

## 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

СОГЛАСОВАНОУТВЕРЖДАЮРуководитель ОП СПОДиректор ЦСПО\_\_\_\_\_\_ В.А. Хлевной\_\_\_\_\_\_\_ Р.Э. Зитляеев20. 02. 2025 .20. 02. 2025 .

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03.02 Введение в специальность

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины «ОУД.03.02 Введение в специальность» 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:	
(подпись)	В.А. Хлевной, преподаватель
Рабочая программа рассмотрена «20» февраля 2025 г., протокол №	и одобрена на заседании цикловой комиссии ЦСПО от № 12
Председатель ЦК	Сарыбилял Э.А.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	учебной дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Введение в специальность»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Введение в специальность» 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 5 мая 2022 г. № 308.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

пинан ки			
Код и наименование	Умения	Знания	
компетенций			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и	
OV 02 Mayor vocacy	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Использовать	определять задачи для поиска информации,	номенклатура информационных	
современные средства	планировать процесс поиска, выбирать	источников, применяемых в	
поиска, анализа и	необходимые источники информации;	профессиональной	
интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне	деятельности; приемы	
информации и	информации, структурировать получаемую	структурирования информации;	
информационные	информацию, оформлять результаты	формат оформления	
технологии для	поиска; оценивать практическую	результатов поиска	
выполнения задач	значимость результатов поиска; применять	информации; современные	
профессиональной	средства информационных технологий для	средства и устройства	
деятельности	решения профессиональных задач;	информатизации, порядок их	
	использовать современное программное	применения; программное	
	обеспечение в профессиональной	обеспечение в	
	деятельности; использовать различные	профессиональной	
	цифровые средства для решения	деятельности, в том числе	
	профессиональных задач	цифровые средства	
ОК 03. Планировать и	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной	
реализовывать	правовой документации в профессиональной	нормативно-правовой	
собственное	деятельности; применять современную	документации; современная	
профессиональное и	научную профессиональную терминологию;	научная и профессиональная	
личностное развитие,	определять и выстраивать траектории	терминология; возможные	
предпринимательскую	профессионального развития и	траектории профессионального	
предприништельскую	профессионального развитил и	TPUCKTOPHIT HPOWCCCHOHWIBHOLO	

деятельность в профессиональной сфере,	самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять	развития и самообразования; основы предпринимательской
использовать знания по	инвестиционную <b>привлекательность</b>	деятельности, правовой и
правовой и финансовой	коммерческих идей в рамках	финансовой грамотности;
грамотности в различных	профессиональной деятельности, выявлять	правила разработки
жизненных ситуациях	источники финансирования; презентовать	презентации; основные этапы
	идеи открытия собственного дела в	разработки и реализации
	профессиональной деятельности;	проекта
	определять источники достоверной	
	правовой информации; составлять	
	различные правовые документы; находить	
	интересные проектные идеи, грамотно их	
	формулировать и документировать;	
	оценивать жизнеспособность проектной	
	идеи, составлять план проекта	
ОК 04. Эффективно	организовывать работу коллектива и	психологические основы
взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,	деятельности коллектива;
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	психологические особенности
команде	профессиональной деятельности	личности
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать свои мысли и оформлять	правила оформления
устную и письменную	документы по профессиональной тематике	документов; правила
коммуникацию на	на государственном языке; проявлять	построения устных сообщений;
государственном языке	толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и
Российской Федерации с		культурного контекста
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 09. Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
профессиональной	произнесенных высказываний на известные	сложных предложений на
документацией на	темы (профессиональные и бытовые),	профессиональные темы;
государственном и	понимать тексты на базовые	основные
иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в	общеупотребительные глаголы
	диалогах на знакомые общие и	(бытовая и профессиональная
	профессиональные темы; строить простые	лексика); лексический
	высказывания о себе и о своей	минимум, относящийся к
	профессиональной деятельности; кратко	описанию предметов, средств и
	обосновывать и объяснять свои действия	процессов профессиональной
	(текущие и планируемые); писать простые	деятельности; особенности
	связные сообщения на знакомые или	произношения; правила чтения
	интересующие профессиональные темы	текстов профессиональной
		направленности
ПК 1.2. Проводить	проводить предпроектный анализ;	законы создания колористики;
предпроектный анализ	выполнять эскизы в соответствии с	закономерности построения
для разработки дизайн-	тематикой проекта; создавать целостную	художественной формы и
проектов	композицию на плоскости, в объеме и	особенности ее восприятия;
	пространстве, применяя известные способы	законы формообразования;
	построения и формообразования;	систематизирующие методы
	использовать преобразующие методы	формообразования (модульность
	стилизации и трансформации для создания	и комбинаторика);
	новых форм; создавать цветовое единство в	преобразующие методы
	композиции по законам колористики;	формообразования (стилизация и
	изображать человека и окружающую	трансформация); принципы и
	предметно-пространственную среду	методы эргономики; основы
	средствами рисунка и живописи; проводить	методики художественно-
	работу по целевому сбору, анализу	образного проектирования
	исходных данных, подготовительного	дизайн-проектов; различные
L	7 11 11 / 11	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

	материала, выполнять необходимые	методики дизайнерского
	предпроектные исследования; владеть	проектирования; приемы и
	основными принципами, методами и	средства композиционного
	приемами работы над дизайн-проектом;	моделирования;
	применять знания при анализе,	характерные особенности
	исследовании и проектировании объектов	искусства разных исторических
	дизайнерского творчества в широком	эпох;
	диапазоне их функционирования;	
	анализировать нормативную, проектную и	
	научную документацию с позиции основ	
	теории и методологии дизайна;	
ПК 1.3. Осуществлять	использовать компьютерные технологии	систематизация компьютерных
процесс дизайнерского	при реализации творческого замысла;	программ для осуществления
проектирования	осуществлять процесс дизайн-	процесса дизайнерского
с применением	проектирования; разрабатывать	проектирования.
специализированных	техническое задание на дизайнерскую	
компьютерных программ	продукцию с учетом современных	
	тенденций в области дизайна; осуществлять	
	процесс дизайнерского проектирования с	
	учетом эргономических показателей;	

# 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	112
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	52
промежуточная аттестация (другая форма контроля – итоговый просмотр)	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
1 D 1 D	2	3	4
	е в специальность	40/12	OIZ 01 OIZ 02
Тема 1.1. Дизайн промышленный	Содержание учебного материала 1. Основные понятия. Основы продуктов		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
и	1. Основные понятия. Основы продуктов 2. Дизайн как проектная деятельность. Понятие проект		OK 05, OK 04,
и графический	2. дизаин как проектная деятельность. Понятие проект 3. Понятие формы в дизайне. Стиль в дизайне		ПК 1.2, ПК 1.3
Трафический	4. Диапазон дизайнерской деятельности. Основные аспекты по отраслям	40/12	11K 1.2, 11K 1.5
	5. История возникновения промышленного дизайна. Виды промышленного		
	дизайна		
	6. История возникновения графического дизайна. Виды графического дизайна		
	В том числе практических занятий	18/12	
	1. Презентация на тему «Стили в дизайне»	4/2	-
	2. Презентация на тему «Аспекты отраслей дизайна»	4/4	-
	3. Презентация на тему «Виды графического дизайна»	6/4	-
	4. Коллаж различных типов дизайна	4/2	-
Раздел 2. Дизайн-		70/28	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Основы дизайн-	1. Дизайн-проект. Алгоритм дизайн-исследования		OK 03, OK 04,
проекта	2. Формулирование задач и целей. Оформление технической части		OK 05, OK 09,
	3. Визуализация мышления. Принципы дизайн-мышления	70/28	ПК 1.2, ПК 1.3
	4. Персоналии мирового дизайна		
	5. Эскизный поиск. Понятие концепция. Понятие воображения исполнение		
	6. Макетирование, приёмы, материалы		

7. Анализ формы. Разработка развёртки		
В том числе практических занятий	34/28	
5. Доклад на тему «Дизайн-исследование»	10/8	
6. Презентация на тему «Персоналии мирового дизайна»	10/8	
7. Разработка дизайн-проекта, включая оформление технической части	14/12	
Промежуточная аттестация (итоговый просмотр)	2	
Bcero	112/40	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

профильная лаборатория, оснащенная учебной мебелью (столы аудиторные, стулья), рабочим местом преподавателя, плакатами, персональными компьютерами, интерактивной системой со встроенным ультракороткофокусным проектором, ноутбуком, беспроводным доступом к сети Интернет;

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 компьютерные, стулья), 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 дисциплины 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. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-47200-0. Текст : электронный.
- 2. Сложеникина, Н. С. Основные этапы истории российского и зарубежного дизайна : учебное пособие / Н. С. Сложеникина. 3-е изд., стер. Москва :  $\Phi$ ЛИНТА, 2019. 362 с. ISBN 978-5-9765-1614-4. Текст : электронный.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Скрипачева, И. А. История возникновения дизайна : учебно-методическое пособие / И. А. Скрипачева. Тольятти : ТГУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-8259-1261-5. 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 итоговым просмотром.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	Правильность, полнота и	Практические
дисциплины:	качество ответов.	задания,
актуальный профессиональный и социальный	Последовательность и логика	устный опрос,
контекст, в котором приходится работать и жить;	изложения.	итоговый
основные источники информации и ресурсы для	Правильность определения	просмотр

решения задач и проблем в профессиональном основных понятий. и/или социальном контексте; алгоритмы Обоснованность суждений выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); принципы и методы эргономики; современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы создания колористики; закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия Практические Перечень умений, осваиваемых в рамках Полнота выполнения дисциплины: заданий. Рациональность задания, распознавать задачу и/или проблему в использования времени на устный опрос, профессиональном и/или социальном контексте; итоговый выполнение заданий. анализировать задачу и/или проблему и выделять Аргументированность ответа. просмотр её составные части: определять этапы решения Логика и доказательность задачи; выявлять и эффективно искать изложения результатов информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную

профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; находить художественные специфические средства, новые образнопластические решения для каждой творческой задачи; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористики