

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор А.В. Молодчик  
(приказ № 165 от «28» мая 2024 г.)  
Одобрено Ученым советом  
(протокол № 10 от «28» мая 2024 г.)

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА**

Направленность (профиль)  
**«Архитектура зданий и средовых комплексов»**

Направление подготовки  
**07.03.01 Архитектура**

Присваиваемая квалификация  
**БАКАЛАВР**

Год набора: 2024

Формы обучения: очная, очно-заочная

Челябинск, 2024

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата «Архитектура зданий и средовых комплексов» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 509 от 08.06.2017.

**Рецензенты:**                    **Голобородский Михаил Венидимович** – заведующий кафедрой «Кафедра истории искусств и реставрации» ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет», кандидат архитектуры, профессор, член Союза архитекторов России;

**Клюкин Сергей Иванович** – генеральный директор компании ООО СЗ «Архитектурная практика».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Строительство, архитектура и дизайн» протокол № 10 от 23.05.2024 г.

Одобрена на заседании Учебно-методического совета протокол № 10 от 27.05.2024 г.

Согласовано Студенческой ассоциацией (объединенным советом обучающихся), протокол № 10 от 24 мая 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА.....	6
2.1	Область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускников	
2.2	Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с программой бакалавриата	
2.3	Типы задач профессиональной деятельности	
3	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	7
3.1	Направленность (профиль) программы бакалавриата	
3.2	Квалификация, присваиваемая выпускнику	
3.3	Миссия и цель программы бакалавриата	
3.4	Формы обучения и срок получения образования	
3.5	Объем программы бакалавриата	
3.6	Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата	
4	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	10
4.1	Структура программы бакалавриата.	
4.2	Содержание программы бакалавриата	
4.3	Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы бакалавриата	
4.4	Образовательные технологии	
5	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	17
5.1	Планируемые результаты освоения программы бакалавриата	
5.2	Сопряжение компетенций выпускников с требованиями профессиональных стандартов	
6	ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА.....	29
6.1	Общесистемные условия реализации программы бакалавриата	
6.2	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата	
6.3	Кадровые условия реализации программы бакалавриата	
6.4	Финансовые условия реализации программы бакалавриата	
6.5	Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	
7	ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	32
8.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	34
	Листы регистрации изменений, вносимых в программу бакалавриата.....	37
	ПРИЛОЖЕНИЯ	
	Учебные планы и календарные учебные графики	
	Рабочие программы дисциплин и практик	
	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов	
	Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ	
	Программа государственной итоговой аттестации	
	Комплекты оценочных материалов	
	Рабочая программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы.	

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата (далее – ОПОП ВО, программа бакалавриата) «Архитектура зданий и средовых комплексов» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» (далее – ОУ ВО «ЮУТУ», Университет), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 509 от 08.06.2017.

1.2. ОПОП ВО – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.3 Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 509 от 08.06.2017 (далее – ФГОС ВО);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 245;

- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636;

- Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом

необходимой помощи, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. N 1309;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;

- Методические рекомендации об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации высшего образования от 29.06.2015 г. № АК-1782/05;

- Устав образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»;

- локальные нормативные документы, регулирующие организацию образовательной деятельности.

1.4 Реализация программы бакалавриата осуществляется самостоятельно.

1.5 Реализация программы бакалавриата может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.6 Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.7. ОПОП ВО может быть при необходимости адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Для определения необходимых условий организации обучения с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей абитуриент с инвалидностью предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда, абитуриент с ограниченными возможностями здоровья предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

1.8. Требования к абитуриенту

В соответствии с ежегодными правилами приема в образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» к освоению ОПОП ВО - бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное или высшее образование, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца).

Условия приема определяются ежегодными правилами приема в ОУ ВО «ЮУТУ».

Абитуриент-инвалид должен иметь индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией по обучению по данному

направлению подготовки, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда. Абитуриент с ограниченными возможностями здоровья должен иметь заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией по обучению по данному направлению подготовки, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

## **2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **2.1 Область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускников**

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере архитектурного проектирования).

Профессиональная подготовка выпускников направлена на осуществление архитектурной деятельности в проектных организациях любых организационно-правовой форм: разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства, включающего в себя творческий процесс создания авторского концептуального архитектурного проекта и разработку архитектурного раздела проектной документации, в том числе – архитектурно-дизайнерскую часть. 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 Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с программой бакалавриата**

№п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
Наименование области профессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн		
1	10.008	Профессиональный стандарт 10.008 "Архитектор"

### **2.3 Типы задач профессиональной деятельности**

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- проектно-технологический (архитектурное проектирование).

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (области знания)
10 Архитектура, проектирование, геодезия,	проектно-технологический (архитектурное	разработка авторского эскизного	искусственная пространственная среда жизнедеятельности человека и

топография и дизайн	и проектирование)	архитектурного проекта, разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами
------------------------	-------------------	---	--

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на подготовку специалистов в сфере архитектурного проектирования, востребованных на региональном рынке труда. Выпускники данной ОПОП ВО владеют обобщенными трудовыми функциями и (или) трудовыми функциями в соответствии с профессиональным стандартом.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
10.008 Архитектор	В	Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства и авторский надзор за соблюдением проектных решений	6	Разработка авторского эскизного архитектурного проекта	В/02.6	6
				Разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	В/03.6	

### 3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

#### 3.1 Направленность (профиль) программы бакалавриата

Направленность (профиль) программы бакалавриата «Архитектура зданий и средовых комплексов».

Направленность (профиль) программы бакалавриата установлена в рамках направления подготовки и конкретизирует содержание ОПОП ВО, путем ориентации ее на:

- область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип(ы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Реализация программы бакалавриата по профилю «Архитектура зданий и средовых комплексов» обеспечивает комплексную и качественную подготовку квалифицированных, конкурентоспособных профессионалов в области

архитектурного проектирования гражданских и промышленных зданий и их комплексов, городской среды и ландшафтов, дизайна внутренней среды.

Подготовка высококвалифицированных архитекторов строится с учетом отраслевых потребностей и требований рынка труда Челябинска и Челябинской области. Выпускники данного профиля востребованы в государственных предприятиях и частных компаниях, а также могут быть самозанятыми.

### **3.2 Квалификация, присваиваемая выпускнику**

Квалификация, присваиваемая выпускнику, освоившему программу бакалавриата – бакалавр.

### **3.3 Миссия и цель программы бакалавриата**

Миссия основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Архитектура зданий и средовых комплексов» – подготовка высококлассного специалиста-бакалавра в области архитектуры, как гармонично сформированной личности, способной быть лидером, работать в команде, принимать самостоятельные решения и действовать в условиях конкурентной среды.

Целью программы бакалавриата является формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и профессиональных компетенций выпускника необходимых для подготовки выпускника к будущей профессиональной деятельности; формирование высоконравственных и высокопрофессиональных качеств личности, способной к творческой деятельности и саморазвитию, к эффективной работе в проектных организациях любых организационно-правовой форм.

В соответствии с миссией и целью основными задачами ОПОП ВО «Архитектура зданий и средовых комплексов» по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура являются:

- формирование широко образованной интеллектуальной личности, готовой к творческой деятельности в области архитектуры, способной к саморазвитию и непрерывному обучению;

- формирование у обучающихся социально-личностных качеств, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, коммуникативность, толерантность;

- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;

- формирование профессиональных компетенций на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров, с использованием лучшего отечественного и мирового опыта в образовании и инноваций во всех сферах деятельности, позволяющих на высоком уровне осуществлять профессиональную деятельность;

- повышение общей культуры личности.

Обучение по данной основной профессиональной образовательной программе позволяет развивать у обучающихся такие личностные качества как гражданская ответственность, правовое самосознание, духовность и культура, инициативность, самостоятельность, толерантность, патриотизм, способность к успешной социализации в обществе, аналитическое мышление.



После завершения обучения по данной ОПОП ВО выпускники могут продолжать обучение в магистратуре.

### **3.4 Формы обучения и срок получения образования**

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной и очно заочной формах обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;
- в очно-заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет и 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

### **3.5 Объем программы бакалавриата**

Объем программы бакалавриата составляет 300 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам / 27 астрономическим часам. Продолжительность академического часа – 45 минут.

### **3.6 Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата**

Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата обеспечивается в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса.

Инклюзивное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при реализации ОПОП ВО обеспечивается возможностью обучения по индивидуальному учебному плану.

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В учебный план могут быть включены адаптационные модули, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

Обучающийся может выбрать адаптационные модули, или отказаться от их освоения. При этом выпускающая кафедра оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных модулей обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья с учетом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, включающий проведение занятий по адаптивной оздоровительной физической культуре в спортивном зале, зале общеукрепляющих тренажеров и на спортивной площадке на открытом воздухе, которые проводятся специалистами, имеющими соответствующую подготовку.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

## **4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

### **4.1 Структура программы бакалавриата**

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем программы бакалавриата:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	264
	обязательная часть	144
	часть, формируемая участниками образовательных отношений	120
Блок 2	Практика	18
	учебная	6
	производственная	12
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	18
Объем программы бакалавриата		300

### **4.2 Содержание программы бакалавриата**

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Программа бакалавриата обеспечивает формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа бакалавриата в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)" обеспечивает:

реализацию дисциплин по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета составляет в очной форме обучения 116 часов (80,5%); в очно-заочной форме – 58 часов (40,2 %).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются:

– в объеме 2 з.е.;

– в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Отдельные виды занятий (практические занятия) по дисциплинам «Архитектурное проектирование (основное)», «Комплексное формирование архитектурных объектов», «Комплексное системное проектирование» проводятся в форме практической подготовки на основании договоров о практической подготовке с профильными организациями. Практические занятия по дисциплинам «Реновация зданий и территорий», «Архитектурно-дизайнерское проектирование средовых объектов», «Дизайн-проектирование архитектурной среды» проводятся в форме практической подготовки в структурном подразделении Университета.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Обязательная часть

Тип учебной практики:

Б2.О.01(У)	художественная практика	6 з.е.
------------	-------------------------	--------

Типы производственной практики:

Б2.О.02(П)	проектно-технологическая практика	3 з.е.
Б2.О.03(П)	преддипломная практика	9 з.е.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы в форме практической подготовки на основании договоров о практической подготовке с профильными организациями.

Указанные выше практики относятся в полном объеме к обязательной части программы бакалавриата.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на практическую подготовку обучающихся. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного

выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) в объеме 6,6 % части Блока 1 "Дисциплины (модули)", формируемой участниками образовательных отношений.

При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата. Перечень факультативных дисциплин и элективных дисциплин представлен в учебном плане. Порядок выбора и изучения данных дисциплин определен локальными нормативными актами.

ОПОП ВО обеспечивает формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся, определяемых ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, а также самостоятельно установленных Университетом профессиональных компетенций.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 54 % общего объема основной профессиональной образовательной программы.

В процессе реализации ОПОП ВО при необходимости могут быть обеспечены специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, предоставлена возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечена коррекция нарушения развития и социальная адаптации указанных лиц.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости к

реализации программы могут быть привлечены психологи, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения.

### **4.3 Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы бакалавриата**

#### **4.3.1 Учебный план**

Учебный план отображает логическую последовательность освоения программы ОПОП ВО, обеспечивающую поэтапное формирование компетенций. *(Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО прилагается).*

Величина зачетной единицы составляет 27 астрономических часов (36 академических) и является единой в рамках учебного плана.

В учебном плане указываются перечень дисциплин и практик, формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике, формы аттестационных испытаний в рамках государственной итоговой аттестации обучающихся, с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)", составляет в очной форме обучения 39,98 %, в очно-заочной форме обучения 37,46% от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

Учебные занятия проводятся в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и форме самостоятельной работы обучающихся.

В учебном плане выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, практикам, в рамках государственной итоговой аттестации и объем самостоятельной работы обучающихся в академических часах. В учебном плане выделяется объем часов на практическую подготовку по отдельным дисциплинам и практикам.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также в форме контактной работы проходят аттестационные испытания: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) обучающихся. Для обучающихся очной формы обучения объем контактной аудиторной работы с преподавателем составляет 4103 академических часа, объем самостоятельной работы составляет 5878 академических часов. Для обучающихся очно-заочной формы обучения объем контактной

аудиторной работы с преподавателем составляет 1765 академических часов, объем самостоятельной работы составляет 8000 академических часов.

Для обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В индивидуальный учебный план при необходимости включаются адаптационные дисциплины, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование универсальных, и при необходимости, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных дисциплин, или отказаться от их освоения. При этом Университет оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных дисциплин обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья с учетом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей.

Учебный план прилагается.

#### **4.3.2 Календарный учебный график**

Календарный учебный график, раскрывающий последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включает теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, периоды каникул.

Календарный учебный график прилагается.

#### **4.3.3 Рабочие программы дисциплин**

В состав основной образовательной программы входят рабочие программы дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая элективные дисциплины и факультативные дисциплины. При необходимости в состав образовательной программы могут быть включены рабочие программы адаптационных дисциплин, реализуемых Университетом для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Структура, содержание и обеспечение реализации дисциплин, практик входящих в состав образовательной программы, определяются рабочими программами дисциплин и программами практик.

Рабочие программы дисциплин и практик ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствующие профессионально-образовательным требованиям к подготовке бакалавра

Рабочие программы дисциплин прилагаются.

#### **4.3.4 Рабочие программы практик**

В состав ОПОП ВО входят рабочие программы практик – учебной и производственной.

Практики проводятся в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО по профилю подготовки, а также в структурных подразделениях Университета.

Программы практик прилагаются.

#### **4.3.5 Программа государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура и профилю подготовки «Архитектура зданий и средовых комплексов» является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура.

Для прохождения государственной итоговой аттестации обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

#### **4.3.6 Оценочные материалы (оценочные средства)**

Оценочные материалы (оценочные средства) представлены фондами оценочных материалов (оценочных средств) по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы (оценочные средства) составлены для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам, практикам, промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам и для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся и прилагаются.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются Университетом самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с

учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются.

#### **4.3.7 Методические материалы**

Методические материалы представлены методическими рекомендациями по выполнению расчетно-графических работ по дисциплинам, методическими рекомендациями по выполнению курсовых проектов, методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы обучающихся, методическим обеспечением государственной итоговой аттестации.

Методические материалы прилагаются.

#### **4.3.8 Рабочая программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы**

Рабочая программа воспитания содержит в себе обоснование, концептуальные идеи, основные понятия, нормативно-правовые акты, цели, задачи, направления, технологии, формы, принципы реализации, ресурсное обеспечение, средства воспитания, основные мероприятия по приоритетным направлениям воспитания, ожидаемые результаты; индикативные показатели.

Календарный план воспитательной работы включает перечень мероприятий по основным направлениям деятельности; формируемые в процессе их реализации компетенции; сроки и ответственных исполнителей.

Рабочая программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы прилагаются.

#### **4.4 Образовательные технологии**

Образовательные технологии разрабатываются с учетом современных требований к профессиональной подготовке бакалавров в области архитектуры, требований их конкурентоспособности. При составлении и обновлении ОПОП ВО учитываются мнения руководителей и работников профильных организаций, работодателей.

Освоение ОПОП ВО предусматривает использование различных образовательных технологий: репродуктивных, активных, интерактивных, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается проведением интерактивных практических занятий, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, иных активных форм обучения.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие образовательные технологии, методы и формы проведения занятий

Образовательные технологии используются с учетом их адаптации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием как универсальных, так и специальных информационных и



коммуникационных средств, в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Образовательные технологии при необходимости используются во всех основных видах учебной работы (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учетом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

## **5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

### **5.1 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата**

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной программы бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

### 5.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК 1.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность системного подхода;</li> <li>- методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- методы критического анализа и синтеза информации;</li> </ul> <p>УК 1.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска, сбора, обработки информации,</li> <li>- применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач;</li> </ul> <p>УК 1.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</li> </ul>
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>УК 2.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели;</li> <li>- основы проектной деятельности;</li> <li>- методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> </ul> <p>УК 2.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения;</li> <li>- анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>УК 2.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</li> </ul>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	<p>УК 3.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского;</li> <li>- особенности командной работы;</li> <li>- технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.</li> </ul> <p>УК 3.2 Уметь:</p>

	роль в команде	<ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействовать в команде;</li> <li>- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера;</li> </ul> УК 3.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</li> </ul>
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках;</li> <li>- особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке;</li> <li>- особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах);</li> </ul> УК 4.2 Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;</li> <li>- уметь осуществлять деловую коммуникацию на иностранном(ых) языке(ах);</li> </ul> УК 4.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</li> </ul>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК 5.1 Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;</li> <li>- основы межкультурного взаимодействия;</li> <li>- философские и этические учения;</li> </ul> УК 5.2 Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять межкультурное взаимодействие;</li> <li>- учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их историческое и философское наследие, этические и социокультурные традиции;</li> </ul> УК 5.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</li> </ul>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-6. Способен управлять своим временем,	УК 6.1 Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы эффективного управления собственным временем;</li> <li>- основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования.</li> </ul>

здоровьесбережение)	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК 6.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эффективно планировать и управлять своим временем;</li> <li>- выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни;</li> <li>- применять принципы самоорганизации;</li> </ul> <p>УК 6.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</li> </ul>
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>УК 7.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических упражнений;</li> <li>- основы здоровьесбережения;</li> <li>- способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>УК 7.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья;</li> <li>- поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>УК 7.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</li> </ul>
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	<p>УК 8.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;</li> <li>- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- способы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;</li> <li>- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</li> </ul> <p>УК 8.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в профессиональной деятельности;</li> <li>- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества;</li> </ul>

	развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагать мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций</li> <li>УК 8.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;</li> <li>- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> </li> </ul>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>УК 9.1 Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы экономики и экономической культуры;</li> <li>- основы финансовой грамотности</li> </ul> </li> <li>УК 9.2 Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;</li> <li>- применять экономические знания для решения профессиональных задач</li> </ul> </li> <li>УК 9.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономической культурой;</li> <li>- способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности</li> </ul> </li> </ul>
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>УК 10.1 Знать: <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятия коррупции, экстремизма, терроризма;</li> <li>- признаки коррупционного, экстремистского поведения;</li> <li>- признаки участия в террористической деятельности;</li> <li>- содержание норм законодательства в области противодействия коррупции, экстремизму, терроризму</li> </ul> </li> <li>УК 10.2 Уметь: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять признаки коррупционного, экстремистского поведения;</li> <li>- выявлять признаки участия в террористической деятельности;</li> <li>- применять нормы законодательства в области противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности</li> </ul> </li> <li>УК 10.3 Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупции;</li> <li>- навыками применения норм законодательства в области противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности</li> </ul> </li> </ul>

### 5.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
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	<p>ОПК-1.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- традиционные и новейшие технические средства изображения;</li> <li>- способы представления проектных решений</li> </ul> <p>ОПК-1.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения</li> </ul> <p>ОПК-1.2. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения;</li> <li>- основами художественной культуры и объемно-пространственным мышлением</li> </ul>
Проектно-аналитические	ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	<p>ОПК-2.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы комплексного предпроектного анализа;</li> <li>- методы и приемы поиска творческого проектного решения</li> </ul> <p>ОПК-2.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить комплексный предпроектный анализ;</li> <li>- осуществлять поиск творческого проектного решения</li> </ul> <p>ОПК-2.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью осуществлять комплексный предпроектный анализ;</li> <li>- способностью осуществлять поиск творческого проектного решения</li> </ul>
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,	<p>ОПК-3.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы комплексного проектирования;</li> <li>- сущность системного подхода в проектировании с учетом действующих правовых норм и финансовых ресурсов;</li> <li>- особенности проведения анализа социальных, функциональных, экологических, технологических, инженерных, исторических, экономических и эстетических аспектов при комплексном проектировании</li> </ul> <p>ОПК-3.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять комплексное проектирование на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов;</li> </ul>

	технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать ситуацию в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах при проведении комплексного проектирования</li> <li>ОПК-3.3. Владеть: <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов,</li> <li>- способностью анализировать проектную ситуацию в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</li> </ul> </li> </ul>
Общеинженерные	ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	<p>ОПК-4.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики определения технических параметров проектируемых объектов</li> </ul> <p>ОПК-4.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять технические параметры проектируемых объектов</li> </ul> <p>ОПК-4.4. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</li> </ul>
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-5.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul> <p>ОПК-5.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul> <p>ОПК-5.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>

### 5.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический (архитектурное проектирование)				
разработка авторского эскизного архитектурного проекта, разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.	ПК-1. Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	<p>ПК-1.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы разработки архитектурной части разделов проектной документации;</li> <li>- требования к оформлению архитектурной части разделов проектной документации</li> </ul> <p>ПК-1.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять разработку архитектурной части разделов проектной документации;</li> <li>- оформлять архитектурную часть разделов проектной документации</li> </ul> <p>ПК-1.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью участвовать в разработке архитектурной части разделов проектной документации;</li> <li>- навыками оформления архитектурной части разделов проектной документации</li> </ul>	Профессиональный стандарт 10.008 Архитектор
		ПК-2. Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	<p>ПК-2.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность и основы разработки архитектурного концептуального проекта;</li> <li>- требования к оформлению архитектурного концептуального проекта</li> </ul> <p>ПК-2.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять разработку архитектурного концептуального проекта</li> <li>- оформлять архитектурный концептуальный проект</li> </ul> <p>ПК-2.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью участвовать в разработке архитектурного концептуального проекта;</li> </ul>	



			- навыками оформления архитектурного концептуального проекта	
		ПК-3 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	ПК-3.1. Знать: - особенности и методы разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; - требования к оформлению архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; ПК-3.2. Уметь: - осуществлять разработку архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; - оформлять архитектурно-дизайнерский раздел проектной документации ПК-3.3. Владеть: - способностью участвовать в разработке архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации - навыками оформления архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	Профессиональный стандарт 10.008 Архитектор

## 5.2 Сопряжение компетенций выпускников с требованиями профессиональных стандартов

### Профессиональный стандарт 10.008 "Архитектор"

Характеристики ТФ	Код ТФ	Компетенции
<b>Характеристики трудовых функций: знания</b>		
Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности	В/02.6	ПК-1.
Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к порядку разработки, оформления и внесения изменений в проектную рабочую документацию архитектурного раздела проекта	В/03.6	ПК-1.
Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения при проектировании архитектурных объектов	В/02.6, В/03.6	ПК-1.
Требования международных нормативных технических документов по архитектурно-строительному проектированию и особенности их применения	В/02.6, В/03.6	ПК-1
Социальные, функционально-технологические, эргономические, эстетические и экономические требования к объектам капитального строительства различных типов	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3

Основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования, предназначенные для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных групп населения	В/02.6, В/03.6	ПК-1.
Творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла	В/02.6, В/03.6	ПК-2, ПК-3
Основы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия	В/02.6, В/03.6	ПК-2, ПК-3
Социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2
Взаимосвязь объемно-пространственных, конструктивных, инженерных решений и эксплуатационных качеств объектов капитального строительства	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2
Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства, основы расчета конструктивных решений на основные воздействия и нагрузки	В/03.6, В/02.6	ПК-1
Принципы проектирования средовых, экологических качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат	В/02.6, В/03.6	ПК-1
Основные строительные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Основные технологии производства строительных и монтажных работ	В/02.6, В/03.6	ПК-1
Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2
Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Методики проведения технико-экономических расчетов проектных решений	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Состав технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к порядку согласования проектных решений	В/02.6, В/03.6	ПК-1
Методы календарного сетевого планирования, нормы и методики расчета объемов и сроков выполнения проектных работ	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-3
Методы формирования ИМ ОКС с использованием программных и технических средств	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2
Цели, задачи и принципы информационного моделирования объектов капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Правила выполнения и оформления технической документации в текстовых и графических формах и (или) в форме информационной модели объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Принципы, алгоритмы и стандарты работы с программными средствами информационного моделирования объектов	В/03.6	ПК-1

капитального строительства		
<b>Характеристики трудовых функций: умения</b>		
Анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Применять требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к разработке, оформлению и внесению изменений в проектную и рабочую документацию архитектурного раздела проекта	В/03.6	ПК-1
Анализировать опыт проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства	В/02.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Выбирать оптимальные методы и средства разработки архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2
Оценивать соблюдение технологии архитектурно-строительного проектирования	В/03.6	ПК-1
Оценивать соответствие решений архитектурного раздела проектной документации утвержденному концептуальному архитектурному проекту	В/03.6	ПК-1
Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений	В/02.6 В/03.6	ПК-1
Оценивать соблюдение требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности норм, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов в архитектурном разделе проектной документации	В/03.6	ПК-1
Выбирать оптимальные методы и средства формирования безбарьерной среды при разработке проектной документации с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки городов, населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использованию данных объектов инвалидами	В/02.6 В/03.6	ПК-1, ПК-2
Определять и обосновывать творческий выбор сложных авторских архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование	В/02.6, В/03.6	ПК-2, ПК-3
Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной и природной среды обитания при разработке архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений при согласовании с решениями по другим разделам проектной документации	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-3
Выбирать метод и порядок расчета технико-экономических показателей архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений объекта капитального строительства	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Формулировать обоснования архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные, технико-экономические и экологические обоснования	В/02.6, В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Использовать программные и технические средства при формировании ИМ ОКС	В/02.6,	ПК-1, ПК-2

	В/03.6	
Анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Просматривать и извлекать данные из информационной модели объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Определять уровень детализации, сроки и этапы разработки информационной модели объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	В/03.6	ПК-1
<b>Характеристики трудовых функций: трудовые действия</b>		
Согласование задания на разработку эскизного архитектурного проекта с заказчиком	В/02.6	ПК-2, ПК-3
Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского эскизного архитектурного проекта	В/02.6	ПК-2
Разработка вариантов сложных авторских архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений в контексте заданного эскизного архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование	В/02.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Расчет технико-экономических показателей вариантов архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений объекта капитального строительства	В/02.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Согласование вариантов архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений с разрабатываемыми решениями по разделам проектной документации	В/02.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Разработка и уточнение по результатам вариантного эскизного архитектурного проектирования заданий на проектирование архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений архитектурного раздела проектной документации	В/03.6	ПК-1, ПК-2
Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений, включая архитектурно-художественные и объемно-пространственные обоснования	В/03.6	ПК-1, ПК-3
Согласование принятых архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений с разрабатываемыми решениями по разделам проектной документации	В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Разработка сложных авторских архитектурных, в том числе, объемных и планировочных решений	В/03.6	ПК-1, ПК-2
Внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций	В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Оформление презентаций архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований	В/03.6	ПК-1, ПК-2
Разработка и оформление текстовых и графических материалов архитектурного раздела проектной документации	В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3
Подготовка и комплектование рабочей документации по архитектурному разделу проекта	В/03.6	ПК-1, ПК-2, ПК-3

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника с инвалидностью или выпускника с ограниченными возможностями здоровья должны быть сформированы те же компетенции, что и у других выпускников.

## **6 ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

Фактическое ресурсное обеспечение программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура соответствует требованиям к условиям её реализации, определяемым ФГОС ВО.

### **6.1 Общесистемные условия реализации программы бакалавриата**

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам и для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета 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 на эти работы
- 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 взаимодействия посредством сети "Интернет".

Каждый обучающийся из числа инвалидов, обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья.

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

## **6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата**

Помещения 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).

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

Подробная информация о материально-техническом обеспечении образовательного процесса представлена на сайте ОУ ВО «ЮУТУ», в разделе «Сведения об образовательной организации» вкладка «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» и в справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и подлежит обновлению при необходимости.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Программа бакалавриата обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) программы.

Методические материалы представлены методическими рекомендациями по выполнению расчетно-графических работ, методическими рекомендациями по выполнению курсовых проектов, методическим обеспечением государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды при необходимости будут обеспечены печатными и/или электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла; для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

### 6.3 Кадровые условия реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Соответствие кадровых условий реализации программы бакалавриата требованиям ФГОС ВО

Требования ФГОС ВО	Фактические значения
Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	<b>соответствует</b>
Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	<b>соответствует</b>
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)	<b>соответствует</b>

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО представлена на сайте ОУ ВО «ЮУТУ» в подразделе «Руководство. Педагогический состав» и в справке о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### 6.4 Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы 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.

### 6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

6.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

6.5.3. 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.

## **7 ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП ВО в Университете осуществляется на основе включаемых в неё рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых Университетом самостоятельно.

Рабочая программа воспитания обучающихся по ОПОП ВО, календарный план воспитательной работы разработаны на основе опыта воспитательной работы в Университете, в соответствии с нормативно-правовой базой федерального, регионального, локального уровней с учётом мнения Студенческой ассоциации (объединенный совет обучающихся), Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Университета, Ассоциации выпускников, иных субъектов образовательного процесса, социальных партнёров, работодателей.

В ОУ ВО «ЮУТУ» сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая эффективность воспитательной работы, возможность формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ОПОП ВО.

Социокультурная среда Университета включает в себя компоненты учебного процесса; студенческое самоуправление; внеучебную воспитательную работу, внеучебную научно-исследовательскую деятельность; систему жизнедеятельности обучающихся в Университете в целом (социальную инфраструктуру); внутривузовское информационное пространство; взаимодействие и социальное партнерство с органами государственной власти и местного самоуправления, ведомственными учреждениями и общественными организациями, работодателями по вопросам реализации государственной молодежной политики и воспитания обучающихся.

Рабочая программа воспитания содержит в себе обоснование, концептуальные идеи, основные понятия, нормативно-правовые акты федерального, регионального и локального уровней, цели, задачи, направления, технологии, формы, принципы реализации, ресурсное обеспечение (интеллектуальные, финансовые, материально-



технические, внешние (взаимодействие, социальное партнерство), средства воспитания), основные мероприятия по приоритетным направлениям воспитания (в рамках целевых подпрограмм: развития внеучебной воспитательной работы Университета; гражданского, патриотического воспитания студенческой молодежи «Судьба России в руках молодых»; социальной поддержки обучающихся и сотрудников «Забота. Помощь. Поддержка»; профилактики злоупотребления психоактивными веществами в студенческой среде «Здоровый студент – успешная карьера»; профилактики ВИЧ-инфекции/СПИД, ИППП в студенческой среде «Разумный человек – разумный выбор»; профилактики правонарушений, противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в студенческой среде; адаптации первокурсников «Я – студент Университета»; содействия профессиональной и временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников «Кадры решают все!»; развития молодежного добровольчества (волонтерства) «Твори добро»; развития молодежного предпринимательства «Успешный старт»), ожидаемые результаты; индикативные показатели.

Календарный план воспитательной работы включает перечень мероприятий по основным направлениям деятельности; формируемые в процессе их реализации компетенции, закреплённые во ФГОС ВО; сроки и ответственных исполнителей.

Используемые технологии и формы воспитательной работы:

– технологии: репродуктивные, активные и интерактивные; индивидуальные и групповые; информационно-коммуникационные; развития критического мышления; проектные; проблемно-поисковые; модульные; игровые; здоровьесберегающие; уровневой дифференциации (рейтинговые); рефлексивные; обратной связи; дискуссионные; тренинговые; тестовые; интегрированные; педагогика сотрудничества, блокчейн технологии и др.

– формы: конкурсы, фестивали, форумы, мастер-классы, тренинги, смотры, проекты, концерты, выставки, акции, конференции, олимпиады, круглые столы, деловые игры, кейсы, дискуссии, викторины, чемпионаты, Кубки, соревнования, эстафеты, кросс, тимбилдинг, турниры, сборы, вебинары, методические семинары, совещания, заседания, оргсобрания, экскурсии, дебаты, спевки, встречи, флешмоб, мозговой штурм, стартап, правовой час, практикум, ролевое моделирование, шефство / наставничество, социологические исследования, аттестация общественного актива, мониторинг и др.

## **8. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по направленности (профилю) – «Архитектура зданий и средовых комплексов».

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка

представляет собой форму обучения, направленную на закрепление и развитие профильных навыков и компетенций, при которой обучающийся выполняет виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка обеспечивает необходимый уровень профессиональной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями регионального рынка труда, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа бакалавриата.

Основная профессиональная образовательная программа в соответствии с частью 6 статьи 13 Закона об образовании в интересах повышения качества образования и усиления практической подготовки обучающихся, обеспечивает проведение практической подготовки обучающихся при реализации отдельных дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка организуется в форме практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, в также в форме практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. С этой целью предусматривается выполнение обучающимися отдельных видов специальных заданий, работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При принятии решения выпускающая кафедра учитывает рекомендации ведущих работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, освоившие данную ОПОП ВО; содержание общепрофессиональных и профессиональных компетенций, освоение которых предусмотрено конкретной дисциплиной и практикой, и отражено в учебном плане.

Перечень дисциплин (модулей) и практик, при реализации которых организуется практическая подготовка обучающихся по программе бакалавриата, количество часов, выделяемых на практическую подготовку обучающихся, по конкретной дисциплине и практике, с указанием видов работ представлены в таблице.

Таблица – Перечень дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, в рамках которых проводится практическая подготовка обучающихся

Компоненты ОПОП ВО, в которых предусмотрена практическая подготовка обучающихся	Формируемые компетенции	Кол-во часов в форме контактной работы	Виды работ, выполняемые обучающимся
Дисциплины			
Б1.В.02 Архитектурное проектирование (основное)	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	В очной форме – 454; В очно-заочной – 82	Проектирование общественного здания (дошкольного учреждения) Проектирование средового окружения общественного здания (дошкольное учреждение) Проектирование общественного здания

			(общеобразовательной школы) Проектирование средового окружения общественного здания (общеобразовательной школы) Проектирование городского микрорайона Проектирование архитектурной среды городских территорий
Б1.В.03 Комплексное формирование архитектурных объектов	ОПК-3; ПК-1	В очной форме –18; В очно-заочной – 14	Составление функциональных и планировочных схем для различных типов общественных зданий; расстановка технологического оборудования; объемно-пространственные и художественно-образные решения, территории общественных зданий
Б1.В.10 Комплексное системное проектирование	ОПК-3; ПК-1; ПК-2	В очной форме – 63; В очно-заочной – 32	Предпроектные и проектные исследования. Анализ исходных условий проектирования. Комплексное системное проектирование многофункционального (жилого или общественного) комплекса с использованием современных средств автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования
Б1.В.12 Реновация зданий и территорий	ОПК-2; ПК-1; ПК-2	В очной форме – 48; В очно-заочной – 16	Копировальные работы по объектам культурного наследия. Вычерчивание планов и фасадов исторических зданий. Функциональная модернизация зданий с сохранением архитектурного облика. Эскизная стадия проектирования. Функциональная модернизация зданий с частичным и полным изменением архитектурного облика Проектное решение генерального плана
Б1.В.ДВ.03.01 Архитектурно-дизайнерское проектирование средовых объектов	ПК-3	В очной форме – 16; В очно-заочной – 14	Эскизная стадия проектирования. Разработка вариантов дизайна интерьера Проектная стадия дизайна интерьера. Составление чертежей, макета фрагмента интерьера Разработка вариантов дизайна экстерьера Проектная стадия дизайна экстерьера. Составление чертежей, макета фрагмента экстерьера
Б1.В.ДВ.03.02 Дизайн-проектирование архитектурной среды	ПК-3	В очной форме – 16; В очно-заочной –4	Эскизная стадия проектирования. Разработка вариантов дизайна жилого интерьера. Проектная стадия дизайна интерьера. Составление чертежей, макета фрагмента жилого интерьера. Эскизная стадия проектирования. Разработка вариантов дизайна общественного интерьера Проектная стадия дизайна интерьера. Составление чертежей, макета фрагмента

			общественного интерьера
Практика			
Б2.О.01(У)Учебная практика (художественная практика)	ОПК-1; ПК-2	128	<p>Выполнение реалистических набросков архитектурных сооружений, городского пространства, природных форм (пленэрная работа).</p> <p>Выполнение художественно-графических работ (проектные графические решения) с использованием новейших технических приемов и средств черно-белой и цветной графики, использовать технику «отпечаток-оттиск», «коллаж», «работа фломастерами», технику акварель; представить графические эксперименты на основе реалистических изображений природы и предметов.</p> <p>Выполнение реалистических набросков предметных форм, зарисовки бытовых предметов с передачей формы предмета, фактуры, тона и других его особенностей, обусловленных конкретным пространством, окружением и освещением (светотень);</p>
Б2.О.02(П) Производственная практика (проектно-технологическая практика)	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1	56	<p>Осуществление комплексного предпроектного анализа по общей теме: «культурно-образовательные учреждения».</p> <p>Проведение расчёта технико-экономических показателей объемно-планировочного решения.</p> <p>Выполнение итоговых чертежей и моделей по проектному решению с использованием методов и приемов автоматизированного проектирования, основных программных комплексов проектирования.</p>
Б2.О.03(П) Производственная практика (преддипломная практика)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3	248	<p>Проведение в рамках поставленной проектной цели анализа проектных задач для выработки первоначальной идеи проекта, провести эскизирование (эскиз-идея) и поиска вариантных проектных решений</p> <p>Определение технических параметров проектируемых объектов</p> <p>Разработка комплексного проекта на основе системного подхода</p>

Количество часов, отведенных на практическую подготовку обучающихся, определено исходя из содержания и направленности программы бакалавриата, её компонентов и возможности их реализации в форме практической подготовки в соответствии с утвержденными в Университете локальными нормативными актами.