

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
Савельева О.Т.  
«14» мая 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность  
среднего профессионального образования

**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

базовой подготовки

Форма обучения  
очная

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: \_\_\_\_\_, 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 \_\_\_\_\_ Воробьева А.А.

«14» мая 2021 г.

Представитель работодателя  
Генеральный директор  
ООО "КД"  
Булычев А.В. \_\_\_\_\_

« 14 » 05

20 21 Г.



Руководитель библиотечной системы \_\_\_\_\_

Романова М.Н.

## Содержание

### **1. Паспорт программы практики**

- 1.1. Область применения программы практики
- 1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников при прохождении практики
- 1.3. Цели и задачи практики, требования к результатам обучения
- 1.4. Место практики в структуре образовательной программы
- 1.5. Трудоемкость и сроки проведения практики
- 1.6. Место прохождения практики

### **2. Результаты освоения программы практики**

### **3. Структура и содержание практики**

### **4. Условия реализации программы практики**

- 4.1. Требования к проведению практики
- 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

### **5. Контроль и оценка результатов практики**

### **6. Аттестация по итогам практики**

### **Приложения**

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы практики.

Программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ООП) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). В части освоения основных видов профессиональной деятельности:

1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
2. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;
3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

## 1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников при прохождении практики

Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки 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 практики, требования к результатам обучения

С целью овладения указанными видами деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

### **иметь практический опыт по модулю ПМ.01:**

- 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 колористики
- производить расчёты основных технико-экономических показателей проектирования

### **знать:**

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном 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

### **иметь практический опыт по модулю ПМ.02:**

- 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

**иметь практический опыт по модулю ПМ.03:**

- 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.

**1.4. Место практики в структуре образовательной программы**

Преддипломная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей:

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

МДК 01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)

МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики

МДК 01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования

**ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»**

МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

МДК 02.02 Основы конструкторско – технологического обеспечения дизайна

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

МДК 03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии

МДК 03.02 Основы управления качеством

**1.5. Трудоемкость и сроки проведения практики**

Трудоемкость преддипломной практики составляет 144 часа (4 недели).

Сроки проведения преддипломной практики определяются рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования «54.02.01 Дизайн (по отраслям)» и графиком учебного процесса. Практика проводится на 4 курсе, в 8 семестре.

## 1.6. Место прохождения практики

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

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения преддипломной практики 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; 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, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы 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 макете, материале.
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления 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 художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов/недель	Виды производственных работ
1		8	Введение. Инструктаж по ТБ и ОТ.
2		8	Обоснование выбора темы дизайн - проекта (предпроектный анализ).
3		8	Разработка колористического решения дизайн - проекта.
4		8	Цветовая карта
5		8	Графическая часть. Выполнение эскиза с использованием различных графических средств.
6		8	Выполнение эскиза в карандаше
7		8	Выполнение эскиза в цвете.
8		8	Конструкторская часть. Осуществление процесса дизайнерского проектирования с учётом современных тенденций в области дизайна в 3D программах.
9		8	Разработка конструкции изделия с учётом технологии изготовления.
10		8	Создание коробки помещения. Метраж.
11		8	Выполнение технических чертежей. (вид сверху пол, потолок)
12		8	Установка освещения.
13		8	Технологическая часть. Обоснование выбора материалов. Требования к применяемым мат-лам, технические характеристики.
14		8	Эффекты и визуализация помещения.
15		8	Расчётная часть. Расчёт основных технико-экономических показателей.
16		8	Экономическая часть. Расчёт себестоимости дизайн - проекта.
17		8	Контроль и управление качеством в процессе выполнения проекта. Соответствие авторскому образцу.
18		8	Заключение. Защита отчета по практике.
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.**

### **4.1. Требования к учебно-методическому обеспечению для проведения практики:**

Положение об преддипломной практике студентов, осваивающих ООП СПО;

- программа преддипломной практики;
- КТП;
- договор с организацией на организацию и проведение практики;
- приказ о назначении руководителя практики
- приказ о распределении студентов по местам практики;
- график посещения практики;
- график консультаций по написанию отчета по практике.

### **4.2. Требования к материально-техническому обеспечению практики:**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие мест преддипломной практики, инструктивный материал, бланковый материал, комплект учебно-методической документации. Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), интерактивное оборудование, информационно-справочные программы, Интернет-ресурсы.

### **4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

**Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

**Основные источники:**

1. Грибов В.Д. Менеджмент, учебное пособие. М., КНОРУС , 2008 год.
2. Драчева Е.Л. Менеджмент: Практикум/ Е.Л.Драчева, Л.И.Юликов. – М.: Академия, 2010. – 304 с. (Среднее профессиональное образование)
3. Драчева Е.Л. Менеджмент: Учебник/ Е.Л.Драчева, Л.И.Юликов.- 11-е изд., стер.- М.: Академия, 2010. – 288 с. (Среднее профессиональное образование).

**Дополнительные источники:**

1. Веснин В.Р. Основы менеджмента, учебник – М., «Проспект» ,2009 год.
2. Вачугов Д.Д. , Веснин В.Р. , Кислякова Н.А. Практикум по менеджменту – М.,»Высшая школа» , 2007 год.
9. Глызина М.П. , Дубова Л.И. ,Иванова Е.А. Современный менеджмент , учебное пособие - Ростов-на-Дону , «Феникс» , 2009 год.
10. Драчева Е.Л. Менеджмент , учебное пособие – М., Академия , 2009 год.
11. Кибанов А.Я. . М., Управление персоналом. М., КНОРУС,2009 год.
13. Попова А.А. Менеджмент. Практикум М., Феникс, 2008 год.

**Интернет ресурсы**

1. Менеджмент-портал [http://www. Management-Portal.ru](http://www.Management-Portal.ru)
2. Информационный менеджмент - [http:// www. InfoManagement-Portal.ru](http://www.InfoManagement-Portal.ru)

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в предприятиях общественного питания, 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 преддипломной практики

Текущий контроль производственного обучения и выполнения обучающимися индивидуальных заданий в организациях проводится мастером п/о или наставником от предприятия.

Обучение по программе преддипломной практики завершается дифференцированным зачетом.

Дифференцированный зачет проводится в форме защиты отчета по преддипломной практике.

Защита отчета проводится в колледже.

По окончании практики студент предоставляет аттестационный лист с характеристикой о прохождении практики с оценкой руководителя практики, дневник (отражает ежедневный объем выполненных работ) и отчет по практике.

Отчетная работа по преддипломной практике оформляется в папке с файлами по видам работ и должна быть выполнена на одной стороне листа формата А-4, соответствовать стандартным требованиям оформления, объем работы должен составлять 8-10 страниц печатного текста с расстоянием между строк в 1.5 интервала.

Содержание отчетной работы должна содержать:

1. Титульный лист.

2. Задание на практику.

3. Введение (место практики, вид практики, цель, задачи, приобретаемые ПК)

4. Основная часть (виды работ, последовательность технологических операций, требования к качеству выполненной работы и фотография выполненной работы)

5. Заключение (сделать основные выводы по результатам практики, спрогнозировать дальнейшее приобретение практического опыта).

6. Список используемой литературы.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- участие в работах научно-студенческих обществ, - выступление на научно-практических конференциях, - участие во внеурочной деятельности связанной с будущей профессией/специальностью (конкурсы, профессионального мастерства, выставки и т.п.)	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.

эффективность и качество.		
ОК.3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- анализ профессиональных ситуаций; -решение стандартных и нестандартных профессиональных задач.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.
ОК.4. Осуществлять поиск анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные при изучении теоретического материала и прохождении различных этапов преддипломной практики	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.
ОК.5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	-использование в учебной и профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения, в том числе специального, при оформлении и презентации всех видов работ	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.
ОК.6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие: -с обучающимися при проведении деловых игр, выполнении коллективных заданий (проектов), -с преподавателями, мастерами в ходе обучения, -с потребителями и коллегами в ходе преддипломной практики	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.
ОК.7.Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	-самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности при выполнении коллективных заданий (проектов), - ответственность за результат выполнения заданий.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.

<p>ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>- планирование и качественное выполнение заданий для самостоятельной работы при изучении теоретического материала и прохождении различных этапов преддипломной практики; - определение этапов и содержания работы по реализации самообразования</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>
<p>ОК.9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>- адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности; - проявление профессиональной маневренности при прохождении различных этапов преддипломной практики</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах преддипломной практики; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю.</p>

## 6. Аттестация по итогам практики

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

Формой промежуточной аттестации по итогам преддипломной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики.

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

Для проведения промежуточной аттестации по практике филиалом разработаны фонды оценочных средств, включающие в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. 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 практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

## Аттестационный лист по преддипломной практике.

Обучающийся (аяся) на 4 курсе, группа 972 по специальности  
54.02.01 Дизайн (по отраслям)  
успешно прошел(ла) преддипломную практику

в объеме 144 час. с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

### Виды и качества выполнения работ:

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Виды и объём работ, выполняемых обучающимися во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходит практика оценка - (1,2,3,4,5).
<b>П.К. 1.1</b> Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проекта.	Учесть при проектировании особенности материалов, технологий изготовления особенности современного производственного оборудования.	
<b>П.К. 1.2.</b> Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	Использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла.	
<b>П.К. 1.3.</b> Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	Находить художественные специфические средства,	
<b>П.К. 1.4.</b> Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта	Осуществлять процесс дизайн-проектирования по индивидуальному заданию	
<b>П.К. 1.5.</b> Выполнять эскизы с использованием различных графических средств.	Разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию.	
<b>ПК 2.1</b> Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	
<b>ПК 2.2</b> Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	
<b>ПК 2.3</b> Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	
<b>ПК 2.4</b> Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия..	
<b>ПК 3.1</b> Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия	Определение и анализ нормативных документов на средства измерений при контроле качества и испытаний продукции;	

требованиям стандартизации и сертификации	Изучение документов для проведения процедуры сертификации; Выбор методики выполнения измерений для определения качества продукции;	
<b>ПМ.3.2.</b> Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов	Определение качества продукции в процессе производства Ознакомление с деятельностью испытательных лабораторий по проверке средств измерений Регионального центра стандартизации, сертификации и метрологии. Защита отчета	

<b>Общие компетенции</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Освоил / не освоил</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Освоил / не освоил
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Освоил / не освоил
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Освоил / не освоил
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Освоил / не освоил
ОК 5	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Освоил / не освоил
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Освоил / не освоил
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Освоил / не освоил
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Освоил / не освоил
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Освоил / не освоил

**Характеристика** учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время преддипломной практики (дополнительно используются произвольные критерии по выбору ОУ)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Заключение:** аттестуемый(ая) продемонстрировал(а)/не продемонстрировал(а) владение профессиональными и общими компетенциями: \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_г.

Подпись руководителя практики

Рахутина О.Н. преп. спец. дисциплин \_\_\_\_\_ Ф.И.О. должность

Подпись ответственного лица организации (базы практики)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ Ф.И.О. должность

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

**Задание на преддипломную практику**

Студенту группы 972 курса 4

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Вид практики: преддипломная.**

**Срок:** с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

**Цель практики:** Приобретение навыков работы в реальных условиях предприятия, а так же закрепление связи между теоретическими сведениями и практическими реалиями по вопросам организации профессиональной деятельности дизайнера.

*При прохождении практики Вам необходимо охватить следующие вопросы:*

**Производственная практика**

**Виды работ:**

1. Введение

Обоснование выбора темы дизайн - проекта (предпроектный анализ).

Разработка колористического решения дизайн - проекта.

Цветовая карта

2. Графическая часть. Выполнение эскиза с использованием различных графических средств.

Выполнение эскиза в карандаше

Выполнение эскиза в цвете.

3. Конструкторская часть. 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.

4. Технологическая часть. Обоснование выбора материалов.

Требования к применяемым мат-лам, технические характеристики.

Эффекты и визуализация помещения.

Расчётная часть. Расчёт основных технико-экономических показателей.

Экономическая часть. Расчёт себестоимости дизайн - проекта.

5. Контроль и управление качеством в процессе выполнения проекта. Соответствие авторскому образцу.

Заключение. Защита Практики.

По окончании практики Вам необходимо предоставить аттестационный лист с характеристикой о прохождении практики с оценкой руководителя практики, отчет по практике. Практика заканчивается защитой отчёта по производственной практике.

Отчет по производственной практике должен быть выполнен на одной стороне листов формата А-4, соответствовать стандартным требованиям оформления, иметь приложение (заполненные формы документов.) объём работы должен составлять 50-100 страниц печатного текста с расстоянием между строк в 1,5 интервала

*Задание выдано* \_\_\_\_\_

*Срок сдачи отчета* \_\_\_\_\_

*Мастер производственного обучения Рахутина О.Н.* \_\_\_\_\_

*Задание получил* \_\_\_\_\_

*Председатель ПЦК* \_\_\_\_\_







