Документ подписан простой электронной подписью Российской Федерации

Информация о влеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Мотуз Наталия Александровна

фию: мотуз наталия Александровна Должность: Заведующий отделением среднего профессионального образования Дата подписания: 25.06.2**№ № МОТУ НО ДАРСКИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ** Уникальный программный ключ:

КУЛЬТУРЫ» 3f5196884d68e205adcb7ce70bb81e3ca49b24e6

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования Отделение среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Заведующий отделением СПО W / Мотуз Н.А. «18» июня 2025 г. Пр. № 6

ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

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

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины ПП.01 Производственная практика части профессионального учебного цикла обучающимся очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в 6, 7,8 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 мая 2022 года, приказ № 308.

Организация-разработчик: Краснодарский государственный институт культуры.

Разработчики:

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.

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	7
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
•	3.1. Требования к минимальному материально-техническому	
	обеспечению	12
	3.2. Информационное обеспечение обучения	12
	5.2. Информационное обеспечение обучения	12
4.	контроль и оценка результатов освоения учебной	14
	ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

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

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

ПП.01 Производственная практика входит в состав ПМ.01 Творческая художественно-проектная деятельность, относится к профессиональному учебному циклу образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

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

В результате изучения ПП.01 Учебной практики обучающийся должен иметь практический опыт в:

- разработке технического задания согласно требованиям заказчика;
- проведении предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов;
- осуществлении процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- проведении расчётов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

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, числе с учетом гармонизации B TOM 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 **324** часов обязательной внеаудиторной учебной нагрузки обучающегося **324** 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)	324			
Обязательная внеаудиторная учебная нагрузка (всего)	324			
в том числе:				
практические занятия	*			
Промежуточная аттестация дифференцированного зачета в 8 семестре				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПП.01 Производственная практика 2.2.1. Тематический план производственной практики

Коды профессиональных компетенций	ессиональных	
1	2	3
ПК 1.1 ПК 1.2.	Раздел 1. Основы проектной и компьютерной графики в дизайн-проектировании.	69
ПК 1.3.	Раздел 2. Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	69
ПК 1.4 ПК 1.5.	Раздел 3. Подготовка и осуществление процесса дизайнерского проектирования	69
Промежуточная аттес	тация в форме дифференцированного зачёта	2
ПК 1.1 ПК 1.5. Раздел 4. Комплексное проектирование дизайн-продукта.		113
Промежуточная аттес	2	
всего:	324	

2.2.2.Содержание программы производственной практики

Наименование разделов и тем программы производственной практики профессионального модуля (ПМ)		Содержание	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел 1. Основы проектной	и ком	пьютерной графики в дизайн-проектировании.	69	
T 11	1.	Встреча с руководителем производственной практики со стороны кафедры. Установочная лекция по практике: определение целей и задачи практики и объёма выполняемых заданий. Ознакомление с календарным планом-графиком в соответствии с учебным планом.	3	3
Тема 1.1 Организационная структура практики.	2.	Ознакомление с работой предприятия. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка; инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности.	4	3
	3.	Выдача технического задания на выполнение работ в соответствии с индивидуальным планом обучающегося.	4	3
Тема 1.2	4.	Изучение и обучение принципам обработки графической информации в компьютерных программах.	6	3
Основы проектной и компьютерной графики.	5.	Практика и изучение техники создания проектного изображения.	6	3
	6.	Изучение общих и конкретных требований к дизайн-проектированию.	4	3
	7.	Выбор творческого источника для дизайн-проектирования. Анализ стилевых признаков.	6	3
Тема 1.3	8.	Выполнение эскизов проекта.	6	3
Подготовка эскизного проекта	9.	Выполнить эскизы цветовое решение проекта.	4	3
	10.	Представление эскизов варианта проекта.	4	3
	11.	Корректировка композиционного и колористического решения прототипа в эскизе в соответствии с рекомендациями экспертной группы	4	3
	12.	Практика техники создания проектного изображения в компьютерных программах.	6	3
Тема 1.4	13.	Представление варианта проекта.	4	3
Техническое исполнение в компьютерной графики.	14.	Корректировка решения в соответствии с рекомендациями экспертной группы	4	3
Тема 1.5 Оформление отчета.	15.	Подготовка отчета. Оформление результатов проектной деятельности на производстве: альбома чертежей эскизных и проектных разработок, визуализаций, фото выполненного изделия.	4	3

аздел 2. Методы расчета основных технико-эконог	ическ	их показателей проектирования	69	
	16.	Встреча с руководителем производственной практики со стороны кафедры. Установочная лекция по практике: определение целей и задачи практики и объёма выполняемых заданий. Ознакомление с календарным планом-графиком в соответствии с учебным планом.	6	3
Тема 2.1 Эрганизационная структура практики	17.	Ознакомление с работой предприятия. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка; инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности.	4	3
	18.	Выдача технического задания на выполнение проектно-художественных работ в соответствии с индивидуальным планом обучающегося.	2	3
Тема 2.2	19.	Изучение организации производственного процесса, процесса проектирования, конструирования и т.д.	6	3
Структура предприятия.	20.	Изучение и обучение расчета основных технико-экономических показателей проектирования.	15	3
Тема 2.3.	21.	Расчет основных технико-экономических показателей проектирования в соответствии с индивидуальным заданием обучающегося.	24	3
Технико-экономические показатели проектирования	22.	Корректировка расчета в соответствии с рекомендациями экспертной группы	6	3
Тема 2.4 Оформление отчета.	23.	Подготовка отчета. Оформление результатов деятельности на производстве.	6	3
аздел 3. Подготовка и осуществление процесса ди	айнеро	ского проектирования	69	
	24.	Встреча с руководителем производственной практики со стороны кафедры. Установочная лекция по практике: определение целей и задачи практики и объёма выполняемых заданий. Ознакомление с календарным планом-графиком в соответствии с учебным планом.	3	3
Тема 3.1 Организационная структура практики.	25.	Ознакомление с работой предприятия. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка; инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности.	2	3
	26.	Выдача технического задания на выполнение работ в соответствии с индивидуальным планом обучающегося.	4	3
Тема 3.2 Структура предприятия.	27.	Анализ структуры организации (предприятия, проектной организации, дизайнерской/оформительской фирмы, бюро и тд.). Изучение обязанностей сотрудников организации.	6	3

		Изучение организации работы над созданием проекта (предприятия, проектной	6	3
		организации, дизайнерской/оформительской фирмы, бюро и тд.). Изучение		
	28.	организации производственного процесса, процесса		
		проектирования, конструирования и тд.		
		Оценка результатов деятельности проектного потенциала (предприятия,	4	3
	29.	проектной организации, дизайнерской оформительской фирмы, бюро и т.д.).		
		Изучение общих и конкретных требований к дизайн-проектированию.	4	3
	30.			
	31.	Изучение и обучение приемов проектирования, и этапов создания проектов.	4	3
		Выбор творческого источника для дизайн-проектирования. Анализ	4	3
Тема 3.3		стилевых признаков.		
Дизайн- проектирование		Разработка и утверждение эскизов проекта.	10	3
		Разработка и утверждение колористического решения проекта.	4	3
		Изучение принципов отбора необходимых средств проектирования	4	3
	35.	конкретных дизайнерских проектов.		
		Разработка макета дизайн-объекта в материале	10	3
		Подготовка отчета. Оформление результатов проектной деятельности на	4	3
Тема 3.5		производстве: альбома чертежей эскизных и проектных разработок,		-
Оформление отчета.		визуализаций, фото выполненного изделия.		
ифференцированный зачёт		prosymmoment on section.	2	
Раздел 4. Комплексное проектирование дизайн-продукта.				
аздел 4. Комплексное проектирование дизаин-прод	укта.		113	
		Встреча с руководителем производственной практики со стороны кафедры.	6	3
		Установочная лекция по практике: определение целей и задачи практики и объёма	Ü	3
		выполняемых заданий. Ознакомление с календарным планом-		
Тема 4.1	50.	графиком в соответствии с учебным планом.		
1 ема 4.1 Организационная структура практики.		Ознакомление с работой предприятия. Ознакомление с правилами	4	3
организационная структура практики.	39.	внутреннего распорядка; инструкций по технике безопасности и пожарной		
		безопасности.		
		Выдача технического задания на выполнение работ в соответствии с	2	3
		индивидуальным планом обучающегося.		3
Тема 4.2		Анализ структуры организации (предприятия, проектной организации,	6	3
Структура предприятия.	41.	дизайнерской/оформительской фирмы, бюро и тд.). Изучение обязанностей		
** ** * * * * * * * * * * * * * * * *		сотрудников организации.		

I		E-		
		Изучение организации работы над созданием проекта (предприятия, проектной	6	3
		организации, дизайнерской/оформительской фирмы, бюро и тд.). Изучение		
	42.	организации производственного процесса, процесса		
		проектирования, конструирования и тд.		
		Оценка результатов деятельности проектного потенциала (предприятия,	6	3
	43.	проектной организации, дизайнерской оформительской фирмы, бюро и т.д.).		
Тема 4.3		Изучение общих и конкретных требований к дизайн-проектированию.	6	3
Технико-экономические показатели проектирования	44.			
Тема 4.4.		Изучение и обучение приемов проектирования, и этапов создания проектов.	6	3
Дизайн- проектирование	45.			
		Выбор творческого источника для стилевых признаков дизайн-проектирования.	6	
	46.	Анализ		
		Разработка и утверждение эскизов проекта.	19	
	47.			
		Разработка и утверждение колористического решения проекта.		
	48.			
		Изучение принципов отбора необходимых средств проектирования	6	
	49.	конкретных дизайнерских проектов.		
		Разработка макета дизайн-объекта в материале.	24	
	50.			
		Расчет основных технико-экономических показателей проектирования в	6	
	51.	соответствии с индивидуальным заданием обучающегося.		
Тема 4.5		Подготовка отчета. Оформление результатов проектной деятельности на	4	
Оформление отчета.		производстве: альбома чертежей эскизных и проектных разработок,		
	J2.	визуализаций, фото выполненного изделия.		
Дифференцированный зачёт			2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

1.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики.

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателями в

процессе проведения занятий, выполнения обучающимися практических заданий, проведения текущего и промежуточного контроля.

Результатом проведения практики является дифференцированный зачет, на который обучающийся представляет следующие документы в соответствии с Положением о практике обучающихся:

- дневник с характеристикой студента на практике;
- отчет по практике;
- отчет руководителя;
- выполненные работы.

согласно требованиям	Основные показатели оценки результата - Подготовка технического задания по требованиям заказчика	Формы и методы оценки и контроля Оценка учебно- производственных работ производственной практики.
заказчика; ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайнпроектов.	- Полное знание современных тенденций в дизайне - Грамотное умение ориентироваться в требованиях потребителя - Точное знание возможностей производства	
ПК1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ; ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	- Профессиональное обоснование выбора концепции проекта - Грамотное проведение активного эскизного поиска - Точное выполнение макета проектируемых изделий - Грамотное знание и умение владеть технико- экономическими расчетами при проектировании.	

ПК 1.4. Разрабатывать	- Полное знание законов
колористическое решение	цветовой гармонии и законов
дизайн-	зрительного
проекта.	восприятия цвета
	- Профессиональное понимание
	правильного применения цвета
	по назначению
	- Профессиональное знание
	модной цветовой гаммы
ПК 1.5. Выполнять	- Грамотное применение
эскизы с	графических средств
использованием различных	соответственно концепции
графических средств и	проекта, этапу проектирования.
приемов.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	результата Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Практическая работа, тестирование, контрольная работа, устный опрос, экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	Осуществляет поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	Планирует и реализовывает собственные профессиональные и личностные развития;	
команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	Работает в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	

		1
ОК 5. Осуществлять устную и	Осуществляет устную и	
письменную коммуникацию на	письменную коммуникацию на	
государственном языке Российской	государственном языке	
Федерации с учетом особенностей	Российской Федерации с учетом	
социального и культурного	особенностей социального и	
контекста;	культурного контекста;	
ОК 6. Проявлять гражданско-	Проявляет гражданско-	
патриотическую позицию,	патриотическую позицию,	
демонстрировать осознанное	демонстрировать осознанное	
поведение на основе	поведение на основе	
традиционных	традиционных	
общечеловеческих ценностей,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 7. Содействовать сохранению	Содействует сохранению	
окружающей среды,	окружающей среды,	
ресурсосбережению, эффективно	ресурсосбережению,	
действовать в чрезвычайных	эффективно действовать в	
ситуациях;	чрезвычайных ситуациях;	
ОК8. Использовать средства	Использует средства	
физической культуры для	физической культуры для	
сохранения и укрепления здоровья в		
процессе профессиональной	здоровья в процессе	
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности	
необходимого уровня физической	и поддержания необходимого	
подготовленности;	уровня физической	
	подготовленности;	
ОК.9. Использовать	Использует информационные	
информационные технологии в	технологии в профессиональной	
профессиональной деятельности;	деятельности;	
, T - T		
ОК 10.Пользоваться	Подгамотоя	
	Пользуется	
профессиональной документацией на	профессиональной документацией на	
1 -	документацией на государственном и	
государственном и	, ,	
иностранном языках; ОК 11.Использовать знания по	иностранном языках;	Эконованов ополис
	Использует знания по финансовой грамотности,	Экспертная оценка:
финансовой грамотности,	<u> </u>	- формирования
планировать	планировать	навыков работы с
предпринимательскую	предпринимательскую деятельность в	СМИ, проф.
деятельность в	профессиональной сфере.	портфолио.
профессиональной сфере.	профессиональной сферс.	