

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

УТВЕРЖДАЮ  
зам. директора филиала  
по учебно-методической работе  
\_\_\_\_\_ Аникеева О.Б.  
«02» апреля 2024 г.

**Фонд оценочных средств**  
**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**  
специальности  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

г. Лыткарино, 2024 г.

Составители (разработчики) фонда оценочных средств:

Савельева О.Г. преподаватель \_\_\_\_\_

Фонд оценочных средств рассмотрен на заседании методической предметной (цикловой) комиссии Сервиса и дизайна

Протокол заседания № 9 от «02» апреля 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_ Костикова И.М.

Представитель работодателя  
Генеральный директор  
ООО "КД"

\_\_\_\_\_ *МП*

Булычев А.В.

«02» апреля 2024 г.

## I. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов обучения по производственной практике (преддипломной) основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки	Критерии оценок (шкала оценок)
<b>практический опыт:</b>		
ПО.1 - разработки дизайнерских проектов; ПО.2 - воплощения авторских проектов в материале; ПО.3 - проведения метрологической экспертизы; ПО.4 - работы с коллективом исполнителей ПО.5 - выполнение подготовительных работ в последовательности их применения; ПО.6 - подготовка рабочих поверхностей; ПО.7 - составление колеров; применения трафаретов и шаблонов; ПО.8 - подготовка рабочей поверхности под роспись и употребления соответствующих инструментов и приспособлений; ПО.9 - использование техники обработки материалов; ПО.10 - приготовление клеевых и грунтовых составов; ПО.11 - выполнение шрифтовых работ простого композиционного решения по готовым трафаретам и шаблонам; ПО.12 - перевод и увеличение знаков по специальной методике; ПО.13 - выполнение росписи рисунков композиционных решений средней сложности по эскизам и под руководством художника; ПО.14 - изготовление объёмных элементов художественного оформления из различных материалов; ПО.15 - создание объёмно-пространственных композиций; ПО.16 - контроль качества выполненных работ.	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)	От 2 до 5 баллов
<b>умения:</b>		
У.1 - проводить проектный анализ; У.2 - разрабатывать концепцию проекта; У.3 - выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; У.4 - выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; У.5 - реализовывать творческие идеи в макете; У.6 - создавать целостную композицию на плоскости, в	Экспертная оценка за ходом выполнения производственных заданий на практике (преддипломной)	От 2 до 5 баллов

<p>объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;</p> <p>У.7 - использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;</p> <p>У.8 - создавать цветовое единство в композиции по законам колористики;</p> <p>У.9 - производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;</p> <p>У.10 - выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;</p> <p>У.11 - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;</p> <p>У.12 - выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;</p> <p>У.13 - разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.</p> <p>У.14 - выбирать и применять методики выполнения измерений;</p> <p>У.15 - подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;</p> <p>У.16 - определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;</p> <p>У.17 - подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;</p> <p>У.18 - принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организацией управленческой работы в коллективе;</p> <p>У.19 - осуществлять контроль деятельности персонала;</p> <p>У.20 - изготавливать конструкции основ для художественно-оформительских работ;</p> <p>У.21 - подготавливать рабочие поверхности из различных материалов к художественно-оформительским работам;</p> <p>У.22 - составлять колера;</p> <p>У.23 - оформлять фоны;</p> <p>У.24 - изготавливать простые шаблоны шрифтов</p> <p>У.25 - вырезать трафареты оригинальных шрифтов и декоративных элементов;</p> <p>У.26 - выполнять художественные надписи;</p> <p>У.27 - выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника;</p> <p>У.30 - изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов;</p>		
---	--	--

<p>У.31 - создавать объемно-пространственные композиции;</p> <p>У.32 - изготавливать рекламно-агитационные материалы;</p> <p>У.33 - выполнять элементы макетирования;</p> <p>У.34 - комбинировать элементы оформления и надписи в рекламных материалах;</p> <p>У.35 - контролировать качество выполненных работ.</p>		
--	--	--

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Общие компетенции:</b>		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся распознает задачу и проблему в профессиональном и социальном контексте; анализирует задачу и проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Обучающийся определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования; знает требования, которые предъявляются к заготовке, материалу ее изготовления, свойствам материала готовой детали (твердость, электропроводность, намагничиваемость, гигроскопичность, влажность и т.п.), термической обработке	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности	Экспертная оценка отчетных документов,

эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик	защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Обучающийся описывает значимость своей специальности; применяет стандарты антикоррупционного поведения	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Обучающийся использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
<b>Профессиональные компетенции:</b>		
ПК1.1. Разрабатывать	Обучающийся разрабатывает техническое	Экспертная оценка

<p>техническое задание согласно требованиям заказчика</p>	<p>задание согласно требованиям заказчика: разрабатывает концепцию проекта; находит художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи; выбирает графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеет классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования</p>	<p>отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов</p>	<p>Обучающийся проводит предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, выполняет эскизы в соответствии с тематикой проекта; создаёт целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использует преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создаёт цветовое единство в композиции по законам колористики; изображает человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи; проводит работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеет основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом</p>	<p>Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ</p>	<p>Обучающийся осуществляет процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ: использует компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществляет процесс дизайн-проектирования; разрабатывает техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществляет процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей</p>	<p>Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)</p>

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	Обучающийся производит расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и приспособления	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 2.2. Выполнять технические чертежи	Обучающийся выполняет технические чертежи в соответствии с требованиями ГОСТ и ЕСКД	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 3.1 Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Обучающийся выполняет работу по контролю промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)

продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.		
ПК 4.1. Планировать работу коллектива	Обучающийся выполняет планирование работы коллектива исполнителей, принимает самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	Обучающийся выполняет работу по составлению конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий	Обучающийся осуществляет контроль сроков и качества выполненных заданий	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)
ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием	Обучающийся работает с коллективом исполнителей, принимает и сдаёт работы в соответствии с техническим заданием	Экспертная оценка отчетных документов, защита отчета по производственной практике (преддипломной)

## **II. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ**

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

### **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ)**

Студенту группы № \_\_\_\_, обучающемуся по специальности 54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

---

(Фамилия, имя, отчество)

**Время прохождения производственной практики (преддипломной):** с «\_\_» апреля 20\_\_ г. по «\_\_» мая 20\_\_ г.

**Вид практики:** производственная практика (преддипломная)

**Специальность:** 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

**Цель:** закрепление и обобщение имеющихся теоретических и практических знаний, сбор материалов для написания ВКР по теме «\_\_\_\_\_»

---

**При прохождении производственной практики (преддипломной) Вам необходимо охватить следующие вопросы:**

**1. Подготовительный этап.**

Ознакомление с целями и задачами практики. Получение индивидуального задания.

Участие в организационном собрании.

Изучение инструкций по охране труда, по технике безопасности пожаробезопасности

**2. Ознакомление со структурой предприятия.** Дать общее описание предприятия, организацию его производственных процессов. Изучить основные виды выпускаемой продукции или предоставляемых услуг. Проанализировать технологические аспекты работы компании. Изучить художественно-конструкторскую деятельность компании и конструктивные особенности выпускаемой продукции. (чертежи, макеты, схемы)

Практическая работа по конкретной должности помощник дизайнера (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. Заключительный этап.**

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 А-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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года. \_\_\_\_\_ (ФИО)

Председатель ПЦК: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись

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

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ**

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. обучающегося в именительном падеже)

обучающийся(ая) на 4 курсе, очной формы, группа № 972, по специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)** успешно прошел(ла) производственную (преддипломную) практику по профессиональному модулю ПДП в \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(название и юридический адрес предприятия (организации))

в объеме 144 часов (4 недель) с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Виды и качество выполнения работ**

Код и формулировка	Виды и объем работ, выполненных	Качество
--------------------	---------------------------------	----------

компетенции	обучающимся во время практики	выполнения работ в соответствии с требованиями организации, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)
ПК1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	- обоснование выбора темы дизайн-проекта.	
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	- осуществление процесса дизайнерского проектирования с учётом современных тенденций в области дизайна в 3D программах.	
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение эскиза с использованием различных графических средств.</li> <li>- выполнение эскиза в карандаше;</li> <li>- выполнение эскиза в цвете.</li> <li>- разработка колористического решения дизайн-проекта;</li> <li>- цветовая карта.</li> </ul>	
ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчёт основных технико-экономических показателей;</li> <li>- расчёт себестоимости дизайн-проекта.</li> </ul>	
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	-	
ПК 2.2. Выполнять технические чертежи		
ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	-	
ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации		
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	-	
ПК 3.1 Контролировать промышленную продукцию и	-	

предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации		
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	-	
ПК 4.1. Планировать работу коллектива		
ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт		
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий		
ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием		

### Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

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

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
<b>Профессиональные компетенции</b>			
ПК1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	Обучающийся разрабатывает техническое задание согласно требованиям заказчика: разрабатывает концепцию проекта; находит художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи; выбирает графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; владеет классическими изобразительными и	освоена/ не освоена

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
		техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования	
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	Обучающийся проводит предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, выполняет эскизы в соответствии с тематикой проекта; создаёт целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использует преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создаёт цветовое единство в композиции по законам колористики; изображает человека и окружающую предметно-пространственную среду средствами рисунка и живописи; проводит работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеет основными принципами, методами и приемами работы над дизайн-проектом	освоена/ не освоена
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	Обучающийся осуществляет процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ: использует компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществляет процесс дизайн-проектирования; разрабатывает техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществляет процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей	освоена/ не освоена
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	Обучающийся производит расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	освоена/ не освоена
ПК 2.1.	Разрабатывать	Обучающийся выполняет разработку	освоена/

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
	технологическую карту изготовления изделия	технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и приспособления	не освоена
ПК 2.2.	Выполнять технические чертежи	Обучающийся выполняет технические чертежи в соответствии с требованиями ГОСТ и ЕСКД	освоена/ не освоена
ПК 2.3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	Обучающийся выполняет экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Знает современные материалы и конструктивные системы для разработки объекта	освоена/ не освоена
ПК 2.4.	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	Обучающийся выполняет работу по доведению опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации	освоена/ не освоена
ПК 2.5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия	освоена/ не освоена
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Обучающийся выполняет работу по контролю промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	освоена/ не освоена
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	освоена/ не освоена
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива	Обучающийся выполняет планирование работы коллектива исполнителей, принимает самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации	освоена/ не освоена

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
		управленческой работы в коллективе	
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	Обучающийся выполняет работу по составлению конкретных технических заданий для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	освоена/ не освоена
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий	Обучающийся осуществляет контроль сроков и качества выполненных заданий	освоена/ не освоена
ПК 4.4.	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием	Обучающийся работает с коллективом исполнителей, принимает и сдаёт работы в соответствии с техническим заданием	
<b>Общие компетенции</b>			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся распознает задачу и проблему в профессиональном и социальном контексте; анализирует задачу и проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	освоена/ не освоена
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска	освоена/ не освоена
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Обучающийся определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования; знает требования,	освоена/ не освоена

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
		которые предъявляются к заготовке, материалу ее изготовления, свойствам материала готовой детали (твердость, электропроводность, намагничиваемость, гигроскопичность, влажность и т.п.), термической обработке	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик	освоена/ не освоена
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	освоена/ не освоена
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Обучающийся описывает значимость своей специальности; применяет стандарты антикоррупционного поведения	освоена/ не освоена
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	освоена/ не освоена
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Обучающийся использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами	освоена/ не освоена

Код компетенции	Планируемые результаты обучения по практике (в соответствии с рабочей программой)	Основные показатели оценивания результата	Уровень освоения (освоена / не освоена)
	необходимого уровня физической подготовленности	профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	освоена/ не освоена

\_\_\_\_\_ при прохождении практики **приобрел(а) практический опыт:**

(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 практики:

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 ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринском промышленно-гуманитарный колледже на 4 курсе очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) успешно прошел(ла) производственную практику

(преддипломную) в объеме 144 час. (4 нед.) с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в организации

\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации, юридический адрес)

**Показатели выполнения производственных заданий:**

Уровень теоретической подготовки \_\_\_\_\_

Освоенные виды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива \_\_\_\_\_

Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности \_\_\_\_\_

Особые замечания и предложения руководителя практики \_\_\_\_\_

**В ходе практики обучающимся освоены следующие компетенции:**

Код компетенции	Содержание компетенции	Уровень освоения (освоена / не освоена)
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	освоена / не освоена
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	освоена / не освоена
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	освоена / не освоена
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	освоена / не освоена
ПК 2.1.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	освоена / не освоена
ПК 2.2.	Выполнять технические чертежи	освоена / не освоена
ПК 2.3.	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	освоена / не освоена
ПК 2.4.	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	освоена / не освоена
ПК 2.5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	освоена / не освоена
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	освоена / не освоена
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских	освоена /

	решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	не освоена
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива	освоена / не освоена
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	освоена / не освоена
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий	освоена / не освоена
ПК 4.4.	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием	освоена / не освоена

Оценка практики \_\_\_\_\_  
(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.)

Руководитель практики  
от организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
М.П. (при наличии), должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

## **ДНЕВНИК** **производственной практики (преддипломной)**

Студент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О. подпись

Группа № \_\_\_\_\_, 4 курс, очная форма обучения

Направление подготовки (специальность, профессия): **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

Место прохождения производственной практики (преддипломной):

\_\_\_\_\_ *полное наименование организации*

Руководители практики:

от колледжа

\_\_\_\_\_ *должность, Ф.И.О.*

от организации

\_\_\_\_\_ *должность, Ф.И.О.*

Сроки прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Город Лыткарино, 20\_\_ г.

Дата	Выполняемая работа	Кол-во часов	Отметка о выполнении	Подпись непосредственного руководителя по месту прохождения производственной практики (преддипломной)
	Организационное собрание. Ознакомление с целями и задачами практики. Получение индивидуального задания. Изучение ТБ, ОТ и пожаробезопасности.	8		
	Знакомство с организационной структурой предприятия, основными направлениями деятельности, характеристиками выпускаемой	8		



## ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Выполнил:

студент группы № \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Проверил:

ФИО \_\_\_\_\_

г. Лыткарино, 20\_\_г.

### 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 повторно. При этом также переносятся сроки защиты дипломного проекта.

#### **Критерии выставления оценок за производственную практику(преддипломную).**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценки сформированности компетенций</b>
Отлично	<p>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,</p> <p>При выполнении задания студент, претендующий на оценку «отлично» должен показать умение самостоятельно пользоваться научно- технической литературой, включая журнальную периодику.</p> <p>При защите отчета он должен показать знания в полном объеме учебного плана по специальности, четкое представление о целях</p>

	и задачах дипломного проекта и способах его реализации
Хорошо	<p>Выставляется студенту, представившему отчет по преддипломной практике к установленному сроку, оформленный в соответствии с требованием стандарта, содержащий необходимый для выполнения дипломного проекта материал,</p> <p>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.</p> <p>При этом он может допускать ошибки при решении второстепенных задач и нечетко формулировать ответы на некоторые несущественные вопросы.</p>
Удовлетворительно	<p>Выставляется студенту, представившему отчет по преддипломной практике необходимым для будущего выполнения дипломного проекта материалом, но при защите показавшем слабые знания по заданной теме</p> <p>Однако, при этом студент должен грамотно сформулировать тему и основную задачу, поставленную перед ним, ожидаемый результат и способы его достижения.</p>
Неудовлетворительно	<p>Выставляется студенту, который представил отчет с грубыми ошибками, как по содержанию, так и по оформлению, показал, что не знает основных целей и задач предстоящего дипломного проектирования.</p> <p>Если установлено недобросовестное отношение к практике, выявлена при защите полная неподготовленность студент может быть отчислен, как имеющий академическую задолженность в установленном порядке.</p>

**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.

