Документ подписан проминация проминация в рассийской федерации Информация о вледельное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Мотуз Наталия Александровна

Должность: Заведующий отделением среднего профессионального выбразования

Дата подписания: 25.06 СТРАОСУНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ Уникальный программный ключ: КУЛЬТУРЫ»

3f5196884d68e205adcb7ce70bb81e3ca49b24e6

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования Отделение среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

4 W *

Заведующий отделением СПО _/Мотуз Н.А.

«18» июня 2025 г. Пр. № 6

УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) Профиль подготовки – гуманитарный Квалификация (степень) выпускника – дизайнер, преподаватель Форма обучения - очная

Краснодар, 2025

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины УП.01 Учебная практика части профессионального учебного цикла обучающимся очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в 4 и 6 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. № 308.

Организация-разработчик: Краснодарский государственный институт культуры.

Разработчик:

преподаватель СПО

Костина А.О.

Программа профессионального модуля рассмотрена на заседании цикловой комиссии профессионального цикла специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) от 17 июня 2025 г., протокол № 6 и утверждена на заседании отделения СПО 18 июня 2025 г., протокол № 6.

© <u>Костина А.О.</u> 2025 © ФГБОУ ВО «КГИК», 2025

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1 Область применения рабочей программы	4
	1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
	образовательной программы	4
	1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам	
	освоения учебной дисциплины	5
	1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной	
	дисциплины	6
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
		,
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
•	3.1. Требования к минимальному материально-техническому	O
	обеспечению	8
		_
	3.2. Информационное обеспечение обучения	8
	MONTHO W. M. OMPANIA DERIVE TO D. O. C. DONANIA MANDANA	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
	ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), укрупненная группа специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладное виды искусств.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

УП.01 Учебная практика относится к профессиональному учебному циклу образовательной программы.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- разработки дизайнерских проектов;

В результате изучения производственной практики должен уметь:

- проводить проектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
 - выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
 - реализовывать творческие идеи в макете;
- 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;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих и профессиональных компетенций, включающих в себя способность:

- ПК 1.1. Изображать человека и окружающую среду визуальнографическими средствами.
- ПК 1.2. Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.
- ПК 1.3. Формировать техническое задание на дизайн-проект. Выполнять поиск решения для реализации технического задания на дизайн-проект.
- ПК 1.4. Использовать актуальные передовые технологии при реализации творческого замысла.
 - ПК 1.5. Осуществлять процесс дизайн-проектирования.
 - ПК 1.6. Осуществлять подготовку вывода продукта на рынок.
- OК 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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- 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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов обязательной внеаудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72		
Обязательная внеаудиторная учебная нагрузка (всего)	72		
в том числе:			
практические занятия	*		
Промежуточная аттестация дифференцированного зачета в 6 семестро			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины УП.01 Учебная практика

Наименование разделов и тем программы производственной практики профессионального модуля (ПМ)		Содержание	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1.			36	
Тема 1.1 Техника безопасности	1.	Ознакомление с правилами техники безопасности при разработке дизайнерских проектов промышленной продукции		3
Раздел 2		Разработка веб сайта	36	
Тема 1. Разработка веб сайта	2	Проведение предпроектного анализа и осуществление процесса дизайнерского проектирования Дизайн-проектирование Концепции современного дизайна		3
Тема 2 Анимация	3.	Выполнение эскизов с использованием различных графических средств и разработка колористического решенияя дизайн-проекта. Основы проектной графики. Основы компьютерной графики. Анимация		3
Квалифицированное испытание	4	Дифференцированный зачет		
всего			72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики.

Учебная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на договорной основе договора.

Во время прохождения учебной практики учащиеся выполняют задания, выдаваемые руководителями практики, ведут дневник и собирают практический материал для отчета.

Руководитель практики должен осуществлять технический контроль, прием и учет выполненных работ, периодически проводить проверку знаний студентов по правилам охраны труда и техники безопасности и эксплуатации измерительного оборудования, консультировать по возникшим вопросам и предоставлять информацию для студентов отчета по практике.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Персональные компьютеры;
- Рабочее место преподавателя;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения (Интернет, MSOffice, Adobe Photoshop, CorelDRAW, Adobe Illustrator);
 - Комплект учебно-методической документации;
 - Средства мультимедиа (проектор, экран);

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 ; Кемерово : Изд-во КемГИК. — 90 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11134-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8154- 0405-2 (Изд-во КемГИК). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/444529

Дополнительные источники:

- 1. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445451
- 2. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/430881

Интернет-ресурсы:

- 1. Творчество, свобода, жизнь [Электронный ресурс].: http://www.adme.ru.
 - 2. Статьи о дизайне [Электронный ресурс].: http://www.rosdesign.com