Филиал государственного бюджетного образовательноя учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

базовой подготовки

Форма обучения очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 255637FF99444C0D668082BAD493C311 Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна Действителен: с 29.11.2022 до 22.02.2024

г. Лыткарино 2021 г. Программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Автор программы: *Савеньва ОР*, преподаватель

Рабочая программа рассмотрена на заседании цикловой методической (предметной) комиссии сервиса и дизайна

Протокол заседания № 10 от «11» мая 2021 г.

Председатель цикловой методической (предметной) комиссии Костикова И.М.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора филиала по УМР

Александрова М.Э.

«14» мая 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора филиала по УПР

Форовова А.А.

«14» мая 2021 г.

Представитель работодателя

Генеральный директор

000 "КД"

Булычев А.В.

Руководитель библиотечной системы

Романова М.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- **2.** РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- **3.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- **4.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- **5.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- 6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы практики.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью основной образовательной программы филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна» по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В части освоения основных видов профессиональной деятельности:

ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно- пространственных комплексов;

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;

ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей.

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям.

Связи производственной практики (преддипломной) с предшествующими дисциплинами (модулями)

Производственная практика (преддипломная) базируется на всей программе подготовки среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Производственная практика (преддипломная) является завершающей ступенью в овладении профессиональными навыками, это важная часть в подготовке выпускной работы. Усвоение указанных общих и профессиональных компетенций реализуется при защите ВКР по темам, соответствующим основным видам профессиональной деятельности, предусмотренной ПМ01, ПМ02, ПМ03, ПМ04, ПМ05

1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников при прохождении производственной практики (преддипломной)

Объектами профессиональной деятельности при прохождении практики являются:

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы, их оборудование и оснащение.

1.3. Цели и задачи производственной практики (преддипломной), требования к результатам освоения практики

<u>Целью</u> производственной практики (преддипломной) является:

- Усвоение студентами теоретических знаний, полученных в процессе учебы, более глубокое формирование у студентов художественной культуры, как составной части материальной и духовной культуры, художественно- творческой активности и формирование на этой основе профессиональной компетентности
- изучение методики комплексного проектирования.
- получение представления о деятельности дизайнера производства.
- сбор, обобщение и анализ практического материала, необходимого для подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
- сбор материалов для оформления пояснительной записки дипломного проекта

Задачами производственной практики (преддипломной) являются освоение видов профессиональной деятельности:

- «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов»; «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»; «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия я их авторскому образцу»; «Организация работы коллективом исполнителей»; «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих», т .е. систематизация и обобщение общих и профессиональных компетенций, закрепление и углубление знаний и умений, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического пытав рамках профессиональных модулей, предусмотренных ФГОС СПО.

В результате прохождения практики студент должен подтвердить свои общие и профессиональные компетенции, полученные в результате обобщения теоретических знаний и практического опыта.

С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе производственной практики (преддипломной) должен:

По модулю ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов иметь практический опыт:

- разработки дизайнерских проектов

уметь:

- применять средства компьютерной графики в процессе дизайнерского проектирования;
- проводить проектный анализ
- разрабатывать концепцию проекта
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применения известные способы построения и формообразования
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм
- создавать цветовое единство в композиции по законам колористки
- производить расчёты основных технико-экономических показателей проектирования

знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне
- законы формообразования
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику)
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию)
- законы создания цветовой гармонии
- технологию изготовления изделия
- принципы и методы эргономики

По модулю ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

иметь практический опыт:

- проведения целевого сбора и анализа исходных данных, подготовительного материала, необходимых предпроектных исследований.
- использования разнообразных изобразительных и технических приемов и средств при выполнении дизайн-проекта, методов макетирования;
- осуществления процесса дизайнерского проектирования;

уметь:

- выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале
- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии
- разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта

знать:

 ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов, технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам

По модулю ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

иметь практический опыт:

- проведения метрологической экспертизы.

уметь:

- выбирать и применять методики выполнения измерений;
- подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;
- определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений.

знать:

- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного
- цикла продукции;
- порядок метрологической экспертизы технической документации;
- принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения
- технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;
- порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам.

По модулю ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей иметь практический опыт:

- работы с коллективом исполнителей;
- осуществления контроля за деятельностью персонала;
- принятия самостоятельных решений по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе;

уметь:

- принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации

управленческих решений;

- осуществлять контроль за деятельностью персонала

знать:

- систему управления трудовыми ресурсами;
- методы и формы обучения персонала;
- способы управления конфликтами и борьба со стрессами.

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих» иметь практический опыт:

- выполнение подготовительных работ в последовательности их применения;
- подготовка рабочих поверхностей;
- составление колеров; применения трафаретов и шаблонов;
- подготовка рабочей поверхности под роспись и употребления соответствующих инструментов и приспособлений;
- использование техники обработки материалов;
- приготовление клеевых и грунтовых составов;
- выполнение шрифтовых работ простого композиционного решения по готовым трафаретам и шаблонам;
- перевод и увеличение знаков по специальной методике;
- выполнение росписи рисунков композиционных решений средней сложности по эскизам и под руководством художника;
- изготовление объёмных элементов художественного оформления из различных материалов;
- создание объёмно-пространственных композиций;
- контроль качества выполненных работ.

Уметь:

- изготавливать конструкции основ для художественно-оформительских работ;
- подготавливать рабочие поверхности из различных материалов к художественнооформительским работам;
- составлять колера;
- оформлять фоны;
- изготавливать простые шаблоны шрифтов;
- вырезать трафареты оригинальных шрифтов и декоративных элементов;
- выполнять художественные надписи;
- выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника;
- изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов;
- создавать объемно-пространственные композиции;
- изготовлять рекламно-агитационные материалы;
- выполнять элементы макетирования;
- подготавливать для работы исходные изображения, в том числе фотографические;
- комбинировать элементы оформления и надписи в рекламных материалах;
- контролировать качество выполненных работ;

Знать:

- принципы оформления вывесок и наружной рекламы, торговых залов, помещений учреждений, предприятий;
- основы черчения, композиции, цветоведения;
- приемы и способы выполнения оформительских работ в различных техниках;
- состав и свойства применяемых материалов и красителей;
- правила составления колеров и подготовки поверхности под простую отделку;
- технологию выполнения отделочных работ.

1.4. Место производственной практики (преддипломной) в структуре образовательной программы

Производственная практика (преддипломная) проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, является завершающим этапом обучения.

1.5. Трудоемкость и сроки проведения производственной практики (преддипломной)

Трудоемкость производственной практики (преддипломной), составляет 144 часа (4 недели) Сроки проведения производственной практики (преддипломной) определяются рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), и графиком учебного процесса. Производственная практика (преддипломная) проводится на 4 курсе, в 8 семестре.

Производственная практика (преддипломная) проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на текущий учебный год с 13.04.2022 г. по 10.05.2022г.

1.6. Место прохождения производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится в коммерческих организациях Москвы, Московской области и других регионах, на основе договоров, заключаемых между образовательным колледжем и этими организациями.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом прохождения производственной практики (преддипломной) является овладение обучающимися видами деятельности:

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
- Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- Организация работы коллектива исполнителей;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения программы (компетенции)
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
OK 1	проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
OR 2	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за
	результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частной смены технологий и профессиональной
	деятельности.
ПК.1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
ПК.1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных
	тенденций в области дизайна.
ПК.1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого
	проекта
ПК.1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.
ПК.1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.
ПК.2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
ПК.2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в
111(,2,2	макете, материале.

ПК.2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления,
1110.2.3	выполнять технические чертежи.
ПК.2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
ПК.3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные
1110.5.1	комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских
ПК.3.2	решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной
	продукции, воплощением предметно-пространственных
ПК.4.1	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе
1111.4.1	технологических карт.
ПК.4.2	Планировать собственную деятельность.
ПК.4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.
ПК.Р.5.1	Подготавливать к художественно-оформительским работам рабочие поверхности
	из различных материалов.
ПК.Р.5.2	Составлять колера.
ПК.Р.5.3	Оформлять фоны.
ПК.Р.5.4	Выполнять художественные надписи.
ПК.Р. 5.5	Контролировать качество выполненных работ.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1. Объем производственной практики (преддипломной) и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-	Количество часов
ориентированную подготовку	(недель)
Всего	144 (4 недели)
в том числе:	
Подготовка эскизного проекта по техническому заданию (ТЗ) предприятия	40
Разработка конструкции изделия с учётом технологии изготовления.	50
Расчёт себестоимости дизайн-проекта	46
Защита результатов деятельности	8
Итоговая аттестация	ДЗ

3.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование видов работ	Содержание материала по видам работ	Объем часов
1	2	3
Тема 1.	Ознакомление с целями и задачами практики	6
Подготовительный этап.	Участие в организационном собрании.	
	Получение индивидуального задания.	
	Инструктаж по технике безопасности и OT	
Тема 2.	Знакомство с организационной структурой производства, основными	10
Знакомство с предприятием.	направлениями деятельности, характеристиками выпускаемой	
Работа в должности помощника дизайнера.	продукции, общей схемой технологического процесса, обязанностями	
	работников среднего звена.	
	Уточнение темы проекта.	
	Постановка целей и задач проекта	
	Обоснование выбора темы дизайн-проекта	
	Изучение первичных сведений о теме ВКР	

Тема 3. Сбор материала для написания	Графическая часть.	20
выпускной квалификационной работы.	Разработка колористического решения дизайн-проекта.	
Выполнение индивидуального задания.	Цветовая карта	
	Выполнение эскиза с использованием различных графических средств.	20
	Выполнение эскиза в карандаше	
	Выполнение эскиза в цвете.	
	Конструкторская часть.	30
	Осуществление процесса дизайнерского проектирования с учётом	
	современных тенденций в области дизайна в 3D программах.	
	Разработка конструкции изделия с учётом технологии изготовления.	
	Создание коробки помещения. Метраж.	
	Выполнение технических чертежей. (вид сверху пол, потолок)	
	Установка освещения.	
	Технологическая часть.	20
	Обоснование выбора материалов. Требования к применяемых мат-лам,	
	технические характеристики.	
	Эффекты и визуализация помещения.	
	Расчётная часть.	20
	Расчёт основных технико-экономических показателей. Расчёт	
	себестоимости дизайн-проекта.	
Тема 4.	Оформление отчета и приложений по практике.	10
Заключительный этап	Получение отзыва руководителя от предприятия.	
Составление отчета о прохождении практики		
Подготовка документов к защите.		
Дифференцированный зачет	Защита итогов практики	8
Всего		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к проведению производственной практики (преддипломной)

Практика является обязательным разделом ОПОП СПО и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов.

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

- 1. Продолжительность рабочего дня студентов:
- при прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, не связанной с выполнением производительного (физического) труда, составляет 36 академических часов в неделю независимо от возраста студентов;
- при прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, связанной с выполнением производительного (физического) труда на производственном объекте, составляет для студентов в возрасте от 15 до 16 лет не более 24 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ); в возрасте от 16 до 18 лет и старше не более 36 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ)
- 2. В период прохождения производственной практики студент обязан:
- соблюдать требования безопасности и правила эксплуатации оборудования, использования инструментов и материалов, изложенные в технических паспортах, эксплуатационной, ремонтной и иной документации, разработанной организациями-изготовителями;
- следить за чистотой воздуха в помещении. При проветривании не допускать образования сквозняков;
- содержать рабочее место в порядке и чистоте;

Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается:

- работать при недостаточном освещении и при одном местном освещении;
- курить в помещениях;
- прикасаться к оголенным электропроводам;
- работать на неисправном оборудовании;
- оставлять без присмотра электронагревательные приборы;
- использовать электронагревательные приборы с открытой спиралью.
- 3. Требования к знаниям, умениям и первоначальному практическому опыту студента перед началом практики: студенты, направляемые на производственную практику (в предприятии должны обладать знаниями и умениями полученными студентами на теоретических и практических занятиях.
- 4. Обязанности руководителей практики:

От колледжа:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ и с учетом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практик;
- разрабатывают и согласовывают с организациями программы практик, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляют руководство практиками;
- контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяют совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывают и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

От предприятия:

- совместно с руководителем практики от колледжа организовывает и контролирует прохождение практики студентами в соответствии с составленной учебной программой и календарными планами;
- обеспечивает качественное и своевременное проведение инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, личной и производственной санитарии и гигиене;
- контролирует соблюдение трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка предприятия, сообщает о случаях нарушения студентами руководителю практики от колледжа;
- предоставляет студентам возможность пользоваться нормативно-технологической документацией предприятия;
- оказывает помощь в подборе материала для написания дневника-отчета о прохождении практики;
- по окончании практики даёт краткий отзыв о студенте, отразив в нем его отношение к порученным заданиям, степень усвоения учебной программы, дисциплинированность, творческие и организаторские способности, фактическое время работы студента (по табелю).

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики (преддипломной)

Реализация программы производственной практики (преддипломной) предполагает наличие в производственной организации соответствующего оборудования.

На базе: Отдел архитектуры, градостроительства и инвестиционной политики городского округа Лыткарино, ООО "Истрика-Люкс", ООО "Кухонный двор", ООО "Парк-Индустрия", ГУП МО "Коломенская типография".

4.3. Учебно-методическое обеспечение производственной практики (преддипломной)

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные издания

Основные источники:

- 1. Усатая Т. В.Дизайн-проектирование: Учебник для студентов среднего профессионального образования / Т.В. Усатая. М.: Академия, 2021. 225 с. (Профессиональное образование)
- 2. Корпан Лидия Михайловна; Проектная графика : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Л.М. Корпан [и др.]; рецензенты А. Ю. Струмпэ. Москва : Академия, 2021. 256 с. (Профессиональное образование)
- 3. Котерова, Н. П.Экономика организации : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Н. П. Котерова ; рецензент Ю. А. Калмыкова. Москва : Академия, 2020. 288 с. (Профессиональное образование).

Основные электронные источники:

1. Лобанов, Е.Ю., Дизайн-проектирование : учебник для спо/ Е.Ю. Лобанов. — Москва :

- Юстиция, 2022. 202 с. ISBN 978-5-4365-8861-2. <u>URL:https://book.ru/book/943450</u> (дата обращения: 16.09.2022). Текст : электронный.
- 2. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495516 (дата обращения: 16.09.2022).
- 3. Колокольникова, А. И. Компьютерное моделирование финансовой деятельности : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 300 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597933 (дата обращения: 16.09.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1587-0. DOI 10.23681/597933. Текст : электронный.
- 4. Румянцева, Е. Е. Экономический анализ : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Е. Румянцева. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7946-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491118 (дата обращения: 16.09.2022).
- 5. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494767 (дата обращения: 16.09.2022).
- 6. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 1: Основы архитектурного материаловедения : учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 296 с. ISBN 978-5-9275-2857-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031726 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Виноградова, Л. А. Технология декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Виноградова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 138 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497005 (дата обращения: 16.09.2022).
- 8. Нартя, В. И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие: [16+] / В. И. Нартя, Е. Т. Суиндиков. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=565018 (дата обращения: 19.09.2022). Библиогр.: с. 280. ISBN 978-5-1729-0353-5. Текст: электронный.
- 9. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474777 (дата обращения: 26.04.2021)

- 10. Самарин, Ю. Н. Полиграфическое производство : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Самарин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 503 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12601-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496053 (дата обращения: 19.09.2022).
- 11. Основная литература: Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013572-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 19.09.2022). Режим доступа: по подписке.
- 12. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224 (дата обращения: 19.09.2022)
- 13. Коротков, Э. М. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / Э. М. Коротков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 566 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08046-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469833 (дата обращения: 21.04.2022).
- 14. 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, 2022. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495931 (дата обращения: 21.04.2022).

Дополнительные источники:

- 1. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495475 (дата обращения: 16.09.2022).
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Грибов, В.Д., Экономика организации (предприятия) : учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. Москва : КноРус, 2023. 407 с. ISBN 978-5-406-10330-2. URL:https://book.ru/book/944957 (дата обращения: 16.09.2022). Текст : электронный.
- 4. Мельник, М. В. Экономический анализ : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Мельник, В. Л. Поздеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15145-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491795 (дата обращения: 16.09.2022)
- 5. Оськина, Т.В., Основы композиции и дизайна : учебное пособие / Т.В. Оськина. Москва : КноРус, 2022. — 146 с. — ISBN 978-5-406-08364-2. — <u>URL:https://book.ru/book/944085</u> (дата

- обращения: 16.09.2022). Текст : электронный.
- 6. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум: учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1215512 (дата обращения: 12.05.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Пашкова, И. В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учебное пособие для вузов / И. В. Пашкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 179 с. —ISBN 978-5-534-11228-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495775 (дата обращения: 16.09.2022).
- 9. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489971 (дата обращения: 19.09.2022)
- 10. Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник для бакалавров / Е. И. Данилина, Д. В. Горелов, Я. И. Маликова. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 208 с. ISBN 978-5-394-03704-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091211 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: по подписке.
- 11. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва: ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388 (дата обращения: 21.04.2022). Режим доступа: по подписке.

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Форма доступа: https://biblioclub.ru
- 2. ЭБС «Лань». Форма доступа: https://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ. Форма доступа: https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Знаниум. Форма доступа: https://znanium.com/

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики (преддипломной)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности является обязательным для преподавателей и мастеров производственного обучения, отвечающих за освоение обучающимся профессионального модуля. Преподаватели и мастера п/о должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

В период прохождения производственной практики (преддипломной) обучающиеся обязаны вести документацию:

- Дневник прохождения практики
- Отчет по практике
- Характеристику руководителя
- Аттестационный лист.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения производственной практики (преддипломной) осуществляется руководителями практики от филиала и организации в процессе выполнения обучающимися производственных заданий.

В качестве теоретической части производственной практики (преддипломной) представляется теоретическая глава дипломной работы, в соответствии с выбранной темой ВКР, которая должна отражать применение рассматриваемых теоретических вопросов в практической деятельности.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки	Критерии оценок (шкала оценок)
практический опыт:		
 разработки дизайнерских проектов; воплощения авторских проектов в материале; проведения метрологической экспертизы; работы с коллективом исполнителей выполнение подготовительных работ в последовательности их применения; подготовка рабочих поверхностей; составление колеров; применения трафаретов и шаблонов; подготовка рабочей поверхности под роспись и употребления соответствующих инструментов и приспособлений; -использование техники обработки материалов; приготовление клеевых и грунтовых составов; выполнение шрифтовых работ простого композиционного решения по готовым трафаретам и шаблонам; перевод и увеличение знаков по специальной методике; выполнение росписи рисунков композиционных решений средней сложности по эскизам и под руководством художника; изготовление объёмных элементов художественного оформления из различных материалов; 	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)	От 2 до 5 баллов
- создание объёмно-пространственных композиций;		

 контроль качества выполненных работ. 		
умения:		T
 проводить проектный анализ; 	Экспертная	От 2 до 5
 разрабатывать концепцию проекта; 	оценка за ходом	баллов
- выбирать графические средства в соответствии	с выполнения	
тематикой и задачами проекта;	производственных	
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;	заданий на	
 реализовывать творческие идеи в макете; 	практике	
- создавать целостную композицию на плоскости, в объем	е (преддипломной)	
и пространстве, применяя известные способы построени	Я	
и формообразования;		
- использовать преобразующие методы стилизации	И	
трансформации для создания новых форм;		
- создавать цветовое единство в композиции по закона	M	
колористики;		
- производить расчеты основных технико-экономически	X	
показателей проектирования;		
– выбирать материалы с учетом их формообразующи	X	
свойств;		
– выполнять эталонные образцы объекта дизайна или ег	0	
отдельные элементы в макете, материале;		
- выполнять технические чертежи проекта для разработк		
конструкции изделия с учетом особенностей технологии	;	
– разрабатывать технологическую карту изготовлени	Я	
авторского проекта.		
 выбирать и применять методики выполнения измерений; 		
 подбирать средства измерений для контроля и испытани 	R	
продукции;		
- определять и анализировать нормативные документы н		
средства измерений при контроле качества и испытания	X	
продукции;		
 подготавливать документы для проведени 	R	
подтверждения соответствия средств измерений;		
 принимать самостоятельные решения по вопроса; 		
совершенствования организацией управленческой работи	Ы	
в коллективе;		
 осуществлять контроль деятельности персонала; 		
- изготавливать конструкции основ для художественно)-	
оформительских работ;		
 подготавливать рабочие поверхности из различны 	X	
материалов к художественно-оформительским работам;		
 составлять колера; 		
оформлять фоны;		
 изготавливать простые шаблоны шрифтов 		

– вырезать трафареты оригинальных шрифтов и
декоративных элементов;
– выполнять художественные надписи;
 выполнять роспись рисунков композиционного решения средней
 изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов;
- создавать объемно-пространственные композиции;
– изготовлять рекламно-агитационные материалы;
– выполнять элементы макетирования;
- комбинировать элементы оформления и надписи в
рекламных материалах;
- контролировать качество выполненных работ.

Результаты освоения программы (компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	Критери и оценок (шкала оценок)
Общие компетенции			
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; -активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	Оценка результатов самостоятельной работы Экспертная оценка на практических занятиях Опрос Наблюдения с фиксацией фактов	От 2 до 5 баллов
ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-рациональность организации собственной деятельности; -аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; -активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений на занятиях	От 2 до 5 баллов
ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций;	Наблюдение с фиксацией фактов по принятию решений в нестандартных ситуациях	От 2 до 5 баллов

ОК 04. Осуществлять поиск	- адекватность используемой	Оценка подготовки	От 2 до 5
и использование	информации профессиональным	и защиты	баллов
и использование информации, необходимой	задачам и личностному развитию;	презентаций	Оаллов
		-	
для эффективного	-результативность	Оценка портфолио	
выполнения	информационного поиска в		
профессиональных задач,	решении профессиональных задач.		
профессионального и			
личностного развития.			0.0.5
ОК 05. Использовать	-рациональность использования	Оценка портфолио	От 2 до 5
информационно-	ИКТ для совершенствования		баллов
коммуникационные	профессиональной деятельности;		
технологии в	- качество владения ИКТ.		
профессиональной			
деятельности.			
ОК 06. Работать в	- эффективность организации,	Наблюдения и	От 2 до 5
коллективе, эффективно	взаимодействия с руководством,	экспертная оценка	баллов
общаться с коллегами,	коллегами, потребителями;	способности	
руководством,	-проявление коммуникабельности;	работать в	
потребителями.	-наличие лидерских качеств.	коллективе,	
		находить общий	
		язык,	
		бесконфликтное	
		общение с	
		коллегами и	
		преподавателями	
		на практических	
		занятиях	
ОК 07. Брать на себя	- самоанализ и коррекция	Наблюдение и	От 2 до 5
ответственность за работу	результатов собственной работы и	экспертная оценка	баллов
членов команды	работы команды;	возможности брать	ousis10B
(подчиненных), за	- проявление ответственности за	на себя	
результат выполнения	работу подчиненных, результат	ответственность за	
заданий.	выполнения заданий	совместную работу	
задании.	выполнения задании	, ,	
		при выполнении	
		заданий на	
		практических	
211.00		занятиях	
ОК 08. Самостоятельно	-рациональность организации	Высокая	От 2 до 5
определять задачи	самостоятельной работы в	заинтересованность	баллов
профессионального и	соответствии с задачами	в личностном	
личностного развития,	профессионального и личностного	совершенствовании	
заниматься	развития;	при выполнении	
самообразованием,	-участие в студенческих	профессиональных	
осознанно планировать	конференциях, конкурсах и т. д.	заданий на	
повышение квалификации.		практических	
		занятиях	

ОК 09. Ориентироваться в	- объективность и обоснованность	Экспертная оценка	От 2 до 5
условиях частой смены	оценки возможностей новых	и наблюдение за	баллов
технологий в	технологий	работой студента	
профессиональной			
деятельности.			
Профессиональные компет	енции	I	
ПК 1.1. Проводить	- обоснованность выбора методов	Текущий контроль	От 2 до 5
предпроектный анализ для	и принципов для выполнения	результатов	баллов
разработки дизайн-	предпроектного анализа;	выполнения	
проектов.	- полнота проведения	заданий на	
	предпроектного анализа для	производстве.	
	разработки дизайн-проектов.	Защита отчета	
ПК 1.2. Осуществлять	- владение преобразующими	=	
процесс дизайнерского	методами стилизации и		
проектирования с учетом	трансформации для создания		
современных тенденций в	новых форм объектов;		
области дизайна.	- использование современных		
	тенденций в области дизайна в		
	процессе дизайнерского		
	проектирования.		
ПК 1.3. Производить	- способность правильного	-	
расчеты технико-	выполнения расчетов технико-		
экономического	экономического обоснования		
обоснования предлагаемого	предлагаемого проекта;		
проекта.	- обоснованность выбора способа		
	расчета.		
ПК 1.4. Разрабатывать	- грамотное использование	-	
колористическое решение	законов цветовой гармонии и		
дизайн-проекта.	законов зрительного восприятия;		
	- обоснованность выбора		
	колористического решения для		
	дизайн-проекта.		
ПК 1.5. Выполнять эскизы с	- умение выполнить эскизы	-	
использованием различных	тушью, рапидографом,		
графических средств и	различными графическими		
приемов.	техниками и способами;		
	– обоснованность выбора		
	графических средств и приемов		
	при разработке эскизов.		
ПК 2.1 Применять	- точность выбора важнейших	Текущий контроль	От 2 до 5
материалы с учетом их	компонентов художественно-	результатов	баллов
формообразующих свойств.	проектной деятельности -	выполнения	
	материалов;	заданий на	
	- правильность использования в	производстве.	
	работе методических основ	Защита отчета	

	рационального выбора основных и
	отделочных материалов;
	- грамотный
	выбор классификации, свойств и
	методов оценки качества
	конструкционных и декоративных
	материалов;
	- правильность использования на
	практике знаний о взаимосвязи
	свойств материала и областей его
	применения;
	- правильность использования в
	работе методов активации поиска
	идей
ПК 2.2 Выполнять	- правильность выбора основных
эталонные образцы объекта	этапов работы наддизайн-
дизайна или его отдельные	проектом;
элементы в макете,	- правильность
	использования техники и навыков
материале.	
	объемного моделирования
	средовых объектов и их
	элементов;
	- правильность использования в
	работе приемов и средств
	композиционной организации
	объемно-пространственной
	формы;
	- правильность использования
	выразительных возможностей и
	свойств различных материалов,
	видов покрытий;
	-правильность
	использования навыков
	макетирования и моделирования
	на разных стадиях работы над
	дизайн-проектом.
ПК 2.3 Разрабатывать	- правильность
конструкцию изделия с	использования приемов и методов
учетом технологии	предпоектного и проектного
изготовления, выполнять	исследования;
технические чертежи.	- правильность выбора дизайн- концепции, обоснованность идеи
	проекта;
	- правильность использования на
	практике знаний о материалах и

	технике конструктивных решений		
	в интерьере;		
	- правильность, ясность и		
	аргументированность		
	типологий конструктивных		
	решений городского дизайна;		
	- правильность использования		
	конструирования элементов и		
	форм среды как средства		
	совершенствования ее		
	художественного качества;		
	- правильность		
	использования знаний и умений		
	конструкторско-технологического		
	обеспечения дизайн-		
ПК 2.4 Разработ грот	проектирования.		
ПК 2.4 Разрабатывать	- результативность работы с		
технологическую карту	основной нормативно-правовой		
изготовления изделия.	литературой;		
	- правильность		
	использования знаний и умений		
	создания технической		
HICO 1 IC	документации к дизайн- проекту.		0.2.5
ПК 3.1. Контролировать	- грамотное проведение	Текущий контроль	От 2 до 5
промышленную продукцию	метрологической экспертизы;	результатов	баллов
и предметно-	- обоснованность выбора и	выполнения	
пространственные		DO HOTHILL HO	
пространственные	применения методики выполнения	заданий на	
комплексы на предмет	измерений.	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям	•		
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и	•	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	измерений.	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять	измерений. - выполнение авторского надзора,	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции;	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции;	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции,	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и	производстве.	
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и	производстве.	От 2 до 5
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и испытания продукции.	производстве. Защита отчета	От 2 до 5 баллов
комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации. ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов. ПК 4.1. Составлять	измерений. - выполнение авторского надзора, освоение навыков исправления ошибок в опытных образцах промышленной продукции; - обоснованность выбора средств измерений для контроля и испытания продукции.	производстве. Защита отчета Текущий контроль	

карт.	- выполнение программы-задания	заданий на	
_			
	для реализации дизайн-проекта;	производстве.	
ПК 4.2. Планировать	- использование календарного	Защита отчета	
собственную деятельность.	плана работы при разработке и		
-	реализации дизайн-проекта;		
	- способность планирования		
	собственной деятельности.		
	- осуществление контроля сроков и		
	качества выполненных заданий;		
	- определение качества		
	выполненных заданий при		
	помощи технологических карт.		
	-выбор объекта (модели) для	Текущий контроль	От 2 до 5
' '	художественно-оформительских	результатов	баллов
	работПодготовка поверхности,	выполнения	0441101
1 1	художественно-оформительским	заданий на	
_	работам. Изготовление	производстве.	
1	подрамника и планшета.	Защита отчета	
	Подготовка основ конструкций для	Защита от тета	
	художественно-оформительских		
	работ.		
	1		
	- составление колера из разных		
_	красочных составов.		
	- оформление фона в соответствии		
	с утверждённым эскизом		
	- подбор соответствующих видов		
художественные надписи.	шрифтов их назначению, тематике		
	и стилю эскиза. Выполнение		
	шрифтовых работ. Выполнение		
	операций по переводу и		
	увеличению букв и знаков в		
	соответствии с предложенным		
	методом.		
ПК.Р.5.5. Контролировать	- проведение контроля качества на		
качество выполненных	всех этапах выполняемых работ		
работ.			

6. Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной)

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) служит формой контроля освоения и проверки общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и практического опыта, обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики (преддипломной) является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики. Аттестация проходит в форме защиты отчётов по преддипломной практике и

оценочных материалов для оценки общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики.

К аттестации по производственной практики (преддипломной) допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики (преддипломной) и предоставившие полный пакет отчетных документов.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике (дифференцированного зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по производственной практике (преддипломной);
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» -

Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ)

	$(\Phi$ амилия, имя, отчество $)$
Время прохождения про	изводственной практики (преддипломной): с «»
202г. по «»	202 г.
Вид практики: производ	ственная практика (преддипломная)
Специальность: 54.02.01	Дизайн (по отраслям)
Цель: закрепление и обоб	бщение имеющихся теоретических и практических знаний, сбо
материалов для написани	я ВКР по теме «
-	

охватить следующие вопросы:

- 1. Ознакомление со структурой предприятия. Дать общее описание предприятия, организацию его производственных процессов. Изучить основные виды выпускаемой продукции или предоставляемых услуг. Проанализировать технологический аспекты работы компании. Изучить художественно- конструкторскую деятельность компании и конструктивные особенности выпускаемой продукции. (чертежи, макеты, схемы)
- 2. Практическая работа по конкретной должности (согласовывается с работодателем)
- 3. Подготовка к выполнению ВКР:
- Разработка дизайн-концепции решения задания и выбор цветового решения
- Выбор общего стиля, с учетом выбранной концепции и его назначения;
- Сбор информации об объекте, его функциональное назначение и расположения в среде
- Описание конструктивного решения, включающее в себя выбор материала и конструктивной схемы
- Разработка эскизов;
- Создание модели дизайна проектируемого изделия

При прохождении производственной практики (преддипломной) основной задачей студента является окончательное формулирование темы выпускной квалификационной работы (с учетом материалов, наработанных на производственных практиках) и формирование плана, раскрывающего содержание основных разделов ВКР.

4. Подготовка отчета.

В отчете студента должны быть представлены эскизные зарисовки или фотоматериалы, которые студент может использовать при выполнении выпускной квалификационной работы.

Письменный отчет включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление:
- введение (обоснование выбора тематики и ее актуальности);

- --цели и задачи преддипломной практики;
- --информация о предприятии (на котором студент проходит практику);
- теоретические принципы разработки объекта в соответствии с темой ВКР;
- тенденции развития выбранного типа объекта;
- заключение:
- список используемой литературы;
- приложения (эскизные наброски)
- 5. Защита отчета. (последний день практики).

По окончании практики в последний день перед защитой отчета необходимо предоставить:

- > аттестационный лист,
- > характеристику,
- > дневник,
- > задание,
- > отчет по практике.

Отчетная работа должна быть выполнена на одной стороне листов формата A-4, соответствовать стандартным требованиям оформления, иметь приложение (заполненные формы документов) объём работы должен составлять 10-15 страниц печатного текста с расстоянием между строк в 1,5 интервал.

Руководитель практики	/_ подпись	
Задание получил «»	20года	(ФИО)
Председатель ПЦК:	/	/
	подпись	

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

(Ф.И.О. обуча	ющегося в именительном падеже)	
обучающийся(аяся) на 4 курсе, очной ф (по отраслям) успешно прошел(ла) про профессиональному модулю ПДП в	Дизайн	
(название и юридический	адрес предприятия (организации)	
в объеме 144 часов (4 недель) с «» _	20г. по «» 20 г.	
Виды и ка	чество выполнения работ	
Код и формулировка компетенции	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)
ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	– обоснование выбора темы дизайн-проекта.	
ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	- осуществление процесса дизайнерского проектирования с учётом современных тенденций в области дизайна в 3D программах.	
ПК 1.3. Производить расчеты технико- экономического обоснования предлагаемого проекта	– расчёт основных технико-экономических показателей;– расчёт себестоимости дизайн-проекта.	
ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-	– разработка колористического решения дизайн-проекта;	

- цветовая карта.

проекта.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с	- выполнение эскиза с использованием	
использованием различных	различных графических средств.	
графических средств и приемов.	Выполнение эскиза в карандаше;	
	– выполнение эскиза в цвете.	
ПК 2.1. Применять материалы с	 точность выбора важнейших 	
учетом их формообразующих свойств.	компонентов художественно-проектной	
	деятельности - материалов;	
	 правильность использования в работе 	
	методических основ рационального выбора	
	основных и отделочных материалов;	
	- грамотный выбор классификации, свойств	
	и методов оценки качества	
	конструкционных и декоративных	
	материалов;	
	– правильность использования на практике	
	знаний о взаимосвязи свойств материала и	
	областей его применения;	
	- правильность использования в работе	
	методов активации поиска идей	
ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы	 правильность выбора основных этапов 	
объекта дизайна или его отдельные	работы на дизайн-проектом;	
элементы в макете, материале.	 правильность использования техники и 	
	навыков объемного моделирования	
	средовых объектов и их элементов;	
	 правильность использования в работе 	
	приемов и средств композиционной	
	организации объемно-пространственной	
	формы;	
	 правильность использования 	
	выразительных возможностей и свойств	
	различных материалов, видов покрытий;	
	– правильность использования навыков	
	макетирования и моделирования на разных	
THE 2.2 B	стадиях работы над дизайн-проектом.	
ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию	 правильность использования приемов и 	
изделия с учетом технологии	методов предпоектного и проектного	
изготовления, выполнять технические	исследования;	
чертежи.	– правильность выбора дизайн-концепции,	
	обоснованность идеи проекта;	
	– правильность использования на практике	
	знаний о материалах и технике	
	конструктивных решений в интерьере;	
	 правильность, ясность и 	
	аргументированность;	
	 типологий конструктивных решений городского дизайна; 	
	тородского дизаина,	20

	провин пости напон ровония	
	- правильность использования	
	конструирования элементов и форм среды	
	как средства совершенствования ее	
	художественного качества;	
	 правильность использования знаний и 	
	умений конструкторско-технологического	
	обеспечения дизайн-проектирования.	
ПК 2.4. Разрабатывать	 результативность работы с основной 	
технологическую карту изготовления	нормативно-правовой литературой;	
изделия.	правильность использования знаний и	
	умений создания технической	
	документации к дизайн- проекту.	
ПК 3.1. Контролировать	 выбирать и применять методики 	
промышленную продукцию и	выполнения измерений;	
предметно-пространственные	 подбирать средства измерений для контроля 	
комплексы на предмет соответствия	и испытания продукции;	
требованиям стандартизации и	п попытыны продукции,	
сертификации		
ПК 3.2. Осуществлять авторский	 – определять и анализировать нормативные 	
надзор за реализацией художественно-	документы на средства измерений при	
конструкторских решений при	контроле качества и испытаниях	
изготовлении и доводке опытных	_	
образцов промышленной продукции,	продукции;	
воплощением предметно-	подготавливать документы для проведения	
пространственных	подтверждения соответствия средств	
	измерений;	
ПК 4.1. Составлять конкретные	- способность составлять конкретные задания	
задания для реализации дизайн-	на основе технологических карт;	
проекта на основе технологических	- выполнение программы-задания для	
карт.	реализации дизайн-проекта;	
ПК 4.2. Планировать собственную	- использование календарного плана работы	
деятельность.	при разработке и реализации дизайн-	
	проекта;	
	- способность планирования собственной	
	деятельности.	
ПК 4.3. Контролировать сроки и	- осуществление контроля сроков и качества	
качество выполненных заданий.	выполненных заданий;	
	- определение качества выполненных	
	заданий при помощи технологических	
	карт.	
	- выбор объекта (модели) для художественно-	
ПК.Р. 5.1 Подготавливать к	оформительских работ. Подготовка	
художественно-оформительским	поверхности, художественно-	
работам рабочие поверхности из	оформительским работам. Изготовление	
различных материалов.	подрамника и планшета. Подготовка основ	
	конструкций для художественно-	
	nontry and ny an	

	оформительских работ.	
ПК.Р. 5.2 Составлять колера.	- составление колера из разных красочных	
тих.т. 5.2 составлять колера.	составов.	
ПК.Р. 5.3 Оформлять фоны.	- оформление фона в соответствии с	
ткт. 5.5 Оформиять фоны.	утверждённым эскизом	
	- подбор соответствующих видов шрифтов их	
	назначению, тематике и стилю эскиза.	
ПК.Р. 5.4 Выполнять художественные	Выполнение шрифтовых работ.	
надписи.	Выполнение операций по переводу и	
	увеличению букв и знаков в соответствии с	
	предложенным методом.	
ПК.Р. 5.5 Контролировать качество	- проведение контроля качества на всех	
выполненных работ.	этапах выполняемых работ	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

Во время прохождения преддипломной практики в организации овладел(а) компетенциями:

Код компе тенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
	Професси	ональные компетенции	
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	 Уметь выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств; 	освоена/ не освоена
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	– Уметь выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;	освоена/ не освоена
ПК 1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	 Уметь выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; 	освоена/ не освоена
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.	 Уметь разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта. 	освоена/ не освоена
ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	– Уметь выполнять эскизы в цвете	освоена/ не освоена
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Умеет выбирать материалы с учетом их формообразующих свойствсоздавать целостную композицию на	освоена/ не освоена

Код компе тенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
		плоскости, в объеме и пространстве, применения известные способы построения и формообразования	
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	– Умеет выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	освоена/ не освоена
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	– Умеет выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии	освоена/ не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	 Умеет разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта 	освоена/ не освоена
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	 – умеет выбирать и применять методики выполнения измерений; – умеет подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; 	освоена/ не освоена
ПК 3.2	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных	 - умеет определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; - умеет подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; 	освоена/ не освоена
ПК 4.1	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.	– уметь принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организацией управленческой работы в коллективе;	освоена/ не освоена
ПК 4.2	Планировать собственную деятельность.	 уметь принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организацией 	освоена/ не освоена

Код компе тенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
		управленческой работы в коллективе;	
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	– уметь осуществлять контроль деятельности персонала.	освоена/ не освоена
ПК.Р. 5.1	Подготавливать к художественно- оформительским работам рабочие поверхности из различных материалов.	 уметь изготавливать конструкции основ для художественно-оформительских работ; уметь подготавливать рабочие поверхности из различных материалов к художественно-оформительским работам; уметь изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов; уметь создавать объемнопространственные композиции; уметь изготовлять рекламноагитационные материалы; уметь выполнять элементы макетирования; 	
ПК.Р. 5.2	Составлять колера.	уметь составлять колера;	
ПК.Р. 5.3	Оформлять фоны.	уметь оформлять фоны;	
ПК.Р.5.4	Выполнять художественные надписи.	 уметь изготавливать простые шаблоны шрифтов; вырезать трафареты оригинальных шрифтов и декоративных элементов; уметь выполнять художественные надписи; уметь выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника; 	
ПК.Р. 5.5	Контролировать качество	 уметь контролировать качество 	
	выполненных работ.	выполненных работ.	
		щие компетенции	1
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;	освоена/ не освоена

Код компе тенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
	проявлять к ней	- активность, инициативность в процессе	
	устойчивый интерес.	освоения профессиональной деятельности;	,
OK 2	Организовывать	-рациональность организации собственной	освоена/
	собственную деятельность	деятельности;	не
	выбирать типовые методы	- аргументированность и эффективность	освоена
	и способы выполнения	выбора методов и способов решения	
	профессиональных задач,	профессиональных задач;	
	оценивать их	- своевременность сдачи заданий, отчетов;	
	эффективность и качество.	-активность, инициативность в процессе	
		освоения профессиональной деятельности.	
ОК 3	Решать проблемы,	- аргументированность и правильность	освоена/
	оценивать риски и	решения в нестандартных ситуациях;	не
	принимать решения в	- быстрота и обоснованность выбора	освоена
	нестандартных ситуациях.	способов решения нестандартных	
		ситуаций;	
ОК 4	Осуществлять поиск анализ	- адекватность используемой информации	освоена/
	и оценку информации,	профессиональным задачам и личностному	не
	необходимой для	развитию;	освоена
	постановки и решения	-результативность информационного	
	профессиональных задач,	поиска в решении профессиональных	
	профессионального и	задач.	
	личностного развития		
OK 5	Использовать	-рациональность использования ИКТ для	освоена/
	информационно-	совершенствования профессиональной	не
	коммуникационные	деятельности;	освоена
	технологии для	- качество владения ИКТ.	
	совершенствования		
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК 6	Работать в коллективе и	- эффективность организации,	освоена/
	команде, обеспечивать ее	взаимодействия с руководством,	не
	сплочение, эффективно	коллегами, потребителями;	освоена
	общаться с коллегами,	-проявление коммуникабельности;	
	руководством,	-наличие лидерских качеств.	
	потребителями		
ОК 7	Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов	освоена/
	ответственность за работу	собственной работы и работы команды;	не
	команды (подчиненных), за	- проявление ответственности за работу	освоена
	результат выполнения	подчиненных, результат выполнения	
	заданий.	заданий	

Код компе тенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
OK 8	Самостоятельно определять	-рациональность организации	освоена/
	задачи профессионального	самостоятельной работы в соответствии с	не
	и личностного развития,	задачами профессионального и	освоена
	заниматься	личностного развития;	
	самообразованием,	-участие в студенческих конференциях,	
	осознанно планировать	конкурсах и т. д.	
	повышение квалификации.		
ОК 9	Быть готовым к смене	- объективность и обоснованность оценки	освоена/
	технологий в	возможностей новых технологий	не
	профессиональной		освоена
	деятельности.		

				· / -		
при прохождении	практики	приоог	пелиа	4) N	рактическии о	пыт:

(Ф.И.О. студента)

- разработки дизайнерских проектов;
- воплощения авторских проектов в материале;
- проведения метрологической экспертизы;
- работы с коллективом исполнителей
- выполнение подготовительных работ в последовательности их применения;
- подготовка рабочих поверхностей;
- составление колеров; применения трафаретов и шаблонов;
- подготовка рабочей поверхности под роспись и употребления соответствующих инструментов и приспособлений;
- использование техники обработки материалов;
- приготовление клеевых и грунтовых составов;
- выполнение шрифтовых работ простого композиционного решения по готовым трафаретам и шаблонам;
- перевод и увеличение знаков по специальной методике;
- выполнение росписи рисунков композиционных решений средней сложности по эскизам и под руководством художника;
- изготовление объёмных элементов художественного оформления из различных материалов;
- создание объёмно-пространственных композиций;
- контроль качества выполненных работ.

Руководители пра	актики:			
от колледжа			/	/
		должность, Ф.И.О.		подпись
от организации			/	/
		должность, Ф.И.О.		подпись
« »	20 г.			

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

(Ф.И.О. обучающегося в именительном падеже)				
обучающийся(аяся) в Филиале ГБОУ ВО МО «Университет «Дубна» - Лыткаринско промышленно-гуманитарный колледже на 4 курсе очной формы обучения по специальност				
(преддипломную) в объеме 144 час. (4 нед.) с «» 20_г. по «» 20				
г. в организации				
1. в организации				
(полное наименование организации, юридический адрес)				
Показатели выполнения производственных заданий:				
Уровень теоретической подготовки				
- Pesens respect testion negatives.				
Освоенные виды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива				
Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности				
трудовая дисциплина и соолюдение техники осзопасности				
Особые замечания и предложения руководителя практики				

В ходе практики обучающимся освоены следующие компетенции:

		Уровень
Код	Содержание компетенции	освоения
компетенции	содержание компетенции	(освоена / не
		освоена)
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-	освоена / не
1110 1.1	проектов.	освоена
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом	освоена /
1110 1.2	современных тенденций в области дизайна.	не освоена
ПК 1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования	освоена /
11K 1.3	предлагаемого проекта	не освоена
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.	освоена /
1110 1.4		не освоена
ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических	освоена /
1110 1.3	средств и приемов.	не освоена
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	освоена /
1110 2.1		не освоена
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его	освоена /
111(2.2	отдельные элементы в макете, материале.	не освоена

ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии	освоена /
11K 2.3	изготовления, выполнять технические чертежи.	не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	освоена /
11K 2.4		не освоена
	Контролировать промышленную продукцию и предметно-	освоена /
ПК 3.1	пространственные комплексы на предмет соответствия	не освоена
	требованиям стандартизации и сертификации	
	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-	освоена /
ПК 3.2	конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных	не освоена
11K 3.2	образцов промышленной продукции, воплощением предметно-	
	пространственных	
ПК 4.1	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта	освоена /
1110 4.1	на основе технологических карт.	не освоена
ПК 4.2	Планировать собственную деятельность.	освоена /
		не освоена
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	освоена /
1110 4.3		не освоена
ПК. Р 5.1	Подготавливать к художественно-оформительским работам	освоена /
	рабочие поверхности из различных материалов	не освоена
ПК. Р 5.2	Составлять колера	освоена /
		не освоена
ПК. Р 5.3	Оформлять фоны	освоена /
		не освоена
ПК. Р 5.4	Выполнять художественные надписи	освоена /
		не освоена
ПК. Р 5.5	Контролировать качество выполненных работ	освоена /
		не освоена

Оценка практики				
		(отлично, хорошо, удовлетворитель	ьно или др.)	
Руководитель пра	актики			
от организации			/	/
		М.П. (при наличии), должность, Ф.И.О.		подпись
« <u> </u>	20	r.		

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

ДНЕВНИК производственной практики (преддипломной)

Студент				/	/
<u></u>		Ф.И.О.		подпись	
Группа №, 4 курс,	очная форма обуче	ения			
Направление подготовк	и (специальность,	профессия): 54	4.02.01 Диза	айн (по отрас	слям)
Место прохождения про	ризводственной пр	актики (предд	ипломной):		
	полное на	именование орга			
Руководители практики	:				
от колледжа					
	должность,	Ф.И.О.			
от организации					
	должность,	Ф.И.О.			
Сроки прохождения пра	ктики с «»	20г.	по «»	20_	_Γ.

Город Лыткарино, 20__ г.

Дата	Выполняемая работа	Кол-во часов	Отметка о выполнении	Подпись непосредственного руководителя по месту прохождения производственной практики (преддипломной)
Руковод от колле	цители практики: еджа		///////	
	должность, Ф	.И.О.		подпись
от орган	низации		/	/
	М.П. (при наличии)	, должность, Ф.И.О.		подпись

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - «Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж»

Специальность/профессия 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Выполнил:	
студент группы №	
ФИО	
Проверил:	
ФИО	

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1. По итогам преддипломной практики обучающийся готовит и защищает **письменный отчет**.

Требования к отчету:

Отчет состоит из 2 частей: теоретической и проектной.

Теоретическая часть включает в себя:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- обоснование выбора темы и ее актуальности;
- цели и задачи преддипломной практики;
- анализ и обобщение предыдущего опыта проектирования;
- теоретические принципы разработки объекта;
- тенденции развития выбранного типа объекта;
- заключение;
- список использованных источников.

Проектная часть включает в себя:

- задание на проектирование;
- -эскизы-наброски объекта;
- -концепцию проекта.

По итогам практики зачет принимается руководителем на основе отчета, составленного студентом в соответствии с рабочей программой практики.

Отчет о практике- основной документ, характеризующий работу обучающегося во время практики. Оформление отчета должно быть выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001.

Отчет выполняется в виде альбома 10-20 страниц.

Текст должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала.

Общий отчет предоставляется в виде альбома формата А4.

Отчет готовится в течении всей практики и защищается в последний день практики.

- 2. Договор о прохождении практического обучения с печатью организации.
- 3. Задание на практику.
- 4. Характеристику на практиканта (с печатью организации).
- 5. Аттестационный лист (с печатью организации).
- 6. Дневник по практике (заполняется ежедневно и подписывается у руководителя практики)
- 7. Материалы, собранные в процессе практики с приложениями и фотоматериалами.

Процедура аттестации.

По окончании практики студент защищает отчет с дифференцированной оценкой руководителя практики. Защита происходит в помещении Колледжа.

Не выполнение отчета в установленные сроки, или не предоставление всех необходимых документов рассматривается как нарушение учебной дисциплины и невыполнение учебного плана, и влечет применение мер взыскания.

Результаты защиты практики проставляется в ведомости и зачетной книжке студента.

Сроки повторной практики устанавливаются учебной частью с обязательным оформлением документов повторною. При этом также переносятся сроки защиты дипломного проекта.

Критерии выставления оценок за производственную практику(преддипломную).

Оценка	Критерии оценки сформированности компетенций
Отлично	Выставляется студенту, представившему отчет по
	преддипломной практике к установленному сроку,
	оформленный в соответствии с требованием стандарта,
	содержащий в полном объеме материал, необходимый для
	выполнения дипломного проекта,
	При выполнении задания студент, претендующий на оценку
	«отлично» должен показать умение самостоятельно
	пользоваться научно- технической литературой, включая
	журнальную периодику.
	При защите отчета он должен показать знания в полном объеме
	учебного плана по специальности, четкое представление о
	целях и задачах дипломного проекта и способах его
Vanaura	реализации
Хорошо	Выставляется студенту, представившему отчет по
	преддипломной практике к установленному сроку,
	оформленный в соответствии с требованием стандарта,
	содержащий необходимый для выполнения дипломного
	проекта материал,
	При выполнении задания и во время защиты студент,
	претендующий на оценку «хорошо» должен показать знания в
	полном объеме учебной программы и умение решать
	поставленные задачи.
	При этом он может допускать ошибки пи решении
	второстепенных задач и нечетко формулировать ответы на
	некоторые несущественные вопросы.
Удовлетворительно	Выставляется студенту, представившему отчет по
	преддипломной практике необходимым для будущего
	выполнения дипломного проекта материалом, но при защите
	показавшем слабые знания по заданной теме
	Однако, при этом студент должен грамотно сформулировать
	тему и основную задачу, поставленную перед ним, ожидаемый
	результат и способы его достижения.
Неудовлетворительно	Выставляется студенту, который представил отчет с грубыми
пеудовлетворительно	ошибками, как по содержанию, так и по оформлению, показал,
	что не знает основных целей и задач предстоящего дипломного
	_
	проектирования.
	Если установлено недобросовестное отношение к практике,
	выявлена при защите полная неподготовленность студент
	может быть отчислен, как имеющий академическую
	задолженность в установленном порядке.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций по результатам прохождения практики.

Перечень контрольных вопросов (заданий, иных материалов, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

№	Формулировка вопроса		
1	Цель и задачи преддипломной практики		
2	Этапы проведения практики		
3	Выбор и обоснование темы дипломной работы		
4	Источники информации по теме ВКР		
5	Теоретические источники в области проектирования объектов среды		
6	Инновационные концепции дизайн проектирования		
7	Значение современных тенденций в области дизайна предметно-		
	пространственного наполнения для проектирования объектов среды		
8	Результаты анализа и обобщения опыта проектирования объектов близких к		
	объекту проектирования		
9	Состав материалов, используемых в проектировании		
10	Концепция объемно- пространственного решения объекта ВКР		
11	Концепция разработки интерьеров отдельных функциональных зон		
12	Практическая значимость и эффективность предложенного решения. Научная		
	новизна.		