



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий»
(ГАПОУ ККАСиЦТ)

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Архитектурная
община «СО-АВТОР»

 Шадрин А.В.

« 01 » _____ 2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ККАСиЦТ

М.В. Ляховец

_____ 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность: **07.02.01 Архитектура**

ОПИСАНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

07.02.01 Архитектура

Квалификация: архитектор

Специальность: 07.02.01 Архитектура.

1. Характеристика подготовки по специальности

Нормативные сроки освоения ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения*
среднее общее образование	Архитектор	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев**

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания;
интерьер гражданских и промышленных зданий;
функциональные территории и зоны городских и сельских поселений;
реставрация и реконструкция зданий;
первичные трудовые коллективы.

2.3. Обучающийся готовится к следующим видам деятельности:

разработке отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации;

осуществлению мероприятий по реализации принятых проектных решений.

3. Требования к результатам освоения программы

3.1. Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями:

Таблица 2

Код	Наименование общих компетенций
<i>ОК 1.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
<i>ОК2.</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
<i>ОК3.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
<i>ОК4.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
<i>ОК5.</i>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<i>ОК6.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
<i>ОК7.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<i>ОК8</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
<i>ОК9.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
<i>ОК10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
<i>ОК11.</i>	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3.2. Выпускник, освоивший ППСЗ, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Таблица 3

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	ПК 1.1.	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений
	ПК 1.2.	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации
	ПК 1.3.	Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям
Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	ПК 2.1.	Определять объемы и сроки выполнения работ по проектированию в рамках поставленных руководителем задач
	ПК 2.2.	Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.

4. Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательная подготовка;
- профессиональная подготовка:
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

5. Изучаемые дисциплины, модули

Таблица 4

ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОУП	Общие учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ИП	Индивидуальный проект (не является предметом)
УПВ	Учебные предметы по выбору
УПВ.01	Физика
УПВ.02	Информатика
УПВ.03	Родная литература (русская)
ДУП	Дополнительные учебные курсы
ДУП.01	Введение в специальность
...	Раздел 1. Основы проектной деятельности
...	Раздел 2. Основы общественных наук
...	Раздел 3. Основы естественных наук
ДУК.01	Основы Вим-технологии (Revit) / Основы Вим-технологии (AutoCAD)
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
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 / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы финансовой грамотности и планирование предпринимательской деятельности в профессиональной среде
ПЦ	Профессиональный цикл

ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики
УП.01.01	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.02	Учебная практика "Акварельная"
УП.01.03	Учебная практика по информационным компьютерным технологиям
УП.01.04	Учебная практика "Начертательная геометрия"
УП.01.05	Учебная практика "Выполнение макета малоэтажного жилого дома и общественного здания"
УП.01.06	Учебная практика по общестроительным работам
ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений
МДК.02.01	Планирование процесса архитектурного проектирования
МДК.02.02	Основы строительного производства
МДК.02.03	Контроль качества проектной документации и внесение изменений
УП.02.01	Учебная практика "Обмерная"
УП.02.02	Учебная практика геодезическая
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии маляр
УП.03.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии маляр
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю