



УТВЕРЖДАЮ

Директор по развитию
университетского комплекса

А.А.Роженцов

«29» апреля 2022 г.

АННОТАЦИЯ

основной профессиональной образовательной программы СПО –
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
07.02.01 Архитектура

Код, наименование специальности	07.02.01 Архитектура
Квалификация	архитектор
Область профессиональной деятельности выпускника	10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн
Форма обучения	Очная
Срок получения образования по образовательной программе	3 года 10 месяцев
Договор о сетевой форме реализации образовательной программы	отсутствует
Содержание образовательной программы (основные дисциплины, практики)	БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.04 История БД.05 Родной язык БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности БД.07 Физическая культура/ Адаптивная физическая культура БД.08 Астрономия ПД.01 Математика ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО.01 Естествознание/ Коммуникативный практикум ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура ОГСЭ.05 Психология общения ОГСЭ.06 Экономическая социология/ Основы интеллектуального труда ЕН.01 Прикладная математика ЕН.02 Информатика

	<p>ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования</p> <p>ОП.01 Техническая механика</p> <p>ОП.02 Начертательная геометрия</p> <p>ОП.03 Рисунок и живопись</p> <p>ОП.04 История архитектуры</p> <p>ОП.05 Типология зданий</p> <p>ОП.06 Архитектурное материаловедение</p> <p>ОП.07 Основы геодезии</p> <p>ОП.08 Основы экономики архитектурного проектирования</p> <p>ОП.09 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>ОП.10 Основы дизайна / Дизайн интерьера</p> <p>ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации</p> <p>МДК.01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании</p> <p>МДК.01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования</p> <p>МДК.01.03 Начальное архитектурное проектирование</p> <p>МДК.01.04 Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства</p> <p>МДК.01.05 Конструкция зданий и сооружений с элементами статики</p> <p>УП.01.01 Учебная практика</p> <p>ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений</p> <p>МДК.02.01 Планирование процесса архитектурного проектирования</p> <p>МДК.02.02 Основы строительного производства</p> <p>МДК.02.03 Контроль качества проектной документации и внесение изменений</p> <p>УП.02.01 Учебная практика</p> <p>ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочего 27534 Чертежник-конструктор</p> <p>МДК.03.01 Технологии объемного моделирования в проектировании</p> <p>УП.03.01 Учебная практика</p> <p>ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>
Выбранные профессиональные стандарты по уровню квалификации	<p>Профессиональный стандарт 10.008 Архитектор (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202н, зарегистрирован в Минюсте России 6 мая 2022 г. N 68436)</p>
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)	<p>Учебный процесс базируется на компетентностном подходе, реализация которого способствует личностному и профессиональному росту обучающихся повышению их конкурентоспособности на рынке труда. В ходе учебного процесса у обучающегося формируются</p> <p>- <i>общие компетенции</i></p>

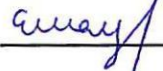
	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;</p> <p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p> <p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;</p> <p>ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p><i>- профессиональные компетенции</i></p> <p>ПК 1.1. Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений;</p> <p>ПК 1.2. Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации;</p> <p>ПК 1.3. Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям;</p> <p>ПК 2.1. Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию в рамках поставленных руководителем задач;</p> <p>ПК 2.2. Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.</p>
Формы аттестации	Зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный), квалификационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы.
Виды профессиональной деятельности	Обучающиеся готовятся к выполнению следующих видов деятельности:

	<p>1.Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации;</p> <p>2.Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.</p>
Условия и перспективы профессиональной карьеры	<p>Потребность в выпускниках специальности 07.02.01 Архитектура существует у различных работодателей, включая государственные и бизнес-структуры, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Марийскгражданпроект – Базовый территориальный проектный институт», – ООО АПМ «Артель», – ООО «МАГ», – ООО Архитектурно-строительная группа "АИСТ", ГУП РМЭ «Мостремстрой», – ЗАО Проектный институт «Агропроект»; – ООО Проектное управление «Парус»; – ООО «Мастерская архитектора Дмитриева Н.М.»; – ООО «Вектор».
Образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение	<p>Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практически-ориентированный подходы: технология контекстного обучения, технология проектного обучения, компетентностно-ориентированное обучение.</p> <p>При организации учебных занятий используются активные и интерактивные методы обучения: диалог, беседа, работа в команде, работа с компьютером.</p>
Договоры о стратегическом партнерстве, договоры о практической подготовке	<p>Особое внимание в процессе реализации образовательной программы уделяется практико-ориентированному обучению, что означает включенность работодателей в разработку образовательной программы и учебный процесс (проведение занятий, руководство дипломными проектами, работа в государственной экзаменационной комиссии), в том числе через привлечение работодателей для проведения экспертизы образовательной программы.</p> <p>В рамках реализации образовательной программы большое внимание уделяется теоретической и практической подготовке выпускников с учетом требований потенциальных работодателей.</p> <p>Договоры о стратегическом партнерстве заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Марийскгражданпроект – Базовый территориальный проектный институт». <p>Договоры о практической подготовке обучающихся заключены со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – АО «Марийскгражданпроект – Базовый территориальный проектный институт». – ООО «Мастерская архитектора Дмитриева Н.М.»
Ресурсное обеспечение образовательной	<p>Ресурсное обеспечение образовательной программы (кадровые условия реализации ОП, учебно-методическое и</p>

<p>программы (условия реализации ОП)</p>	<p>материально-техническое обеспечение реализации ОП) соответствует требованиям ФГОС.</p> <p>Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности указанной во ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.</p> <p>Квалификация педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП, отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.</p> <p>Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности по специальности 07.02.01 Архитектура.</p> <p>Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ПГТУ.</p> <p>Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и модулям.</p> <p>Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям) всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.</p> <p>Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.</p> <p>Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно-библиотечная система университета, предоставляющая возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети в Интернет (База данных «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер №2011620157 от 25.02.2011; электронное средство массовой информации «Электронно-библиотечная система МарГТУ», регистрационный номер Эл №ФС77-43589 от 18.01.2011).</p>
<p>Документы, описывающие систему менеджмента качества</p>	<p>Система менеджмента качества ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» основывается на типовой модели системы управления</p>

	<p>качеством образования для высших учебных заведений. В ПГТУ внедрена система менеджмента качества (СМК) образовательных услуг высшего образования в соответствии с требованиями МС ИСО 9001- 2015 и соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). Университет имеет сертификат соответствия системы менеджмента качества в отношении разработки и реализации программ высшего и дополнительного образования, проведения научных исследований и инновационной деятельности. В ПГТУ разработана, реализуется и периодически пересматривается «Политика в области качества»</p>
Представители работодателей	<p>– Дмитриев Н.М., директор ООО «Мастерская архитектора Н.М. Дмитриева»;</p> <p>– Конышев В.Н., главный инженер БТПИ АО «Марийскгражданпроект».</p>

Согласовано

Председатель студенческого самоуправления  / Емельянова Е.В. /