



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА

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

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО

«Перфекционизм»

Шевцова У.А.

2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ККАСиЦТ

М.В. Ляховец

2022 г.

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

Специальность: **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

## ОПИСАНИЕ

### адаптированной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация: дизайнер

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Адаптированная программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивает формирование у обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами: среднего общего образования, среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

Основными пользователями являются:

- преподаватели, сотрудники ОУ (ЦМК архитектурного цикла);
- студенты - инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, обучающаяся по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- администрация и коллективные органы управления ОУ;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

#### Квалификация, присваиваемая выпускникам.

Квалификации, присваиваемые выпускникам АОП СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), квалификация: дизайнер.

#### Формы получения образования, форма обучения.

Форма обучения: очная.

#### Объем ООП СПО.

Объем образовательной программы, реализуемой на (базе основного общего образования) составляет (5940) академических часов (очно).

#### Срок освоения ООП СПО.

Срок получения образования по АОП СПО, реализуемой на базе (на базе основного общего образования), в очной форме – 3 года 10 месяцев.

#### Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу: архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

#### Виды деятельности выпускника

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
Организация работы коллектива исполнителей	ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

В учебный план добавлена адаптационная дисциплина Адаптивная физическая культура студентами инвалидами и лицами с ОВЗ осваивается следующим образом: основная (здоровая) часть студентов группы направляется в большой спортивный зал, а студенты-инвалиды в малый спортивный зал со специализированными тренажерами. Занятия в залах проводятся параллельно 2-мя преподавателями в соответствии с расписанием и программами дисциплин Физическая культура/Адаптивная физическая культура. Обучающиеся не прошедшие медицинское обследование, к занятиям не допускаются.

Материально-техническое обеспечение реализации АППССЗ отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности, но и особым образовательным потребностям категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в данном случае студентов-инвалидов, с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Специфика требований к доступной среде, в том числе создание безбарьерной архитектурной среды в образовательной организации - это обеспечение доступности, прилегающей к образовательной организации территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений, системы сигнализации и оповещения.

Учебная практика осуществляется в лабораториях ГАПОУ ККАСиЦТ, где предусмотрено наличие специальных условий, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей:

Мастерская малярных работ.

Производственная практика проводится в организациях по профилю, с которыми заключены соответствующие договоры.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов, оборудования и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников организации.

Каждый студент-с нарушением опорно-двигательного аппарата в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин, модулей, практик.

Пользователям, преподавателям и обучающимся – инвалидам предоставлен широкий спектр возможностей ведения образовательной деятельности на основе облачных сервисов без необходимости использования дополнительных аппаратно-программных средств и привлечения

**Изучаемые дисциплины, модули**

11	СО	Среднее общее образование
...		
13	ОУП	Базовые дисциплины
14	ОУП.01	Русский язык
15	ОУП.02	Литература
16	ОУП.03	Иностранный язык
17	ОУП.04	Математика
18	ОУП.05	История
19	ОУП.06	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
20	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
21	ОУП.08	Астрономия
22	ИП	Индивидуальный проект (не является предметом)
23	*	
...		
25	УПВ	
26	УПВ.01	Физика
27	УПВ.02	Информатика
28	УПВ.03	Родная литература (русская)

31	ДУП	Дополнительные учебные предметы и курсы
32	ДУП.01	Введение в специальность
33	...	Раздел 1. Основы проектной деятельности
34	...	Раздел 2. Основы общественных наук
35	ПОО.04	Раздел 3. Основы естественных наук
36	ДУК.01	Основы Вим-технологии (Revit) / Основы Вим-технологии (AutoCAD)

40	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
...		
42	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
43	ОГСЭ.01	Основы философии
44	ОГСЭ.02	История
45	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
46	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
47	ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
48	*	
....		
50	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
51	ЕН.01	Математика
52	ЕН.02	Экологические основы
53	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности

..		
56	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
57	ОП.01	Материаловедение
58	ОП.02	Экономика организации
59	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
60	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
61	ОП.05	История дизайна
62	ОП.06	История изобразительного искусства
63	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

66	ПЦ	Профессиональный цикл
68	ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
70	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
71	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
72	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
73	МДК*	
75	УП.01.01	Учебная практика по разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
76	УП*	
78	ПП.01.01	Практика по разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной

81	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
82		Всего часов по МДК
84	ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
86	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
87	МДК.02.02	Основы конструкторско - технологического обеспечения дизайна
88	МДК*	
90	УП.02.01	Учебная практика по техническому исполнению художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
91	УП*	
93	ПП.02.01	Практика по техническому исполнению художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
94	ПП*	
96	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
97		Всего часов по МДК
99	ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
101	МДК.03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии
102	МДК.03.02	Основы управления качеством
103	МДК*	
105	УП.03.01	Учебная практика по контролю за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

108	ПП.03.01	Практика по контролю за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
109	ПП*	
111	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
112		Всего часов по МДК
114	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей
116	МДК.04.01	Основы менеджмента
117	МДК*	
119	УП.04.01	Учебная практика по организации работы коллектива исполнителей
120	УП*	
122	ПП*	
124	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
125		Всего часов по МДК
127	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
129	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Исполнитель художественно-оформительских работ"
130	МДК*	
132	УП.05.01	Учебная практика по выполнению работ по профессии "Исполнитель художественно-оформительских работ"
133	УП*	
135	ПП.05.01	Практика по выполнению работ по профессии "Исполнитель художественно-оформительских работ"



