

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Прудовская Ольга Юрьевна
Должность: Заведующая кафедрой дизайна
Дата подписания: 05.05.2025 11:19:12
Уникальный идентификатор документа:
16736d9a9cae005f0e179954503f7b2b7b7cabb1

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет дизайна и изобразительных искусств

Кафедра дизайна

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой дизайна
О. Ю. Прудовская

30 мая 2025 г.

Протокол № 12

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика

Направление подготовки	54.03.03 Искусство костюма и текстиля
Профиль подготовки	Искусство костюма и текстиля
Квалификация (степень) выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Года начала подготовки	2025

Краснодар 2025

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины **Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика** базовой части Блока 2 студентам очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля в 8 семестре.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля (№ 1005 от 13.08.2020 г.)

Рецензенты:

Кандидат педагогических наук, доцент,
декан факультета архитектуры и дизайна
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет», председатель регионального
отделения Союза Дизайнеров России

О. А. Зимина

Кандидат исторических наук, заслуженный
работник Кубани, генеральный директор
ООО «Академия сценического костюма
«Златошвея»

А. В. Шаповалова

Составитель:

Доцент кафедры дизайна

Козоброд Е.Г.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры дизайна 30 мая 2025 г., протокол № 12.

Рабочая программа учебной дисциплины **Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика** одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» 25 июня 2025 г., протокол № 11

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид, тип, способ, форма проведения, цели и задачи практики	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины.....	6
4. Структура и содержание практики.....	7
5. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	8
5.1. Текущий контроль обучения и оценочные средства.....	8
5.2. Промежуточная аттестация и оценочные средства	8
5.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	10
6.1. Основная литература	10
6.2. Дополнительная литература	10
6.3. Периодические издания.....	11
6.4. Интернет-ресурсы	11
6.5. Программное обеспечение	11
7. Материально-техническое обеспечение практики	12
8. Дополнения и изменения к рабочей программе практики Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика	13
Аннотация рабочей программы практики Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика.....	14

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ, ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Производственные практики являются одной из важнейших форм учебной работы, и выполняется студентом в соответствии с учебным планом. Работа в период учебных практик позволяет студентам закрепить полученные ими в учебных мастерских знания и навыки в области рисунка, живописи и композиции.

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная.

Способ проведения: стационарная.

Форма проведения: концентрированная.

Цели практики:

Практическое закрепление теоретических знаний и прикладных компетенций и подготовка научно-исследовательской и прикладной (эмпирической) частей выпускной квалификационной работы на основе глубокого изучения научной проблемы или всестороннего анализа деятельности предприятий, учреждений и организаций в сфере визуальных коммуникаций

разработка художественно–графического проекта коллекции (комплекта) одежды или сложного декоративного изделия интерьерного или индивидуального назначения.

Задачи практики:

– определение объекта, предмета, цели и задач изучения научной проблеме в сфере визуальных коммуникаций;

– определение стратегии и структуры научного исследования;

– формирование библиографии по теме научного исследования;

– развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы в области визуальных коммуникаций;

– освоение технологий работы с разнообразными источниками информации, умение систематизировать и обобщать полученные в результате исследования выводы и формулировать теоретические проблемы и методы их решения;

– подготовка первого варианта выпускной квалификационной работы.

– формирование профессиональных способностей обучающихся к самостоятельному ведению методики научно–исследовательской работы,

– анализу и сбору необходимого материала, который будет использован при дипломном проектировании и выполнении дипломного изделия в материале.

– практически применять в индивидуальном проектно–исполнительском творчестве теоретические знания, практические умения и навыки, приобретенные в процессе обучения.

– реализация творческих замыслов и идей с применением всего комплекса теоретических знаний и практических умений в виде поисковых эскизов для приложения пояснительной записки;

– воплощение замысла в виде проектов выполненных в цвете на планшете и в материале.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина **Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика** относится к дисциплинам обязательной части Блока 2.

Практика «Преддипломная практика» изучается в Блоке 2. Практика логически содержательно – методически взаимосвязана с другими частями ОПОП и реализуется в преемственности формирования компетенций дисциплин Блока 1.

Знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Преддипломная практика» являются важной составляющей получения профессиональных навыков при освоении процесса проектирования, по выбранному профилю обучения.

Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально–практическую подготовку обучающихся.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины **Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика** обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты:

Наименование компетенции	Индикаторы сформированности компетенции		
	знать	уметь	владеть
ОПК-2. Способен работать с научной литературой, собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов, участвовать в научно-практических конференциях	информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности	использовать икт для ориентирования в трендах моды, стилевых направлениях в условиях проектной деятельности	опытом поиска библиографической информации с применением информационно-коммуникационных технологий
ОПК-6. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-построения и анализа изображений в условиях работы работы с панелью инструментов, каналами, слоями, палитрой и основными фото и видеоэффектами, композиционного анализа сложных видео образов.	использовать программные средства программные средства фото и видео обработки для создания фото и видеоряда, дизайна и обработки растровых фото и и видео материалов,	Владеть опытом создавать презентационные проекты
ПК-3. Способен воплощать дизайн-концепцию костюма и текстиля с помощью средств специализированного программного обеспечения в объеме, необходимом для профессиональной деятельности	компьютерные программы, предназначенные для визуализации, презентации и моделирования костюма основы компьютерного дизайна взаимосвязь рисунка, орнамента ткани и силуэтной формы костюма.	осуществлять компьютерное эскизирование и моделирование проектируемого изделия выполнять компьютерное моделирование костюма с проработкой конструктивно-декоративного решения	опытом компьютерного моделирования при разработке стиля новых коллекций одежды и текстиля опытом компьютерного моделирования серии изделий на базе одной конструктивной основы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость дисциплины **Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика** составляет **22** зачетных единицы (**792** часа).

семестр	неделя	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Формируемые компетенции	Объем часов / з.е.
Раздел (этап) практики Организационно-подготовительный					
8	1 (1 день)	<u>Лекция:</u> _____ Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики, содержанием учебной практики.	-	ОПК-2	4
		<u>Лекция:</u> Инструктаж по технике безопасности.	-		2
Раздел (этап) практики Основной					
8	1-2	<u>Задание.</u> _____ Индивидуальное задание	Проверка самостоятельной работы, Индивидуальная консультация	ОПК-2 ОПК-6 ПК-3	760
Раздел (этап) практики Итоговый					
8	2 (последний день)	Подготовка творческих работ и отчетной документации по практике (дневник практики, фотографии работ, самоанализ).	Письменный отчет, собеседование	ОПК-2 ОПК-6	25
		Просмотр индивидуальных творческих заданий.	Зачет/о		1
ВСЕГО:					792/22

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Текущий контроль обучения и оценочные средства

Текущий контроль прохождения практики производится в следующих формах:

*проверка самостоятельной работы,
индивидуальные консультации,
собеседование
письменный отчет;
просмотр индивидуальных творческих заданий.*

Преддипломная практика считается завершенной при условии выполнения обучающимся всех требований программы практики. Текущий контроль предполагает выполнения каждого этапа практики.

Аттестация преддипломной практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике.

Студент оценивается по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике. Форма проведения аттестации по практике, согласно ФГОС и рабочего учебного плана — дифференцированный зачет. На основании представленной отчетной документации и защиты результатов практики проводится аттестация студентов.

5.1.1. Оценочные средства для текущего контроля обучения

Примерные задания для самостоятельной работы (по этапам практики): индивидуальное творческое задание по теме выпускной квалификационной работе.

Просмотр самостоятельных работ студентов осуществляется ежедневно.

5.2. Промежуточная аттестация и оценочные средства

Промежуточная аттестация по результатам семестра по прохождению практики осуществляется в форме *зачета с оценкой* на основании отчета обучающегося об учебной практике и отзыва руководителя практики.

Отчет студента об учебной ознакомительной практике является отчетным документом о ее прохождении. Отчет о практике составляется на основании рабочей программы практики, индивидуального плана практики, дневника практики обучающегося.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков и опыта деятельности обучающихся производится на основании представленных работ, выполненных в период прохождения учебной ознакомительной практики (пенэра) под руководством преподавателя и самостоятельно. Количество работ должно соответствовать времени, отведенному для самостоятельной работы и под руководством преподавателя.

Критерии оценки

Критерии сдачи зачета определяются качеством и количеством выполненных работ в период прохождения учебной практики.

«Зачтено» – ставится, когда объем и качество представленных работ демонстрируют, что достигнуты цели и задачи учебной практики (пенэра).

«Не зачтено» – ставится, когда объем и качество представленных работ не соответствуют поставленным задачам, не соответствуют цели практики.

– «отлично» выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, на высоком уровне продемонстрировано грамотное цветовое решение и грамотное композиционное решение, оригинальность композиционного решения, оформление работ в соответствии с требованиями, оригинальность графической подачи, аккуратность.

– «хорошо» выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, продемонстрировано грамотное цветовое решение и грамотное композиционное решение, работа не отличается оригинальностью композиционного решения и оригинальностью графической подачи, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями оформление работ, не всегда проявляется аккуратность выполнения работ.

– «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если работа выполнена в полном объеме, студент продемонстрировано в основном грамотное цветовое решение, но без должного композиционного решения, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания и оригинальные композиционные решения, оформление работ не всегда соответствует с требованиями, работа нечеткие и без должной аккуратности и оригинальности графической подачи.

– «не удовлетворительно» балла выставляется обучающемуся, если студент сдает неполный объем работы, присутствует наличие некоторых существенных ошибок в цветовом и композиционном решении, оформление работ не соответствует требованиям, работа без должной аккуратности и оригинальности графической подачи или если студент затрудняется при выполнении практических задач, работа не выполнена

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная литература

1. Н. В. Анисимов, Е. Г. Козоброд Методические рекомендации для преподавателей и студентов по подготовке и защите выпускных квалификационной работы по направлениям подготовки 54.03.01 "Дизайн"; 54.03.03 "Искусство костюма и текстиля" [Текст] / Н. В. Анисимов, Е. Г. Козоброд. - Краснодар : КГИК, 2021. - 67 с. : табл. ; 21 см. - Библиогр.: с. 59-61 (21 назв.). - 100 экз. - ISBN 978-5-94825-430-2

6.2. Дополнительная литература

2. Андреева, В. В. Комплексный подход преподавания базовых и обязательных дисциплин при подготовке бакалавров по профилю «Дизайн костюма» : учебно-наглядное пособие : [16+] / В. В. Андреева, Е. Д. Хейкер ; Институт бизнеса и дизайна. – Орел : Издательство Орловского филиала РАНХиГС, 2016. – 25 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488301> (дата обращения: 08.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

3. Емельянова, Н. М. Особенности конструирования легкой женской одежды : учебное пособие по дисциплине «Конструирование костюма» / Н. М. Емельянова ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2022. – 111 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698737> (дата обращения: 08.02.2025). – Библиогр.: с. 80-81. – ISBN 978-5-7408-0258-9. – Текст : электронный.

4. Салтыкова, Г. М. Дизайн : дипломные и курсовые проекты : учебное пособие : [16+] / Г. М. Салтыкова. – Москва : Владос, 2017. – 149 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215> (дата обращения: 08.02.2025). – ISBN 978-5-907013-07-0. – Текст : электронный.

5. Тимофеева, М. Р. Стратегии создания и продвижения коммерческой коллекции : учебное пособие : [16+] / М. Р. Тимофеева, О. В. Ющенко ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. – 346 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683291> (дата обращения: 08.02.2025). – Библиогр.: с. 144-148. – ISBN 978-5-8149-3151-1. – Текст : электронный

6. Борисова, Е. А. Разработка коллекции одежды по заданному источнику творчества : учебно-методическое пособие / Е. А. Борисова ; Федеральное

агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 27 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272132> (дата обращения: 08.02.2025). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6.3. Периодические издания

Научно – теоретический и культурологический журнал «Теория моды»

6.4. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru – Электронная библиотечная система (ЭБС).

www.lanbook.ru - Электронная библиотечная система (ЭБС).

6.5. Программное обеспечение

Не предусмотрено

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для проведения *лекционных* занятий необходима аудитория, оборудованная столами и стульями, оснащённая доской для мела или маркера, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

Для проведения *практических* занятий необходима хорошо освещённая аудитория, оборудованная столами и стульями по количеству студентов (на одного студента – один стол), оснащённая доской для мела или маркера, приспособлением (пробковая доска) для демонстрации плакатов, работ из методического фонда и пр. наглядного материала, смарт-боард с подключенным компьютером (ноутбуком) с программами для просмотра изображений, презентаций.

	Наименование	Количество
1.	Специальное оборудование	
2.	Визуальный ряд работ по темам курса Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика	
3.	Технические средства обучения	
4.	Мультимедийный проектор и экран / смарт-боард	
5.	Комплект ПК с прикладными учебными графическими программами	
6.	Специализированная мебель и оргтехника	
7.	Стол демонстрационный	
8.	Стол лектора	
9.	Стол аудиторный	
10.	Стулья аудиторные	
11.	Доска аудиторная	

**8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ
Б2.О.03(ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

на 20___ – 20___ уч. год

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

—

—

—

—

—

—

—

—

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры дизайна.

Протокол № ___ от «___» _____ 20__ г.

Исполнитель(и):

_____ /	_____ /	_____ /
должность	Подпись	Фамилия И. О.
		Дата

Заведующий кафедрой

дизайна	_____ /	О.Ю. Прудовская	_____ /
наименование кафедры	Подпись	Фамилия И. О.	Дата

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.03(ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Индекс и название дисциплины по учебному плану	Б2.О.03(ПД) Преддипломная практика
Вид практики	производственная
Тип практики	преддипломная
Форма проведения	концентрированная
Цель практики	<p>Практическое закрепление теоретических знаний и прикладных компетенций и подготовка научно-исследовательской и прикладной (эмпирической) частей выпускной квалификационной работы на основе глубокого изучения научной проблемы или всестороннего анализа деятельности предприятий, учреждений и организаций в сфере визуальных коммуникаций</p> <p>разработка художественно–графического проекта коллекции (комплекта) одежды или сложного декоративного изделия интерьерного или индивидуального назначения</p>
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> – определение объекта, предмета, цели и задач изучения научной проблеме в сфере визуальных коммуникаций; – определение стратегии и структуры научного исследования; – формирование библиографии по теме научного исследования; – развитие навыков презентации и защиты результатов выполняемой работы в области визуальных коммуникаций; – освоение технологий работы с разнообразными источниками информации, умение систематизировать и обобщать полученные в результате исследования выводы и формулировать теоретические проблемы и методы их решения; – подготовка первого варианта выпускной квалификационной работы. – формирование профессиональных способностей обучающихся к самостоятельному ведению методики научно–исследовательской работы, – анализу и сбору необходимого материала, который будет использован при дипломном проектировании и выполнении дипломного изделия в материале. – практически применять в индивидуальном проектно–исполнительском творчестве

	<p>теоретические знания, практические умения и навыки, приобретенные в процессе обучения.</p> <p>– реализация творческих замыслов и идей с применением всего комплекса теоретических знаний и практических умений в виде поисковых эскизов для приложения пояснительной записки;</p> <p>– воплощение замысла в виде проектов, выполненных в цвете на планшете и в материале.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-2. ОПК-6. ПК-3.
Планируемые результаты обучения по дисциплине	<p>В результате освоения дисциплины студент должен приобрести:</p> <p>знания: информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности -построения и анализа изображений в условиях работы работы с панелью инструментов, каналами, слоями, палитрой и основными фото и видеоэффектами, композиционного анализа сложных видео образов. компьютерные программы, предназначенные для визуализации, презентации и моделирования костюма основы компьютерного дизайна взаимосвязь рисунка, орнамента ткани и силуэтной формы костюма.</p> <p>умения: использовать икт для ориентирования в трендах моды, стилевых направлениях в условиях проектной деятельности использовать программные средства программные средства фото и видео обработки для создания фото и видеоряда, дизайна и обработки растровых фото и видео материалов, осуществлять компьютерное эскизирование и моделирование проектируемого изделия выполнять компьютерное моделирование костюма с проработкой конструктивно-декоративного решения</p> <p>навыки: опытом поиска библиографической информации с применением информационно-коммуникационных технологий Владеть опытом создавать презентационные проекты опытом компьютерного моделирования при разработке стиля новых коллекций одежды и текстиля опытом компьютерного моделирования серии изделий на базе одной конструктивной основы</p>
Общая трудоемкость дисциплины	<p>в зачетных единицах – 22;</p> <p>в академических часах – 792</p>

Разработчики	Козоброд Е.Г., доцент, доцент кафедры дизайна
--------------	---