ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 30.05.2022 № 9

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 01.06.2022 № 084-3204

Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды Уровень бакалавриат

Профиль подготовки: Архитектурно-дизайнерское проектирование Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 5 лет Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510.

Разработчики:

Руководитель направления

подготовки Кому выдан: профессор Пользователь: Дата подписания:

Заведующий кафедрой

профессор

Электронный документ, подписанныи 11-21, хранится в системе электронного документооборота хранится в системе электронного документооброта Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Д. Н. Сурин surindn 13.04.2022

Электронный документ, подписанный документоборота хранится в системе электронного документооборота от примененного университета Юургу Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Д. Н. Сурин Кому выдан: Пользователь: surindn 13.04.2022 Лата полписания:

Д. Н. Сурин

Д. Н. Сурин

Челябинск 2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Профиль подготовки Архитектурно-дизайнерское проектирование ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере дизайна архитектурной среды	10.008 Архитектор	В Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	В/03.6 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере дизайна архитектурной среды	10.008 Архитектор	В Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	В/04.6 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере дизайна архитектурной среды	10.008 Архитектор	В Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	В/05.6 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере дизайна архитектурной среды	10.008 Архитектор	В Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	В/02.6 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта

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

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

организационно-коммуникативный;

проектно-технологический;

художественно-графический.

Профиль подготовки Архитектурно-дизайнерское проектирование конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; аналитический, проектно-технологический типы задач.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Осуществляет поиск	Знает: принципы и способы поиска и
осуществлять	информации, ее критический	обработки информации; фундаментальные
поиск,	анализ и синтез, применяет	основы математики, включая алгебру и
критический	системный подход при решении	геометрию; основные этапы развития
анализ и синтез	поставленных задач	европейской и русской философии, выражение
информации,		в философии особенностей конкретной
применять		исторической эпохи, разнообразие
системный		философских концепций, их противоречивость
подход для		и единство в решении философских проблем.
решения		Умеет: обобщать, анализировать,
поставленных		воспринимать информацию, ставить цель и
задач		выбирать пути ее достижения; использовать
		математические методы в решении
		профессиональных задач; анализировать
		философские произведения, высказывать свою
		собственную позицию относительно проблем,
		поднятых философом, использовать
		философские знания для оценивания и анализа
		различных социальных тенденций, фактов и
		явлений.
		Имеет практический опыт: обобщения и
		анализа информации, постановке цели и
		выбору путей ее достижения; решения
		математических задач из общеинженерных и
		специальных дисциплин; ведения дискуссии и
		полемики.

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

Использует действующее законодательство в процессе определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения; применяет основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, выбирает оптимальные способы решения задач при условии имеющихся ресурсов и ограничений

Знает: источники и системы гражданского, трудового, семейного, уголовного, экологического права и законодательства РФ; основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; о социальнозначимых проблемах и производственных процессах в строительстве; необходимые разделы экономики, необходимые для проведения исследований, выполнения планирования и реализации планов в (операционной) производственной деятельности строительных организаций. Умеет: интерпретировать законы,

регулирующие основы социальных отношений в профессиональной, общественной и бытовой сферах деятельности; объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; использовать экономические методы анализа и диагностики процессов и проблем производственной деятельности строительного комплекса. Имеет практический опыт: применения нормативно-правовой и законодательной документации в профессиональной, общественной и бытовой деятельности; оценки проблем экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать оптимальные способы их решений исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; технологией планирования производственной деятельности предприятий строительного комплекса.

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Осуществляет социальное взаимодействие, выбирает оптимальный стиль и определяет свою роль в процессе групповой работы

Знает: основные моменты культуры мышления; значимые социальные проблемы и пути их устранения; роль личности в обществе; методы социологических исследований; основные характеристики команд, рабочих групп, коллективов как социально-психологических общностей, социально-психологические феномены влияния групп на индивида, формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, коллективов, особенности их формирования и функционирования, основные стили лидерства и руководства в коллективе, принципы и методы организации и управления малыми коллективами, типичные ошибки в процессе групповой работы. Умеет: осуществлять социальное

Умеет: осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; анализировать социальные проблемы, применяя специальные социологические термины и понятия в рамках трудовой деятельности; анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления малыми

Имеет практический опыт: анализа политического дискурса; применения достижений социологии в изучении общества, методик исследования для решения профессиональных задач; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив.

коллективами.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)

Создает устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации профессионального общения, осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Знает: орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; основные правила делового общения в устной и письменной форме; основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; особенности собственного стиля овладения предметными

языке(ах)

знаниями; основные различия письменной и устной речи; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; основные параметры языка конкретной специальности в деловом общении; индивидуальный стиль собственной деятельности, свои личностные ресурсы и зоны развития; лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке. Умеет: создавать грамотные тексты разных жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приёмы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; продуцировать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению; планировать собственную деятельность, определять зону ближайшего развития; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой-профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности; когнитивных стратегий для

автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологий для выбора оптимального режима получения информации; стратегий рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; самоанализа и самоорганизации; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; применения навыков, владения умениями и стратегиями для участия в профессионально-ориентированной коммуникации на иностранном языке, навыками публичной речи, ведения дискуссии на иностранном языке.

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Использует различные стратегии межкультурной профессиональной коммуникации, опираясь на современные социально-исторические, этические и философские исследования.

Знает: основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического процесса; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; негативные процессы прошлого и позитивные сдвиги в противоположном случае; разнообразные критерии и факторы формирования наследия пространственные, хронологические, типологические; основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебно-деловых задач; основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития природы, человека и общества; негативные процессы прошлого и позитивные сдвиги в противоположном случае; разнообразные критерии и факторы формирования наследия пространственные, хронологические, типологические; методы работы с источниками и литературой по социологии и социальной философии; структуру программы социологического исследования, понимать её логику; основы межкультурной профессиональной коммуникации, механизмы поиска информации о культурных

особенностях и традициях различных социальных групп, необходимой для саморазвития и профессионального взаимодействия с представителями другой культуры в процессе выполнения проектной деятельности.

Умеет: соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах; формулировать характеристики объектов наследия культуры; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; выступать в роли медиатора культур; понимать и применять философские понятия для понимания своей профессиональной деятельности, теоретически обосновывать методы анализа и моделирования; формулировать характеристики объектов наследия культуры; выделять основные социологические проблемы, работать с социальной статистикой, применять эти данные в рамках профессиональной деятельности; общаться в различной социокультурной среде, демонстрируя уважительное отношение к социокультурным традициям различных социальных групп при выполнении совместной учебно-проектной деятельности. Имеет практический опыт: анализа социальнокультурных проблем в контексте мировой истории и современного социума; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; различения и наиболее обобщённой атрибуции пространственных объектов различных регионов и конфессий; эффективно сотрудничать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения учебно-деловых задач; использования понятийного аппарата философии, аргументированного изложения собственной точки зрения; различения и

		наиболее обобщённой атрибуции пространственных объектов различных регионов и конфессий; работы с социологической литературой, результатами социологических исследований; недискриминационно и конструктивно взаимодействовать в социуме с учетом социокультурных особенностей его членов в целях успешного выполнения профессиональных задач и достижения успешного сотрудничества в проектной деятельности.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Организует свою работу с учетом сроков выполнения поставленных задач, определяет траекторию саморазвития и пути профессиональной самореализации	Знает: разнообразные технические приемы и средства современных профессиональных, межпрофессиональных, визуальных коммуникаций; основы взаимодействия со специалистами смежных областей; основные принципы ведения практической живописной работы; средства демонстрации пространственного воображения, развитого художественного вкуса. Умеет: демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус; кооперироваться с коллегами, работать в творческом коллективе; находить гармонические цветовые соотношения и применять их в архитектурной колористике; использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов. Имеет практический опыт: проектной подачи наработанного материала; анализа и обобщения собранного материала; применения современных средств организации практической работы; гармонизации искусственной среды обитания.
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально й деятельности	Соблюдает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности

профессиональной деятельностью. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой и силовыми видами спорта в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой и фитнесом в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в силовых видах спорта для формирования здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в фитнесе для формирования здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физической культурой.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Применяет знания по охране труда и защите окружающей среды в повседневной и профессиональной деятельности, понимает сущность чрезвычайных ситуаций различного характера, методы защиты населения в чрезвычайных ситуациях

Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Имеет практический опыт: оказания первой помощи.

	T	
УК-9 Способен	Понимает базовые принципы	Знает: функционирование рыночной
принимать	функционирования экономики и	экономики, механизм взаимодействия спроса и
обоснованные	рационального поведения в	предложения на рынках товаров и факторов
экономические	условиях рыночных отношений,	производства; инструменты государственного
решения в	обосновывает экономические	регулирования рынков на микро и
различных	решения, использует методы	макроуровне для обоснования экономических
областях	экономического планирования	решений.
жизнедеятельност	для достижения поставленных	Умеет: анализировать на основе стандартных
И	целей	моделей микроэкономики и принципов
		рациональности поведение экономических
		агентов в условиях рыночных отношений;
		влияние и последствия изменения ценовых и
		неценовых характеристик на рынки товаров и
		факторов производства; проводить
		сравнительный анализ эффективности
		рыночных структур в контексте использования
		экономических ресурсов, воздействия на
		общественное благосостояние; объяснять
		характер влияния внутренних и внешних
		факторов на состояние национальной
		экономики; ориентироваться во взаимосвязях
		и противоречиях целей и инструментов
		макроэкономической политики.
		макроэкономической политики. Имеет практический опыт: применения
		методов микроэкономического анализа и
		интерпретации экономической информации
		при обосновании и принятии решений в сфере
		профессиональной деятельности.
УК-10 Способен	Понимает требования	Знает: признаки коррупционного поведения и
формировать	нормативных правовых актов в	основные положения российского
нетерпимое	сфере противодействия	законодательства о противодействии
отношение к	коррупции, использует методы	коррупции.
коррупционному	предупреждения	Умеет: определять необходимые к
поведению	коррупционного поведения при	применению нормы российского
	выборе оптимальных способов	законодательства, направленные на
	решения задач	профилактику коррупции и пресечение
	профессиональной деятельности	коррупционного поведения.
		Имеет практический опыт: использования и
		соблюдения основополагающих правовых
		норм, формирующих нетерпимое отношение к
		коррупции.
ОПК-1 Способен	Использует традиционные и	Знает: основы архитектурно-дизайнерского
представлять	новейшие технические средства	проектирования, приемы компьютерного
проектные	изображения для представления	моделирования; основные законы
решения с	архитектурно-дизайнерского	начертательной геометрии, основы построения
использованием	замысла и проектных решений,	пространственных объектов; основы
традиционных и	демонстрирует владение	архитектурной композиции, закономерности
новейших	основами художественной	визуального восприятия, эстетические,
Повенина	John Aydomeer Bellion	basymibiloto booliphatha, scientificane,

технических культуры и объемнофункциональные и контекстуальные пространственного мышления требования к искусственной среде обитания; средств изображения на правила и порядок выполнения архитектурностроительных чертежей, различные способы и должном уровне правила выполнения вспомогательных владения элементов дизайн-проекта; объективные основами художественной законы в построении объемнопространственных форм для формирования культуры и объемноподходов в архитектурно-дизайнерском пространственног проектировании; базовые функции и о мышления возможности программ для компьютерного моделирования и визуализации дизайнпроектов; методы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы и пространства; закономерности построения гармонических цветовых соотношений; приемы скульптурно-пластического моделирования; приемы ручной графики как традиционного средства изображения. Умеет: пользоваться специальными компьютерными программами, грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, разрабатывать архитектурнодизайнерские проекты; решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения; применять практически методы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы в пространстве; читать и строить чертежи гражданских зданий, наносить размеры, размерные линии, маркировку осей, передавать пространство при помощи графики; с помощью макетирования осмыслить основные закономерности построения пространственных форм и видов композиции; адекватно выражать творческий замысел путем выполнения эскизов и макетов на высоком графическом уровне; демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус; решать проектные задачи средствами компьютерного моделирования; выбирать формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; используя пространственное воображение, создавать эскизы и модели скульптурно-пластических композиций в разных материалах для проектирования и

создания скульптурных объектов в

архитектурной среде; грамотно разрабатывать, формализовать и представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения. Имеет практический опыт: компьютерного моделирования при разработке проектных решений; решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; выражения архитектурно-образного замысла актуальными графическими средствами; в работе с нормативной литературой, чертежами гражданских зданий и масштабами; эскизного поиска композиционных идей и последующего за этим макетирования; применения новейших средств и методов моделирования в проектной деятельности; моделирования формы на плоскости и в пространстве, гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов; разработки пластической и пространственной композиции, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов; использования ручной графики при представлении проектных решений. ОПК-2 Способен Осуществляет комплексный Знает: основы архитектурного проектирования осуществлять предпроектный анализ в рамках данной дисциплины; основные виды предметно-пространственной комплексный композиции, диалектическую связь между предпроектный среды и поиск творческого ними; основные приемы анализа предметноанализ и поиск проектного решения с учетом пространственной среды; информацию об творческого отечественного и зарубежного отечественном и зарубежном опыте проектного опыта архитектурноградостроительного проектирования; дизайнерского проектирования существующие экологические явления и решения острые проблемы развития среды обитания, расселения и городов на планетарном, региональном и местном уровнях; современный опыт и тенденции развития пространственных и пластических искусств, архитектуры и дизайна в контексте мировой культуры. Умеет: применять полученные ранее знания и формировать архитектурно-планировочные решения при проектировании зданий и сооружений; формировать гармоничную искусственную среду обитания при разработке проектов; согласовывать различные факторы в

разработке художественной идеи; разрабатывать концепции сохранения и преобразования градостроительных объектов с учетом их историко-культурной значимости и меняющихся общественных потребностей; соотносить экологические основы расселения страны и регионов с архитектурнопланировочной организацией и реконструкцией городов; анализировать и критически оценивать опыт формирования и развития искусственной среды; использовать исторические и теоретические знания при разработке средовых решений. Имеет практический опыт: разработки творческого проектного решения с применением специализированного ПО; объемно-пространственного композиционного моделирования; координирования междисциплинарных целей: архитектуры, композиционного моделирования, скульптуры и их взаимосвязь и взаимное влияние при проектировании предметно-пространственной среды; моделирования и гармонизации искусственной среды при разработке проектов; анализа и оценки различных экологоархитектурных и архитектурных ситуаций, влияющих на разработку градостроительных и архитектурных проектов; анализа архитектурных форм и пространств.

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

ОПК-3 Способен Использует знания действующих правовых норм и финансовых ресурсов в комплексном архитектурно-дизайнерском проектировании, осуществляет необходимый для формирования проектного решения анализ ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах

Знает: основные виды работ с топографическими картами и чертежами; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; синтез предметных, пространственных, природных и художественных компонентов; основные требования, предъявляемые к жилым и общественным зданиям; основы альтернативных (численных) методов расчетов на прочность и возможности современных специализированных программных средств прочностного расчета; основы проектирования строительных работ; основные законы теплотехники, основные принципы работы с ограждающими конструкциями; основные

эстетическом аспектах

методы градостроительных решений по развитию и обустройству территории; что информация является основой, сигнализирующей об экологическом равновесии; правовые основы регламентации разработки проектов; технико-экономические и организационно-экономические особенности строительства как вида экономической деятельности; состав и структуру инвестиционно-строительного комплекса; основы ценообразования на проектные и строительные работы; современный опыт и тенденции развития пространственных и пластических искусств, архитектуры и дизайна в контексте мировой культуры; синтез предметных, пространственных, природных и художественных компонентов архитектурной среды.

Умеет: вычерчивать условные знаки, шрифты, строить топографические карты и профиля местности; ориентироваться в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и экономической политики государства на состояние экономики и социальной сферы; формировать архитектурную среду; выполнять проекты конструктивных элементов гражданских и промышленных зданий, оценивать эффективность предлагаемого проекта с точки зрения экономики и конструктивно-технических показателей; формулировать постановку задач прочностного расчета в формате специализированных программных средств; выбирать состав конструкций здания, позволяющий возвести его с наименьшими затратами; рассчитывать ограждающие конструкции жилых зданий на сопротивление теплопередаче, воздухопроницанию, паропроницанию, проводить расчеты по проветриванию помещений; решать задачи инженерной подготовки, благоустройства и транспортного обслуживания городов; оценивать уровень влияния различных воздействий на экологическое равновесие; анализировать и применять нормативнотехническую документацию в архитектурном проектировании для достижения результатов и поставленных целей; производить расчёты и давать экономические обоснования по

принимаемым организационнотехнологическим решениям, определять сметную стоимость строительной продукции; количественно оценивать экономическую ситуацию и прогнозировать возможные изменения на рынке строительных услуг; создавать объекты в городском контексте с учетом эволюции представлений о гармоничной среде; оценивать и совершенствовать художественные и функциональные характеристики архитектурной среды. Имеет практический опыт: работы с геодезическим оборудованием; интерпретации и использования экономической информации для принятия решений в различных сферах жизнедеятельности; проектирования с учетом компонентов и обстоятельств жизнедеятельности общества; проектирования гражданских и промышленных зданий на основе действующих нормативных документов; расчетов на прочность; разработки проектов производства работ; расчета и проектирования жилых зданий; разработки архитектурных проектов согласно функциональным, эстетическим, конструктивным и экономическим требованиям; использования в проектной деятельности нормативных документов, регламентирующих достижение экологического равновесия; применения и использования нормативно-технической документации; анализа затрат и результатов деятельности проектных и строительных организаций; методами техникоэкономической оценки проектных решений; анализа архитектурных форм и пространств;

эмоционально-художественной оценки архитектурной среды.

ОПК-4 Способен	Применяет методики	Знает: основные понятия механики
применять	определения технических	деформируемого тела, основные свойства
методики	параметров объектов	конструкционных материалов, условия
определения	архитектурно-дизайнерского	прочности и жесткости элементов
технических	проектирования	конструкций; функциональные основы
параметров		проектирования и особенности современных
проектируемых		инженерных сетей и оборудования; законы
объектов		физики и термодинамики.
		Умеет: определять опасные сечения в
		стержневых элементах конструкций;
		проектировать инженерные сети и вести
		технические расчеты по современным нормам;
		применять основные законы термодинамики
		при расчетах ограждающих конструкций,
		оперировать исходными данными для
		проведения расчетов общественных и жилых
		зданий.
		Имеет практический опыт: определения
		опасных сечений; расчета систем
		водоснабжения, отопления, вентиляции,
		канализации, газификации и
		электроснабжения; проведения расчетов
		ограждающих конструкций.
ОПК-5 Способен	Понимает значение и принципы	Знает: сущность и значение информационно-
понимать	работы информационно-	коммуникационных технологий в развитии
	коммуникационных технологий,	современного общества и профессиональной
современных	использует современные	деятельности дизайнера, основные принципы
информационных	информационные технологии в	работы современных информационных
технологий и	архитектурно-дизайнерском	технологий.
использовать их	проектировании	Умеет: получать, хранить и перерабатывать
для решения		информацию при помощи компьютера как
задач		средства управления информацией, работать с
профессионально		традиционными и графическими носителями
й деятельности		информации, с информацией в глобальных
		компьютерных сетях, использовать
		современные информационные технологии
		для решения задач профессиональной
		деятельности.
		Имеет практический опыт: использования
		современных информационных технологий.

	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	Понимает требования	10.008 Архитектор	Знает: состав и правила ведения
участвовать в	нормативных правовых	В/05.6 Осуществление	авторского надзора за
проведении	актов по авторскому	мероприятий	строительством в области
мероприятий	надзору, включая	авторского надзора по	оптимизации предметно-
авторского	устранения дефектов в	архитектурному разделу	пространственной среды[4];
надзора по	период эксплуатации	проектной	состав и правила ведения
архитектурно-	объекта, в области	документации и	авторского надзора за
дизайнерскому	архитектурно-	мероприятий по	строительством в области
разделу	дизайнерского	устранению дефектов в	реконструкции архитектурной
проектной	проектирования	период эксплуатации	среды; требования
документации и		объекта	законодательства Российской
мероприятий			Федерации и иных
устранения			нормативных правовых актов,
дефектов в			нормативных технических и
период			нормативных методических
эксплуатации			документов по архитектурно-
объекта			строительному
			проектированию и
			строительству, включая
			технические регламенты,
			национальные стандарты и
			своды правил, санитарные
			нормы и правила в части
			проведения авторского надзора
			и устранения дефектов после
			реализации строительства
			объекта; требования
			законодательства Российской
			Федерации и иных
			нормативных правовых актов,
			нормативных технических
			документов к составу и
			содержанию разделов
			исполнительной документации,
			процедурам ее согласования
			Умеет: критически оценивать
			соответствие произведенных
			работ проектной документации;
			критически оценивать
			соответствие результатов
			реконструкции разработанной
			проектной документации;
			оформлять отчетную

ПК-2 Способен использовать традиционные и новые художественно графические техники для средового проектирования , способы и методы пластического моделирования формы	Использует в архитектурно- дизайнерском проектировании традиционные и новые художественно графические техники, методы изображения и моделирования трехмерных форм и пространств	10.008 Архитектор В/04.6 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	документацию по результатам проведения мероприятий авторского надзора, включая журнал авторского надзора за строительством; определять соответствие комплектности и качества оформления отчетной документации по результатам проведения мероприятий авторского надзора требованиям нормативных методических и нормативных методических документов Имеет практический опыт: в разработке проектных предложений по оптимизации предметно-пространственной среды; в анализе и оценке состояния среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов; анализа соответствия решений по основным разделам проектной документации, архитектурной концепции и архитектурному проекту Знает: правила и порядок выполнения архитектурностроительных чертежей, различные способы и правила выполнения вспомогательных элементов дизайн-проекта; многообразие свойств различных материалов, технические приемы графики и особенности их применения; основные строительные и декоративные отделочные материалы и их свойства; методы пластического
средового проектирования	методы изображения и моделирования		различных материалов, технические приемы графики и
			основные строительные и
			_
-			_
формы			моделирования формы при
			помощи цвета, технические
			приемы графики и особенности
			их применения; методы
			наглядного изображения и
			моделирования трехмерной
1			
			формы и пространства; закономерности построения

гармонических цветовых соотношений в архитектуре; методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, многообразие свойств различных материалов Умеет: использовать различные техники и способы передачи материалов на чертежах и при визуализации дизайн-проектов; использовать различные техники и способы передачи материалов на чертежах и при визуализации дизайн-проектов; создавать композиции из различных видов материалов; передавать пространство при помощи графики, создавать композиции в цвете; выбирать формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; использовать различные техники и способы передачи материалов при визуализации дизайн-проектов, создавать композиции из различных материалов, в т.ч. в цвете Имеет практический опыт: в работе с нормативной литературой, чертежами и масштабами; в изображении различных элементов дизайнпроекта и передаче материалов его исполнения; в выполнении декоративно-отделочных работ в области дизайна среды; в создании колористических композиций; моделирования формы на плоскости и в пространстве, гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов; в изображении различных элементов дизайн-проекта в области монументальноприкладного искусства и передаче материалов его

			исполнения
ПК-3 Способен	Использует	10.008 Архитектор	Знает: методику архитектурно-
участвовать в	возможности	В/02.6 Обеспечение	дизайнерского проектирования
разработке и	компьютерных	разработки авторского	и правила оформления дизайн-
оформлении	технологий в	концептуального	проектов[5]; функции и
архитектурно-	архитектурно-	архитектурного проекта	возможности компьютерных
дизайнерского	дизайнерском		технологий в архитектурно-
концептуальног	проектировании,		дизайнерском проектировании;
о проекта	формирует		закономерности
	концептуальный образ		взаимодействия средств
	архитектурной среды с		графического дизайна с
	помощью комплекса		другими композиционно-
	композиционно-		художественными средствами в
	художественных средств		арсенале архитектора-
			дизайнера; современные
			мировые тенденции развития
			архитектурной среды;
			современные тенденции
			развития монументального и
			декоративно-прикладного
			искусства Умеет: сформулировать
			проектную задачу, перевести её
			в графический образ и
			реализовать в проектное
			решение; решать проектные
			задачи с помощью современных
			компьютерных технологий;
			формировать визуальный образ
			архитектурной среды с
			использованием формо- и
			средообразующих
			композиционных средств и
			приемов графического дизайна;
			сформулировать концепцию
			развития архитектурной среды;
			создавать различные
			декоративные и
			монументальные композиции с
			учетом материала исполнения
			Имеет практический опыт: в
			разработке дизайн-концепций в
			области дизайна интерьера;
			применения современных
			компьютерных технологий в
			проектной архитектурно-
			дизайнерской деятельности;
			использования средств и

ПК-4 Способен Участвует в проведении предпроектных проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурнодизайнерского раздела проектной документации Документации		X.	10.000 A	приемов графического дизайна во взаимодействии с другими специфическими средствами архитектурно-дизайнерского проектирования; в разработке дизайн-концепций в области средового проектирования; включения объектов декоративного искусства в архитектурную среду
архитектурной среды; методы сбора информации и	участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурнодизайнерского раздела проектной	предпроектных исследований и подготовке данных на их основе для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной	В/03.6 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	информации для комплексного формирования объектов предметно-пространственной среды[6]; различные стили и законы проектирования в дизайне интерьера[7]; задачи и средства оптимизации предметно-пространственной среды[8]; методику предпроектного анализа, приемы и методы ведения работы над дизайн-проектом; задачи и средства проектирования; задачи и средства проектирования; основные приемы ландшафтного проектирования; многообразие современных систем освещения и их основные характеристики; методику архитектурнодизайнерского проектирования; задачи и средства проектирования средства проектирования средовых комплексов; многообразие средств визуальных коммуникаций и их основные характеристики; задачи и средства реконструкции архитектурной среды; методы сбора информации для комплексного формирования объектов и систем архитектурной среды; методы комплексного формирования объектов и систем архитектурной среды; методы

проектирования, как основополагающие способы формирования проектной идеи; основные нормы и тенденции архитектуры и дизайна в области проектирования Умеет: осуществлять сбор информации об объектах предметно-пространственной среды и проводить их анализ; осуществлять разработку концепции интерьеров гражданских зданий в различных стилях; выявлять элементы предметнопространственной среды, требующие оптимизации; осуществлять сбор информации об объекте проектирования; осуществлять сбор информации об объекте проектирования и проводить предпроектный анализ; проводить сбор аналогов и их анализ, проводить анализ предпроектной ситуации; проводить градостроительную оценку территории; готовить данные для разработки проектной документации в области освещения; на основе имеющейся информации подготовить данные для разработки архитектурнодизайнерского раздела проектной документации; проводить предпроектные исследования; разрабатывать проектную документацию на основе проведенного анализа информации; осуществлять сбор информации об объекте реконструкции и проводить предпроектный анализ; проводить комплексное предпроектное исследование; осуществлять сбор информации об условиях проектирования и проводить их предпроектный

анализ; собирать и анализировать информацию по теме проектирования и оформлять предпроектные исследования Имеет практический опыт: в подготовке данных к комплексному формированию объектов предметнопространственной среды; в разработке концепций интерьеров гражданских зданий; в анализе данных для разработки проектов оптимизации предметнопространственной среды; в оформлении различных элементов дизайн-проекта; в проведении технологических изысканий в области архитектурно-дизайнерского проектирования; в разработке проектной документации на основе проведенного предпроектного анализа; в анализе условий для создания ландшафтных композиций и разработке соответствующей документации к проекту; в анализе мировых тенденций в области современных систем освещения; в проведении проектно-технологических изысканий в области дизайнпроектирования; в разработке дизайн-проектов в области средового проектирования; в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки систем визуальных коммуникаций; в анализе данных для разработки проектов реконструкции архитектурной среды; в подготовке комплексных данных для разработки архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; в подготовке

			комплексных данных по проектированию городской среды; в подготовке данных для разработки архитектурно- дизайнерских проектов
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского раздела проектной документации	Принимает участие в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	10.008 Архитектор В/04.6 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	Знает: принципы комплексного формирования объектов предметно-пространственной среды[9]; различные технологии производства строительных, отделочных и проектных работ; основы эргономики и антропометрии и их роль в дизайн-проектировании; нормативы и законодательство РФ в области архитектурно-дизайнерского проектирования; основы конструирования средового оборудования; нормативы и законодательство РФ в области ландшафтного дизайн-проектирования; нормативы и законодательство РФ в области проектирования систем освещения; нормативы и законодательство РФ в проектирования систем визуальных коммуникаций; основные положения и задачи проектирования, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий и сооружений, технологий их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования; принципы комплексного формирования объектов и систем архитектурной среды; приемы и методы обеспечения качества проектной деятельности Умеет: оформлять архитектурно-дизайнерские проекты объектов предметно-

пространственной среды; разрабатывать и оформлять архитектурно-дизайнерские проекты; разрабатывать проекты различных элементов дизайна на основе эргономических требований и с учетом антропометрических данных; оформлять архитектурно-дизайнерские проекты; проектировать средовое оборудование с различными конструктивными схемами и в различных материалы; оформлять ландшафтные проекты, составлять композиции из различных растительных форм и вспомогательных элементов в зависимости от исходной ситуации; создавать различные композиции с использованием современных систем освещения; разрабатывать системы визуальных коммуникаций с учетом сложившейся архитектурной среды; находить конструктивные решения проектируемых зданий и сооружений, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности; разрабатывать объекты и системы архитектурной среды; находить оптимальные дизайнерские решения проектируемых зданий и сооружений для создания здоровой, доступной и комфортной среды Имеет практический опыт: в комплексном формировании объектов предметнопространственной среды; в разработке и оформлении проектной документации к архитектурно-дизайнерским

			проектам; в проведении
			эргономических исследований
			и применении их результатов в
			архитектурно-дизайнерском
			проектировании; в разработке
			проектной документации к
			архитектурно-дизайнерским
			проектам; разработке
			проектной документации к
			средовому оборудованию с
			учетом материала исполнения;
			в разработке ландшафтных
			проектов; в разработке дизайн-
			проектов с использованием
			современных систем
			освещения; в разработке систем
			визуальных коммуникаций; в
			разработке дизайн-проекта
			исходя из назначения и условий
			эксплуатации проектируемых
			зданий, сооружений и
			комплексов; в разработке
			проектов комплексного
			формирования объектов и
			систем архитектурной среды; в
			разработке дизайн-проекта с
			оптимальными архитектурными
			и конструктивными решениями
			исходя из назначения и условий
			эксплуатации проектируемых
			зданий и сооружений
ПК-6 Способен	Принимает участие в	10.008 Архитектор	Знает: перечень и виды
участвовать в	разработке и	В/04.6 Обеспечение	оборудования архитектурной
разработке и	оформлении раздела	разработки	среды (интерьера и экстерьера)
оформлении	рабочей документации	архитектурного раздела	и требования, предъявляемые к
архитектурно-	архитектурно-	проектной (и рабочей)	нему; нормативы и
дизайнерского	дизайнерского проекта	документации	законодательство РФ в области
раздела рабочей			архитектурно-дизайнерского
документации			проектирования; современные
			тенденции и требования в
			области архитектурно-
			дизайнерского проектирования;
			современные тенденции и
			требования к проектированию
			средовых комплексов; методику
			архитектурно-дизайнерского
			проектирования и требования к
			выполнению дипломного

Продста
проекта Умеет: разрабатывать
оборудование архитектурной
среды с учетом эргономических
и функционально-
технологических требований;
оформлять рабочую
документацию к архитектурно-
дизайнерским проектам;
разрабатывать рабочую
документацию к архитектурно-
дизайнерским проектам;
разрабатывать рабочую
документацию к архитектурно-
дизайнерским проектам
средовых комплексов; на
основе проведенного
предпроектного анализа
разрабатывать дизайн-проекты
Имеет практический опыт: в
разработке оборудования с
учетом требований эргономики
и антропометрии; в разработке
рабочей документации к
архитектурно-дизайнерским
проектам; в оформлении
рабочей документации к
архитектурно-дизайнерским
проектам; в разработке
элементов средовых комплексо
и рабочей документации к ним
в оформлении проектного
предложения в соответствие с
действующими стандартами
денетвующими стандартами

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	9K-8	9-XK	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-3	IIK-4	IIK-5	ПК-6
Нормативно- техническая документация в архитектурном проектировании													+								
Живопись						+					+										
Основы геодезии													+								
Математика	+																				
Политология			+																		
Современная архитектура												+	+								
Основы компьютерных технологий											+										
История					+																
Физическая культура							+														
Скульптурно- пластическое моделирование											+	+									

***					1									
История и														
теория									+					
градостроительс									'					
тва														
Эстетика														
архитектуры и														
дизайна										+				
Русский язык и														
культура речи				+										
культура ре т				1										
Экономика														
архитектурных		١.												
решений и		+								+				
строительства														
Информатика	+										+			
	+										+			
Философия														
1	+				+									
История														
всеобщей														
архитектуры					+									
архитектуры														
Иностранный														
язык				+	+									
изык				+	+									
TC														
Компьютерное														
моделирование и														
визуализация								+						
дизайн-проектов														
Психология														
делового			+	+										
общения			•											
<u> </u>		I	I											

	1		 		1	1	1									$\overline{}$
Архитектурные конструкции и теория										+	+					
конструирования										,	,					
Инженерные системы и оборудование в																
архитектуре												+				
Экономика		+						+			+					
Начертательная геометрия									+							
Безопасность жизнедеятельнос ти							+									
Сопротивление материалов											+	+				
Основы композиционног о моделирования									+	+						
Рисунок					+				+							
История отечественной архитектуры				+												
Архитектурная экология										+	+					

Деловой иностранный язык			+	+											
Архитектурная физика									+	+					
Инженерно- транспортная инфраструктура городов									+						
Правоведение	+						+								
Социология		+		+											
Архитектурно- строительные технологии									+						
Авторское право в проектно- творческой деятельности											+				
Живопись в архитектуре												+			
Основы графического дизайна													+		
Фитнес					+										

Адаптивная физическая культура и спорт				+								
Силовые виды спорта				+								
Физическая культура и спорт				+								
Современные системы освещения										+	+	
Предметное наполнение архитектурной среды											+	+
Основы цвето- пластического моделирования среды									+			
Основы архитектурно- дизайнерского проектирования									+	+		
Системы визуальных коммуникаций										+	+	
Материалы и композиция в архитектуре и дизайне									+			

Архитектурно- дизайнерское проектирование средовых комплексов											+		+
Архитектурно- дизайнерское проектирование											+	+	+
Основы эргономики												+	
Декоративное искусство в архитектурной среде									+	+			
Основы ландшафтного дизайн- проектирования											+	+	
Основы оптимизации предметно-пространственно й среды								+			+		
Основы реконструкции архитектурной среды								+			+		

Комплексное формирование объектов предметно-пространственно й среды											+	+	
Комплексное формирование объектов и систем архитектурной среды											+	+	
Концептуальное проектирование в городском дизайне										+	+		
Концептуальное проектирование в дизайне интерьера										+	+		
Учебная практика, художественная практика (2 семестр)			+			+							
Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)			+				+						

Производственн ая практика, проектно-технологическая практика (8 семестр)											+	+	+
Производственн ая практика, преддипломная практика (10 семестр)											+	+	+
Производственн ая практика, технологическая практика (6 семестр)											+	+	
Компьютерные технологии в дизайне*										+			
Проектная архитектурно- дизайнерская графика*						+			+				
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*		+	+										

^{*}факультативные дисциплины

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

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

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.