архитектурной среды	ПК-4. Способен обеспечивать разработку проектных решений и оформление текстовой и графической частей комплексного проекта архитектурной среды	<p><b>Знать:</b>  ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды</p> <p>ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические,</p>	Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является архитектурно-дизайнерское проектирование	10.028 Архитектор-дизайнер

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
		технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики <b>Уметь:</b> ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками <b>Владеть:</b> ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем		
Разработка проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды	ПК-5 Способен оформлять, комплектовать и согласовывать графическую и текстовую части проектной и рабочей документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды	<b>Знать:</b> ПК-5.1.1 Способы выдвижения творческого замысла средствами ручной и компьютерной графики, макетирования, устной и письменной речи на всех стадиях проектного процесса ПК-5.1.2 Оптимальные приемы и методы визуализации объемно-пространственных решений при оформлении различных видов проектной документации <b>Уметь:</b>	Областью профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, является архитектурно-дизайнерское проектирование	10.028 Архитектор-дизайнер

Задача профессиональной деятельности	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Область и сфера профессиональной деятельности	Основание (ПС, анализ опыта)
		<p>ПК-5.2.1 Применять установленные нормативные требования к оформлению и комплектованию проектной и рабочей документации проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-5.2.2 Выбирать методы и средства оформления демонстрационного материала, создавать визуализации проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>ПК-5.3.1 Навыками оформления текстовых материалов архитектурного раздела проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками оформления демонстрационного материала, создание визуализаций проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования</p>		

**Соответствие между индикаторами компетенции выпускника и элементами образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам которые соотнесены с установленными в программе высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль): Архитектурно-дизайнерское проектирование на 2025 года набора индикаторами достижения компетенций и представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
<b>Дисциплины (модули)</b>	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>	
<b>Цикл дисциплин "Проект"</b>	
Проектирование (начальный уровень)	
УК-4	УК-4.2.3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
УК-6	УК-6.2.2 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в проектных семинарах.
ОПК-2	ОПК-2.1.4 Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. ОПК-2.2.1 Участвовать в сборе исходных данных для проектирования. ОПК-2.2.2 Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений.
ОПК-3	ОПК-3.1.1 Состав чертежей проектной документации.
ОПК-4	ОПК-4.2.2 Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды.
ПК-1	ПК-1.1.1 Средства и виды архитектурной графики ПК-1.1.2 Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации
ПК-3	ПК-3.1.1 Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия ПК-3.2.1 Представлять проектный замысел средствами макетирования, ручной и компьютерной графики, устной и письменной речи ПК-3.3.1. Навыками моделирования и разработки вариантов архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды
Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования	

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
ОПК-3	<p>ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p>ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p>ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p> <p>ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений.</p>
ПК-3	<p>ПК-3.1.1 Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия</p> <p>ПК-3.2.1 Представлять проектный замысел средствами макетирования, ручной и компьютерной графики, устной и письменной речи</p> <p>ПК-3.3.1. Навыками моделирования и разработки вариантов архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды</p>
Объемно-пространственная композиция	
ОПК-3	<p>ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений.</p> <p>ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p>
Ландшафтный дизайн	
ПК-1	<p>ПК-1.1.1 Средства и виды архитектурной графики</p> <p>ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации</p>
Основы формирования интерьера	
ОПК-3	<p>ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения).</p> <p>ОПК-3.2.2 Участвовать в оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований.</p> <p>ОПК-3.1.1 Состав чертежей проектной документации.</p> <p>ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.</p>
ПК-1	<p>ПК-1.1.1 Средства и виды архитектурной графики</p> <p>ПК-1.1.2 Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей</p> <p>ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной</p>

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
	среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации
<b>Основы творческих методов</b>	
ОПК-3	ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений.
<b>Инженерное благоустройство территорий</b>	
ОПК-3	ОПК-3.2.4 Использовать приёмы оформления и представления проектных решений. ОПК-3.1.1 Состав чертежей проектной документации. ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения).
<b>Предметное оборудование интерьера и эргономика</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.1 Объёмно-пространственные и технико-экономические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности.
<b>Отделочные материалы и композиция</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.4 Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.
<b>Законодательство и нормирование в архитектурно-дизайнерском проектировании</b>	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. УК-2.2.2 Действовать с соблюдением правовых норм. УК-2.1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию. УК-2.1.2 Требования действующих санитарных норм. УК-2.1.3 Требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.
ОПК-3	ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения).
УК-9	УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.
УК-10	УК-10.1.1 Правила антикоррупционного поведения. УК-10.2.1 Применять технологии антикоррупционного поведения.
<b>Экология в архитектуре и градостроительстве</b>	
УК-8	УК-8.1.2 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
ОПК-3	ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения). ОПК-3.2.4 Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.
Типология форм архитектурной среды	
ОПК-3	ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
ОПК-4	ОПК-4.1.1 Объёмно-пространственные и технико-экономические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности.
Предметное наполнение архитектурной среды	
ОПК-3	ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения). ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
Концептуальный проект	
УК-4	УК-4.2.2 Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. УК-4.2.3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
УК-6	УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.
ОПК-2	ОПК-2.2.2 Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. ОПК-2.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-дизайнерской концепции.
ОПК-3	ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения).
ОПК-4	ОПК-4.2.2 Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды.
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки
<b>Климатология в архитектуре и градостроительстве</b>	
УК-8	УК-8.1.2 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.
ОПК-3	ОПК-3.1.2 Функционально-технологические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения ). ОПК-3.2.4 Использовать приёмы оформления и представления проектных решений.
<b>Дисциплины по выбору Проектного цикла</b>	
<b>Оборудование средовых объектов</b>	
ОПК-3	ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения ). ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений. ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
ПК-1	ПК-1.1.2 Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды ПК-1.2.2 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды ПК-1.3.1 Навыками подготовки исходных данных для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации
<b>Основы стилиобразования предметной среды интерьера</b>	
ОПК-3	ОПК-3.2.1 Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения ). ОПК-3.2.3 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских проектных решений.

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	ОПК-3.1.3 Социальные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения), экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем
<b>Цикл дисциплин "Общегуманитарный"</b>	
Русский язык и культура речи	
УК-4	УК-4.1.1 Государственный(е) язык(и). УК-4.1.3 Язык делового документа.
Безопасность жизнедеятельности	
УК-8	УК-8.1.1 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности. УК-8.1.3 Важность информационной безопасности в развитии современного общества. УК-8.2.1 Оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, а также методы и способы экологической защиты, создания и восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности. УК-8.2.2 Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны.
История России	
УК-1	УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.2 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические. УК-1.2.3 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. УК-1.1.2 Основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. УК-1.1.3 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. УК-1.1.4 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.
УК-5	УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. УК-5.2.6 Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. УК-5.2.2 Использовать основы исторических знаний для формирования мировоззренческой позиции. УК-5.1.3 Основы исторических дисциплин. УК-5.1.2 Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации.
УК-6	УК-6.2.1 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах.

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
	УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.
<b>Иностранный язык</b>	
УК-4	УК-4.1.2 Иностранный(е) язык(и). УК-4.1.3 Язык делового документа.
<b>История архитектуры и градостроительства</b>	
УК-5	УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. УК-5.2.6 Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. УК-5.1.3 Основы исторических дисциплин. УК-5.2.2 Использовать основы исторических знаний для формирования мировоззренческой позиции.
ОПК-2	ОПК-2.2.3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды. ОПК-2.1.2 Основные виды требований к различным типам зданий, включая эстетические требования. ОПК-2.1.3 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.
<b>Культурология</b>	
УК-5	УК-5.1.2 Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. УК-5.1.5 Основы культурологических дисциплин. УК-5.2.2 Использовать основы исторических знаний для формирования мировоззренческой позиции. УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия.
УК-6	УК-6.2.3 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в научно-практических конференциях. УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.
УК-10	УК-10.1.1 Правила антикоррупционного поведения.
<b>Философия</b>	
УК-1	УК-1.1.2 Основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. УК-1.1.4 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.2 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические. УК-1.2.3 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.
УК-5	УК-5.1.2 Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. УК-5.2.3 Использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции. УК-5.1.4 Основы философских дисциплин. УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. УК-5.2.6 Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.
Эстетика	
ОПК-3	ОПК-3.2.4 Использовать приёмы оформления и представления проектных решений. ОПК-3.1.4 Эстетические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
Экономика	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
Право	
УК-2	УК-2.1.4 Требования гражданского законодательства.
	УК-2.2.2 Действовать с соблюдением правовых норм.
	УК-2.2.3 Реализовывать антикоррупционные мероприятия.
УК-3	УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.
	УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.
	УК-3.1.3 Антикоррупционные и правовые нормы.
	УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.
	УК-3.2.3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.
УК-5	УК-5.1.1 Законы профессиональной этики.
	УК-5.2.1 Соблюдать законы профессиональной этики.
	УК-5.2.5 Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия.
	УК-5.2.6 Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.
История современной зарубежной архитектуры	
ОПК-2	ОПК-2.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-дизайнерской концепции. ОПК-2.1.4 Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. ОПК-2.1.3 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники.
Основы научных исследований	
УК-1	УК-1.1.1 Основные источники получения информации, включая нормативные источники. УК-1.1.2 Основные источники получения информации, включая методические, справочные и реферативные источники. УК-1.1.3 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. УК-1.1.4 Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.2 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
	исторические. УК-1.2.3 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками.
<b>Основы менеджмента</b>	
УК-2	УК-2.1.4 Требования гражданского законодательства. УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. УК-2.2.2 Действовать с соблюдением правовых норм.
УК-3	УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей. УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. УК-3.1.3 Антикоррупционные и правовые нормы. УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков. УК-3.2.3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.
УК-5	УК-5.1.1 Законы профессиональной этики. УК-5.2.1 Соблюдать законы профессиональной этики.
<b>История искусств</b>	
УК-1	УК-1.1.1 Основные источники получения информации, включая нормативные источники. УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.2 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические.
<b>Социология</b>	
УК-5	УК-5.1.5 Основы культурологических дисциплин. УК-5.2.4 Использовать основы культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции.
УК-6	УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.
<b>Основы российской государственности</b>	
УК-5	УК-5.2.7 Демонстрировать толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.2.8 Находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.2.9 Проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.2.10 Сознательно выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
<b>Цикл дисциплин "Художественно-графический"</b>	
<b>Основы архитектурно-строительного черчения</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
	замысла, включая графические. ОПК-1.1.5 Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-дизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой. ОПК-1.2.1 Представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию.
<b>Начертательная геометрия</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.
<b>Рисунок и живопись</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические.
<b>Основы макетирования</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.3 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая макетные. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.
<b>Компьютерное проектирование</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.4 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая компьютерное моделирование, вербальные, видео. ОПК-1.2.5 Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.
ОПК-5	ОПК-5.1.1 Принципы работы современных информационных технологий ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
<b>Скульптура</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.
<b>Дисциплины по выбору Художественно-графического цикла 1</b>	
<b>Компьютерная графика</b>	
ОПК-1	ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические. ОПК-1.2.1 Представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию.
ОПК-5	ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
<b>Архитектурный скетчинг</b>	

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
ОПК-1	ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические. ОПК-1.2.1 Представлять архитектурно-дизайнерскую концепцию. ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.
ОПК-5	ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
<b>Дисциплины по выбору Художественно-графического цикла 2</b>	
Комплексное компьютерное моделирование	
ОПК-1	ОПК-1.2.5 Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования. ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические.
ОПК-5	ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
Профессиональные цифровые коммуникации	
ОПК-1	ОПК-1.2.5 Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования. ОПК-1.1.1 Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические.
ОПК-5	ОПК-5.1.1 Принципы работы современных информационных технологий ОПК-5.2.1 Использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
<b>Цикл дисциплин "Общеинженерный"</b>	
Математика	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
Информатика	
УК-1	УК-1.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.1.1 Основные источники получения информации, включая нормативные источники.
УК-8	УК-8.2.2 Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. УК-8.1.3 Важность информационной безопасности в развитии современного общества.
ПК-1	ПК-1.1.3 Способы и принципы работы систем искусственного интеллекта, инструменты и ресурсы для работы с ИИ. ПК-1.2.3 Осуществлять выбор систем ИИ, составлять промт для получения целесообразного результата и интерпретировать информацию применимо к поставленной задаче в зависимости от профессиональных целей ПК-1.3.3 Навыками работы с современным программным обеспечением на основе ИИ для оптимизации профессиональных процессов

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
<b>Основы инженерной геодезии</b>	
УК-3	УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей. УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.
ОПК-2	ОПК-2.1.1 Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. ОПК-2.2.3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды.
<b>Теоретическая механика</b>	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
<b>Соппротивление материалов</b>	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
<b>Строительная механика</b>	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
<b>Архитектурное материаловедение</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.4 Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.
<b>Элементы конструктивных систем</b>	
УК-2	УК-2.1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию. УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
УК-8	УК-8.1.2 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.
<b>Металлические конструкции</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды.
<b>Железобетонные конструкции</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды. ОПК-4.2.3 Проводить расчёт технико-экономических показателей предлагаемого проектного решения.
<b>Технология строительного производства</b>	
УК-8	УК-8.1.2 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта.
ОПК-4	ОПК-4.1.5 Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методики проведения технико-экономических расчётов проектных решений.
<b>Архитектурная физика</b>	
ОПК-4	ОПК-4.1.3 Основы проектирования средовых составляющих архитектурно-дизайнерских объектов и комплексов, включая освещение, микроклимат, акустику, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп населения и лиц с ОВЗ.
<b>Конструкции из дерева и пластмасс</b>	

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
ОПК-4	ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды.
Водоснабжение и канализация	
ОПК-4	ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды.
Отопление и вентиляция	
ОПК-4	ОПК-4.1.2 Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды.
Части зданий. Введение	
УК-2	УК-2.1.1 Требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию.
	УК-2.1.2 Требования действующих санитарных норм.
	УК-2.2.1 Осуществлять анализ содержания проектных задач, выбирать методы и средства их решения.
УК-8	УК-8.1.1 Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности.
Физическая культура и спорт	
УК-7	УК-7.1.1 Здоровьесберегающие технологии.
	УК-7.2.1 Заниматься физической культурой и спортом. Использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1</b>	
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
УК-7	УК-7.1.1 Здоровьесберегающие технологии.
	УК-7.2.1 Заниматься физической культурой и спортом. Использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<b>Цикл дисциплин "Проект"</b>	
Проектирование	
УК-4	УК-4.2.1 Участвовать в составлении пояснительных записок к проектам.
	УК-4.2.3 Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
ПК-1	ПК-1.2.1 Участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование архитектурно-дизайнерского средового объекта, данных задания на разработку архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации.
	ПК-1.2.2 Осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных средовых объектов и комплексов, и их наполнения.
ПК-3	ПК-3.2.1 Участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения); участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.
	ПК-3.2.2 Проектировать решение конкретной задачи проекта, имеющего социальную значимость для общества, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	ПК-3.3.1. Навыками обоснования творческого выбора архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование; навыками творческой разработки архитектурные и объемно-планировочные решения концептуального архитектурного проекта
ПК-4	<p>ПК-4.1.2 Пространственный и градостроительный анализ территории.</p> <p>ПК-4.1.5 Технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки и требованиями организации безбарьерной среды для маломобильных групп населения и граждан с ОВЗ.</p> <p>ПК-4.3.1 Навыками поиска, сбора данных для разработки градостроительной документации ; способностью предоставить руководству отчет о выполненном задании.</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1.1 Требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально- технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения) требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.</p> <p>ПК-5.2.2 Участвовать в обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения.</p> <p>ПК-5.2.3 Участвовать в разработке и оформлении проектной документации.</p> <p>ПК-5.2.4 Проводить расчет технико-экономических показателей.</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками разработки архитектурных и объемно-планировочных решений; оформлением презентации проектной документации на этапах согласования; оформлением рабочей документации по архитектурному разделу проекта.</p>
Концептуальное проектирование	
УК-2	УК-2.2.1 Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения.
ПК-1	<p>ПК-1.1.1 Средства и виды архитектурной графики</p> <p>ПК-1.1.2 Методы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, компьютерного моделирования, создания чертежей и моделей</p> <p>ПК-1.2.1 Анализировать и систематизировать исходные данные, необходимые для разработки эскизных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.2.2 Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.3.1 Навыками подготовки исходных данных для разработки эскизных</p>

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	<p>архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-1.3.2 Навыками разработки поисковых и итоговых вариантов отдельных архитектурных, дизайнерских и ландшафтно-планировочных решений отдельных объектов и систем объектов комплексного проекта архитектурной среды, в том числе деталей объектов, конструктивных узлов, подбор специального оборудования, составление спецификации</p>
ПК-4	<p>ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды</p> <p>ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики</p> <p>ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения</p> <p>ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p> <p>ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки</p> <p>ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем</p>
Коммуникативный дизайн	
ПК-4	<p>ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды</p> <p>ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения</p> <p>ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p> <p>ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки</p> <p>ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем</p>
Экономика архитектурно-строительных решений	
ПК-5	<p>ПК-5.1.2 Оптимальные приемы и методы визуализации объемно-пространственных решений при оформлении различных видов проектной документации</p> <p>ПК-5.2.1 Применять установленные нормативные требования к оформлению и комплектованию проектной и рабочей документации проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками оформления текстовых материалов архитектурного раздела проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды</p>
УК-9	<p>УК-9.1.1 Принципы экономической эффективности в архитектурной деятельности.</p> <p>УК-9.1.2 Состав технико-экономических показателей проекта.</p> <p>УК-9.2.1 Применять принципы экономической целесообразности в проектных решениях.</p> <p>УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.</p>
Светодизайн городской среды и интерьера	

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки
<b>Цветоведение</b>	
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем
<b>Дисциплины по выбору Проектного цикла 3</b>	
Предпроектный и проектный анализ в дизайне архитектурной среды	
УК-1	УК-1.1.3 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
ПК-3	ПК-3.1.1 Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия ПК-3.2.1 Представлять проектный замысел средствами макетирования, ручной и компьютерной графики, устной и письменной речи ПК-3.3.1. Навыками моделирования и разработки вариантов архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды
Предпроектный и проектный анализ в дизайне интерьера	
УК-1	УК-1.1.3 Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. УК-1.2.1 Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая культурологические и социологические. УК-1.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
ПК-3	ПК-3.1.1 Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия ПК-3.2.1 Представлять проектный замысел средствами макетирования, ручной и компьютерной графики, устной и письменной речи ПК-3.3.1. Навыками моделирования и разработки вариантов архитектурно-дизайнерской концепции (эскизного проекта) архитектурной среды
<b>Дисциплины по выбору Проектного цикла 4</b>	
Преддипломный проект (городская среда)	

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
УК-3	<p>УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.</p> <p>УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.</p> <p>УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.</p> <p>УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.</p>
УК-9	<p>УК-9.1.1 Принципы экономической эффективности в архитектурной деятельности.</p> <p>УК-9.1.2 Состав технико-экономических показателей проекта.</p> <p>УК-9.2.1 Применять принципы экономической целесообразности в проектных решениях.</p> <p>УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1.1 Состав, методы и последовательность этапов проведения предпроектного анализа, влияние его результатов на формирование концептуального проектного решения</p> <p>ПК-2.1.2 Порядок и методы проведения натурных обследований участка проектирования</p> <p>ПК-2.2.1 Анализировать функциональные, культурологические, исторические и художественно-эстетические свойства средового контекста</p> <p>ПК-2.2.2 Анализировать исходные данные, данные задания на проектирование комплексного проекта архитектурной среды и включенных в него отдельных объектов и систем объектов</p> <p>ПК-2.3.1 Навыками сбора, обработки и документального оформления исходных данных для предпроектного анализа</p> <p>ПК-2.3.2 Навыками подготовки и оформления отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанных с проблематикой будущего объекта и влияющих на содержание проектных и строительных работ</p>
ПК-4	<p>ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды</p> <p>ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p> <p>ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки</p> <p>ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1.1 Способы выдвижения творческого замысла средствами ручной и компьютерной графики, макетирования, устной и письменной речи на всех стадиях проектного процесса</p> <p>ПК-5.1.2 Оптимальные приемы и методы визуализации объемно-пространственных решений при оформлении различных видов проектной документации</p> <p>ПК-5.2.1 Применять установленные нормативные требования к оформлению и комплектованию проектной и рабочей документации проекта архитектурной среды</p> <p>ПК-5.2.2 Выбирать методы и средства оформления демонстрационного материала, создавать визуализации проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками оформления демонстрационного материала, создание визуализаций проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной</p>

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	графики и макетирования
Преддипломный проект (интерьер)	
УК-3	<p>УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей.</p> <p>УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.</p> <p>УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.</p> <p>УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.</p>
УК-9	<p>УК-9.1.1 Принципы экономической эффективности в архитектурной деятельности.</p> <p>УК-9.1.2 Состав технико-экономических показателей проекта.</p> <p>УК-9.2.1 Применять принципы экономической целесообразности в проектных решениях.</p> <p>УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1.1 Состав, методы и последовательность этапов проведения предпроектного анализа, влияние его результатов на формирование концептуального проектного решения</p> <p>ПК-2.1.2 Порядок и методы проведения натурных обследований участка проектирования</p> <p>ПК-2.2.1 Анализировать функциональные, культурологические, исторические и художественно-эстетические свойства средового контекста</p> <p>ПК-2.2.2 Анализировать исходные данные, данные задания на проектирование комплексного проекта архитектурной среды и включенных в него отдельных объектов и систем объектов</p> <p>ПК-2.3.1 Навыками сбора, обработки и документального оформления исходных данных для предпроектного анализа</p> <p>ПК-2.3.2 Навыками подготовки и оформления отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанных с проблематикой будущего объекта и влияющих на содержание проектных и строительных работ</p>
ПК-4	<p>ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды</p> <p>ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики</p> <p>ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения</p> <p>ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p> <p>ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1.1 Способы выдвижения творческого замысла средствами ручной и компьютерной графики, макетирования, устной и письменной речи на всех стадиях проектного процесса</p> <p>ПК-5.1.2 Оптимальные приемы и методы визуализации объемно-пространственных решений при оформлении различных видов проектной документации</p> <p>ПК-5.2.2 Выбирать методы и средства оформления демонстрационного материала, создавать визуализации проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками оформления текстовых материалов архитектурного раздела проектной документации по отдельным объектам и системам объектов</p>

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	архитектурной среды ПК-5.3.1 Навыками оформления демонстрационного материала, создание визуализаций проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования
<b>Дисциплины по выбору Проектного цикла 5</b>	
Актуальные аспекты региональной архитектуры, дизайна и градостроительства	
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем
Основы теории формирования среды	
ПК-4	ПК-4.1.1 Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам наполнения архитектурной среды ПК-4.1.2 Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики ПК-4.2.1 Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения ПК-4.2.2 Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками ПК-4.3.1 Навыками разработки принципиальных и сложных архитектурных, ландшафтно-планировочных и дизайнерских решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки ПК-4.3.2 Навыками согласования проектных решений с руководителем
Профессиональная социализация	
УК-6	УК-6.1.1 Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. УК-6.2.1 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах. УК-6.2.2 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в проектных семинарах. УК-6.2.3 Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в научно-практических конференциях.
<b>Практика</b>	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>	
Учебная практика. Ознакомительная практика	
ОПК-2	ОПК-2.1.3 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. ОПК-2.1.4 Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование. ОПК-2.2.1 Участвовать в сборе исходных данных для проектирования.

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	<p>ОПК-2.2.3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды.</p> <p>ОПК-2.2.4 Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно-дизайнерской концепции.</p>
Учебная практика. Художественная практика	
ОПК-1	<p>ОПК-1.2.4 Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов.</p> <p>ОПК-1.1.2 Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические.</p>
Производственная практика. Технологическая практика (технология строительного производства)	
ОПК-4	<p>ОПК-4.1.4 Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики.</p> <p>ОПК-4.1.5 Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методики проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p>
<b>ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ</b>	
Производственная практика. Проектно-технологическая практика	
УК-3	<p>УК-3.2.1 Работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия.</p> <p>УК-3.2.2 Критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.</p> <p>УК-3.2.3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1.1 Состав, методы и последовательность этапов проведения предпроектного анализа, влияние его результатов на формирование концептуального проектного решения</p> <p>ПК-2.1.2 Порядок и методы проведения натурных обследований участка проектирования</p> <p>ПК-2.2.2 Анализировать исходные данные, данные задания на проектирование комплексного проекта архитектурной среды и включенных в него отдельных объектов и систем объектов</p> <p>ПК-2.3.1 Навыками сбора, обработки и документального оформления исходных данных для предпроектного анализа</p> <p>ПК-2.3.2 Навыками подготовки и оформления отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанных с проблематикой будущего объекта и влияющих на содержание проектных и строительных работ</p>
Производственная практика. Преддипломная практика	
УК-9	<p>УК-9.1.1 Принципы экономической эффективности в архитектурной деятельности.</p> <p>УК-9.1.2 Состав технико-экономических показателей проекта.</p> <p>УК-9.2.1 Применять принципы экономической целесообразности в проектных решениях.</p> <p>УК-9.2.2 Рассчитывать технико-экономические показатели.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.1.1 Состав, методы и последовательность этапов проведения предпроектного анализа, влияние его результатов на формирование концептуального проектного решения</p> <p>ПК-2.1.2 Порядок и методы проведения натурных обследований участка проектирования</p>

Код компетенции	Код и наименование индикаторов компетенций
	ПК-2.2.1 Анализировать функциональные, культурологические, исторические и художественно-эстетические свойства средового контекста ПК-2.2.2 Анализировать исходные данные, данные задания на проектирование комплексного проекта архитектурной среды и включенных в него отдельных объектов и систем объектов ПК-2.3.1 Навыками сбора, обработки и документального оформления исходных данных для предпроектного анализа ПК-2.3.2 Навыками подготовки и оформления отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанных с проблематикой будущего объекта и влияющих на содержание проектных и строительных работ
ПК-5	ПК-5.1.1 Способы выдвижения творческого замысла средствами ручной и компьютерной графики, макетирования, устной и письменной речи на всех стадиях проектного процесса ПК-5.1.2 Оптимальные приемы и методы визуализации объемно-пространственных решений при оформлении различных видов проектной документации ПК-5.2.1 Применять установленные нормативные требования к оформлению и комплектованию проектной и рабочей документации проекта архитектурной среды ПК-5.2.2 Выбирать методы и средства оформления демонстрационного материала, создавать визуализации проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования ПК-5.3.1 Навыками оформления текстовых материалов архитектурного раздела проектной документации по отдельным объектам и системам объектов архитектурной среды ПК-5.3.1 Навыками оформления демонстрационного материала, создание визуализаций проектных решений на всех стадиях проектирования средствами автоматизации проектирования и компьютерного моделирования, ручной графики и макетирования
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.	
<b>ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>	
Эклектика. Русский стиль, Модерн в отечественной архитектуре	
ОПК-2	ОПК-2.1.2 Основные виды требований к различным типам зданий, включая эстетические требования. ОПК-2.1.3 Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. ОПК-2.2.3 Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды.
Деловой английский язык	
УК-4	УК-4.1.2 Иностранный(е) язык(и). УК-4.1.3 Язык делового документа.
Бизнес-планирование в архитектурно-дизайнерской деятельности	
УК-3	УК-3.2.3 Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.

<b>Код компетенции</b>	<b>Код и наименование индикаторов компетенций</b>
	УК-3.1.1 Профессиональный контекст интересов общества, заказчиков и пользователей. УК-3.1.2 Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей. УК-3.1.3 Антикоррупционные и правовые нормы.