



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Центр среднего профессионального образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП СПО

_____ В.А. Хлевой

20. 02. 2025 .

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦСПО

_____ Р.Э. Зитляев

20. 02. 2025 .

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.03.01 Основы проектной деятельности**

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Симферополь, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «ОУД.03.01 Основы проектной деятельности» для обучающихся специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы, а также на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413, и положений федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «18» мая 2023 г. № 371.

Составитель рабочей программы:

В.А. Хлевной, преподаватель

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии ЦСПО от «20» февраля 2025 г., протокол № 12

Председатель ЦК _____ Сарыбилял Э.А.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы проектной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 № 308.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Целью дисциплины является формирование у обучающихся:

навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

способности постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

1.2.2. Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1.

В рамках программы учебной дисциплины планируются следующие результаты ее освоения:

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность; определять цель и задачи исследовательской и проектной работы; планировать работу; осуществлять поиск, отбор и интерпретацию необходимой информации в различных источниках; оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; структурировать результаты исследования на основе собранных данных; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; использовать средства информационных технологий для подготовки проекта; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; подготовить проект; представлять информацию различными способами соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при	основы методологии исследовательской и проектной деятельности; принципы, структуру и правила оформления проекта; способы определения достоверности информации, сопоставляя различные источники; способы представления информации в соответствии с поставленной задачей; средства информационных технологий для подготовки проекта и его демонстрации, представления; правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий

государственном и иностранном языках; ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	использовании средств информационных технологий	
---	---	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	56
в т.ч. в форме практической подготовки	6
в т. ч. практические занятия	22
самостоятельная работа обучающегося (предусматривает работу над индивидуальным проектом)	32
промежуточная аттестация: 2 семестр – другая форма контроля (представление и защита индивидуального проекта)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы проектной деятельности		2/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ПК 11.1
Тема 1.1. Проект, его типы и виды. Особенности работы над проектом	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Определение понятия «проект». Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Основные признаки проекта. Типы и виды проектов (типы по сферам деятельности: технический, организационный, экономический, социальный, смешанный; виды: реферативный, практический или опытно - экспериментальный). Особенности и структура проекта. Порядок разработки и утверждения. Основные ошибки.</p> <p>Понятия «участники проекта» и «проектная команда».</p> <p>Требования к содержанию и направленности проекта. Знакомство с особенностями организации работы над проектом.</p> <p>Фазы жизненного цикла проекта: инициация, планирование, исполнение, контроль, завершение, презентация.</p> <p>В том числе практические занятия:</p> <p>1. Деление на группы (психологический тест, «Командные роли» Р.М. Белбина, тренинг на сплочение команды)</p> <p>2. Планирование проекта</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Составление плана работы над индивидуальным проектом.</p>	2/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1
Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом		16/3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,

Тема 2.1. Подготовительные работы	Содержание учебного материала	2	ОК 09, ПК 11.1 ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Знакомство с критериями оценки проекта, выбор направления проектирования. Выбор темы. Требования к выбору и формулировке темы. Определение степени значимости темы проекта. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Актуальность и практическая значимость исследования.		
	В том числе практические занятия:	2	
	1. Определение типа проекта. Формулировка темы, цели и идеи проекта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Определение темы, целей, задач и актуальности индивидуального проекта	3	
Тема 2.2. Планирование	Содержание учебного материала	2/1	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1
	Планирование этапов выполнения проекта. Способы поиска, отбора и интерпретации необходимой информации в различных источниках. Изучение источников необходимой информации. Изучение литературы по темам. Отбор фактического материала. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Поиск, отбор и интерпретации необходимой информации в различных источниках. Обзор литературы по темам. Составление плана информационного текста.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление индивидуального рабочего плана для подготовки индивидуального проекта.	3	
Тема 2.3. Методы работы с источником информации	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ОК 05, ОК 09
	Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации).		

	Информационные ресурсы (интернет – технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации.		
	В том числе практические занятия:	2	
	1. Составление плана текста. Отработка методов поиска информации в Интернете.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подбор материала для подготовки индивидуального проекта.	3	
Тема 2.4. Выполнение проекта	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.); обсуждение методических аспектов и организация работы. Методы исследования: эмпирические, теоретические. Основная часть исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала.		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Выполнение исследовательских задач. Составление промежуточного отчета.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся Подбор материала для подготовки индивидуального проекта. Подготовка вводной части.	4	
Тема 2.5. Правила оформления содержания проекта	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09
	Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.		
	В том числе практические занятия:	4	
	1. Оформление титульного листа, библиографического текста, рубрикации текста, нумерации, приложений.	2	
	2. Оформление рисунков, таблиц, схем, формул.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка индивидуального проекта (оформление титульного листа,	4	

	библиографического текста, вводной части, проработка основной части).		
Тема 2.6. Обобщение	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Сбор, систематизация и анализ полученных результатов. Формулировка выводов. Структурирование проекта. Правила составления конспектов. Методы работы с текстовыми источниками информации.		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Формулировка выводов, структурирование проекта.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над проектом.	4	
Тема 2.7. Заключительный этап	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Подведение итогов. Правила оформления результатов. Требования к защите проекта, презентация проекта. Результаты опытно-экспериментальной работы: схемы, чертежи, диаграммы, рисунки, анализ, выводы, заключение.		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Составление диаграмм. Формулирование выводов, заключения.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся Обработка результатов опытно-экспериментальной работы: схемы, чертежи, диаграммы, рисунки.	3	
Раздел 3. Подготовка к публичной защите проекта		4/2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
Тема 3.1. Общие требования к оформлению текста	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Отчет о ходе выполнения проекта. Оформление пояснительной записки к проекту. Структура пояснительной записки. Требования к оформлению. Особенности оформления текста исследовательской работы (стили текстов). Лексические средства, применяемые в текстах научного характера. Допустимые сокращения слов в текстах.		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Составление и оформление пояснительной записки к проекту.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	

	Формирование и оформление индивидуального проекта.		
Тема 3.2. Общие требования к презентации	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1
	Презентация проекта. Особенности работы в программе PowerPoint. Формы презентаций. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций.		
	В том числе практические занятия:	2/1	
	1. Оформление слайдов в программе PowerPoint.	2/1	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка слайдов для презентации индивидуального проекта.	4	
Промежуточная аттестация	Представление и защита индивидуального проекта.	2	
Всего практические занятия		22	
Всего самостоятельная работа		32	
Промежуточная аттестация		2	
Итого		56	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

профильная лаборатория, оснащенная учебной мебелью (столы аудиторные, стулья, меловая доска), рабочим местом преподавателя, персональным компьютером с доступом к сети Интернет, экраном проекционным, беспроводным доступом к сети Интернет, раздаточным материалом (задания для практических работ);

помещение для организации самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Оснащение: учебная мебель (столы аудиторные, стулья, доска маркерная), персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, беспроводной доступ к сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации располагает печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе, в объеме и количестве, отвечающими требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

3.2.1. Основные печатные и (или) электронные издания

1. Земсков, Ю. П. Основы проектной деятельности : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-9825-3. — Текст : электронный.

2. Пушина, Н. В. Основы проектной и исследовательской деятельности. Практикум / Н. В. Пушина, Ж. В. Морозова, Г. А. Бандура. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-45654-3. — Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – URL: <http://school-collection.edu.ru/> – Текст: электронный.

2. КиберЛенинка. – URL: <http://cyberleninka.ru/> – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека (НЭБ). – URL: <http://www.elibrary.ru> – Текст: электронный.

4. Российская национальная библиотека. – URL: <https://nlr.ru/> – Текст: электронный.

5. Федеральный портал «Российское образование». – URL: <http://www.edu.ru/> – Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины заканчивается представлением и защитой индивидуального проекта.

Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения)	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: основы методологии исследовательской и проектной деятельности; принципы, структуру и правила оформления проекта;	Степень раскрытия темы индивидуального проекта. Обоснованность выбора источников.	Тестовые задания, устный опрос, практические задания, самостоятельная работа, представление и защита

<p>способы определения достоверности информации, сопоставляя различные источники;</p> <p>способы представления информации в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>средства информационных технологий для подготовки проекта и его демонстрации, представления;</p> <p>правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий</p>	<p>Соблюдение требований к оформлению.</p> <p>Полнота, правильность и качество ответов, последовательность и логика изложения.</p> <p>Грамотность.</p>	<p>индивидуального проекта</p>
<p>Уметь:</p> <p>формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;</p> <p>определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;</p> <p>планировать работу;</p> <p>осуществлять поиск, отбор и интерпретацию необходимой информации в различных источниках;</p> <p>оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;</p> <p>осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>структурировать результаты исследования на основе собранных данных;</p> <p>осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>использовать средства информационных технологий для подготовки проекта;</p> <p>иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;</p> <p>подготовить проект;</p> <p>представлять информацию различными способами</p> <p>соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационных технологий</p>	<p>Постановка целей, задач.</p> <p>Разработанность решения.</p> <p>Демонстрация коммуникативной культуры.</p> <p>Полнота, правильность и качество ответов, последовательность и логика изложения.</p> <p>Способность аргументировать свой ответ и приводить примеры.</p> <p>Соответствие нормам культуры речи.</p>	<p>Устный опрос, практические задания, самостоятельная работа, представление и защита индивидуального проекта</p>