

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

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.02.01

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ
(ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ**

специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

г. Лыткарино, 2024 г.

Составители (разработчики) фонда оценочных средств:

Соловьёва Е.А., преподаватель специальных дисциплин _____

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"

_____ Булычев А.В.
МП

«02» апреля 2024 г.

I. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов обучения по производственной практике (по профилю специальности) ПП 02.01 основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Результаты обучения	Методы оценки	Критерии оценок
Практический опыт:		
ПО.1 - разработке технологической карты изготовления изделия; ПО.2 - выполнении технических чертежей; ПО.3 - выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием); ПО.4 - доведении опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации; ПО.5 - разработке эталона (макета в масштабе) изделия.	- экспертная оценка отчетных документов; - защита отчёта по учебной практике; - экзамен по модулю.	От 2 до 5 баллов
Умения:		
У.1 - выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и функциональных свойств; У.2 - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием); У.3 - выполнять технические чертежи проекта для разработки У.4 - конструкции изделия с учетом особенностей технологии и У. 5 - формообразующих свойств материалов; У.6 - разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта; У.7 - применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия; У.8 - реализовывать творческие идеи в макете; У.9 - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии; У.10 - работать на производственном оборудовании.	- экспертная оценка отчетных документов; - защита отчёта по учебной практике; - экзамен по модулю.	От 2 до 5 баллов

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Профессиональные компетенции:		
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту	Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления	экспертная оценка деятельности в

изготовления изделия	изделия, знает необходимые инструменты и приспособления	ходе выполнения практических занятий
ПК 2.2. Выполнять технические чертежи	Обучающийся выполняет технические чертежи в соответствии с требованиями ГОСТ и ЕСКД	
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	
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	
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Обучающийся выполняет разработку эталона (макета в масштабе) изделия	
Общие компетенции:		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или 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 деятельности в ходе выполнения практических занятий
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	
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.	
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	
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	
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	
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	
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	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует;	

государственном и иностранном языках.	понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	
---------------------------------------	---	--

II. Контроль приобретения практического опыта. Оценка учебной практики.

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

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.02.01

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

Студенту (ке) группы _____, 4-го курса

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(Фамилия, имя, отчество)

Время прохождения практики: с «__» _____ 202_ г. по «__» _____ 202_ г.

Вид практики: производственная практика (по профилю специальности)

Цель: получить практический опыт при разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

Виды работ

1	Знакомство со структурой организации и правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности.
2	Сбор, анализ и обработка теоретической информации.
3	Разработка и выполнение технического чертежа проекта изделия.
4	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов.
5	Выполнение эскизного проекта интерьера.
6	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера.

По завершении производственной практики (по профилю специальности) **в последний день** необходимо предоставить:

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

Отчетная работа по производственной практике (по профилю специальности) 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 до 20 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 ОК и ПК).
4. Охрана труда.
5. Основная часть (описание видов выполняемых работ в соответствии с заданием руководителя).
6. Заключение (сделать основные выводы по результатам практики, спрогнозировать дальнейшее приобретение практического опыта).
7. Список используемой литературы.

Задание выдано: _____ г. Срок сдачи отчета _____ года

Руководитель практики _____ / _____

Задание получил «__» _____ 20__ года. _____ / _____

Председатель ПЦК: _____ /Костикова И.М./

**Темы выполнения индивидуальных заданий на производственную практику
(по профилю специальности)**

Оформить интерьер жилого пространства с использованием зонирования, художественных специфических средств и современных компьютерных технологий:

1. Комната-студия в холодной цветовой гамме.
2. Комната-студия в теплой цветовой гамме.
3. Комната-студия в контрастной цветовой гамме.
4. Детская комната в холодной цветовой гамме.
5. Детская комната в теплой цветовой гамме.
6. Детская комната в контрастной цветовой гамме.
7. Комната для двух человек разного возраста и характера в холодной цветовой гамме.
8. Комната для двух человек разного возраста и характера в теплой цветовой гамме.
9. Комната для двух человек разного возраста и характера в контрастной цветовой гамме.
10. Кофейня в холодной цветовой гамме.
11. Кофейня в теплой цветовой гамме.
12. Кофейня в контрастной цветовой гамме.
13. Фотостудия в холодной цветовой гамме.
14. Фотостудия в теплой цветовой гамме.
15. Фотостудия в контрастной цветовой гамме.
16. Кабинет в холодной цветовой гамме.
17. Кабинет в теплой цветовой гамме.
18. Кабинет в контрастной цветовой гамме.
19. Шоу-рум в холодной цветовой гамме.
20. Шоу-рум в теплой цветовой гамме.
21. Шоу-рум в контрастной цветовой гамме.
22. Спальня в холодной цветовой гамме.
23. Спальня в теплой цветовой гамме.
24. Спальня в контрастной цветовой гамме.
25. Комната для изостудии в теплой цветовой гамме.

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП 02.01
ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в
материале

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

обучающийся(аяся) на 4 курсе, очной формы, группа № _____, по специальности 54.02.01
Дизайн (по отраслям) успешно прошел(ла) производственную практику в

в объеме 72 часа (2 недели) с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Виды и качество выполнения работ

Код и формулировка компетенции	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии и с требованиями организации, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	<p>Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, изучение правил внутреннего распорядка, знакомство с графиками перемещения студентов по рабочим местам, порядком ведения дневников и пр.</p> <p>Разработка технологической карты проекта;</p> <ul style="list-style-type: none">- разработка технического задания изделия;- разработка конструкторской документации (сбор и изучение исходных проектных данных);- функциональный, эстетический, эргономический анализ аналогов;- определение вариантов эргономического, цветофактурного решения изделия; выполнение серии фор – эскизов; выбор основного варианта);- разработка рабочей конструкторской документации (выполнение чертежа изделия с расстановкой размеров, выполнение чертежа - развертки изделия;- выполнение сборочного чертежа изделия с учетом функциональных и эргономических требований)	

ПК 2.2. Выполнять технические чертежи	<p>Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка базовой поверхности; - выполнение проекта «Топиарий»; - выполнение витража. <p>Выполнение сборки изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - завершающая обработка изделия. <p>Подготовка презентации изделия</p>	
ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	<ul style="list-style-type: none"> - обмерный чертеж помещения и фотосъемка; - разработка концепции дизайн-продукта; - разработка дизайн-идеи; - выполнение плана и развёртки стен интерьера с указанием точных размеров; - разработка плана установки электрических устройств; - разработка плана раскладки напольных покрытий; - разработка плана потолков; - стилистический коллаж: примерный вид мебели, подбор отделочных материалов и аксессуаров; - трехмерная визуализация интерьера; - создание цветового единства в композиции по законам колористики 	
ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	<p>Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбор и анализ аналогов из литературы; - эскизное решение изделия для интерьера; - цветофактурного решения изделия; - выполнение чертежа конструктивных элементов изделия; - выполнение изделия из различных материалов (природные, бытовые материалы); - выполнение сборки изделия; - декоративная отделка изделия; <p>Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета</p>	
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	выполнять эталонные образцы дизайна в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

Во время прохождения производственной 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)
Профессиональные компетенции			
ПК 2.1.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Обучающийся выполняет разработку технологической карты изготовления изделия, знает необходимые инструменты и	освоена/ не освоена

		приспособления	
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	
Общие компетенции			
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, которые предъявляются к заготовке, материалу ее изготовления, свойствам	освоена/ не освоена

		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 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	освоена/ не освоена
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые	освоена/ не освоена

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

при прохождении производственной практики (по профилю специальности)
ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

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

обучающийся(аяся) в Филиале ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринском промышленно-гуманитарный колледже на 3 курсе очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) успешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специальности) в объеме 72 час. (2 недели) 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 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

Оценка практики _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.)

Руководитель практики от организации

_____/_____/_____
М.П., должность, Ф.И.О. подпись
« ____ » _____ 20__ г.

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

ДНЕВНИК

производственной практики (по профилю специальности)
ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Студент

_____/_____/_____
Ф.И.О. подпись

Группа № _____, 4 курс, очная форма обучения

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Место прохождения практики:

полное наименование организации

Руководители практики:

от колледжа

преподаватель спец. дисциплин _____/_____/_____
должность, Ф.И.О. подпись

от организации

_____/_____/_____
должность, Ф.И.О. подпись

Сроки прохождения практики с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

город Лыткарино, 20__ г.

Дата	Выполняемая работа	Кол-во часов	Отметка о выполнении	Подпись руководителя по месту прохождения практики
	Изучение инструкций по охране труда, по технике безопасности пожаробезопасности на предприятии Ознакомление с предприятием. Изучение должностных инструкций.	7		
	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: - разработка технического задания изделия; - разработка конструкторской документации (сбор и изучение исходных проектных данных- разработка рабочей конструкторской документации (выполнение чертежа изделия с расстановкой размеров, выполнение чертежа - развертки изделия;	7		
	- выполнение сборочного чертежа изделия с учетом функциональных и эргономических требований); - функциональный, эстетический, эргономический анализ аналогов; - определение вариантов эргономического, цветофактурного решения изделия; выполнение серии фор – эскизов; выбор основного варианта).	7		
	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов: - обработка базовой поверхности; - выполнение проекта «Топиарий»; -выполнение сборки изделия; - выполнение витража.	7		
	Выполнение сборки изделия; - завершающая обработка изделия. Подготовка презентации изделия.	7		
	Выполнение эскизного проекта интерьера: - обмерный чертеж помещения и фотосъемка; - разработка концепции дизайн-продукта; - разработка дизайн-идеи; - выполнение плана и развёртки стен интерьера с указанием точных размеров;	7		
	- разработка плана установки электрических устройств - разработка плана раскладки напольных покрытий - разработка плана потолков - стилистический коллаж: примерный вид мебели, подбор отделочных материалов и аксессуаров - трехмерная визуализация интерьера - создание цветового единства в композиции по законам колористики.	7		
	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера: - подбор и анализ аналогов из литературы; - эскизное решение изделия для интерьера; - цветофактурного решения изделия;	8		

	- выполнение чертежа конструктивных элементов изделия;			
	- выполнение изделия из различных материалов (природные, бытовые материалы);	7		
	- выполнение сборки изделия; - декоративная отделка изделия. Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета.	6		
	Защита отчета по практике.	2		

Руководители практики:

от колледжа

преподаватель спец. дисциплин _____ / _____ /

должность, Ф.И.О.

подпись

от организации

_____ /

_____ /

М.П. (при наличии), должность, Ф.И.О.

подпись

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

ОТЧЕТ

производственной практики (по профилю специальности)

ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Специальность

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Выполнил:
студент группы № _____

Проверил:

г. Лыткарино, 20__г.

**ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.02.01**

1. Перечислите составляющие методологии дизайна-интерьера.
2. Что входит в проектно-техническую документацию дизайна-проекта.
3. Что такое эстетические аспекты в проектировании.
4. Назовите основные принципы проектирования обоснуйте их.
5. Элементы дизайна-интерьера - назовите.
6. В чем отличие текстуры и фактуры.
7. Перечислите основные стили мебели.
8. Назовите современных производителей мебели.
9. Какие бывают виды мебели.
10. Назовите виды обивки для мебели.
11. Перечислите этапы отделки потолков.
12. Перечислите этапы отделки стен.
13. Перечислите этапы отделки потолков.
14. Назовите виды шрифтов.
15. Для чего нужен технический чертеж.
16. В чем отличие ортогонального чертежа и проекта.
17. Аксонометрический чертеж виды.
18. Изобразите схематично наклонный план проекта или план в проекции.
19. Средства композиции, эстетические, аспекты.
20. Линейные элементы и композиция из них.
21. Применение визуализации в дизайне интерьера.
22. Применение технологической карты в изготовлении образца изделия.
23. Назовите стадии дизайн-проектирования.
24. На каком этапе делается визуализация помещения.
25. Минимальное количество форескизов для дизайн-проектирование назовите.