

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Савельева О.Г.
«03» октября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

Специальность
среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

базовой подготовки
базовой или углубленной (для ППСЗ)

Форма обучения
очная
очная, очно-заочная, заочная

г. Лыткарино, 2022 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Рабочая программа учебной практики УП 02.01 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**.

Автор программы: Рахутина О.Н., преподаватель

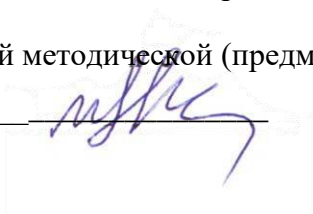


Рабочая программа учебной практики утверждена на заседании цикловой методической (предметной) комиссии сервиса и дизайна

Протокол заседания № 3 от «03» октября 2022 г.

Председатель цикловой методической (предметной) комиссии

Костикова И.М.



СОГЛАСОВАНО

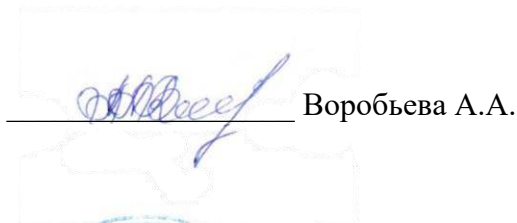
Зам. директора филиала по УМР



«03» октября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора филиала по УПР



«03» октября 2022 г.

Представитель работодателя
Генеральный директор
ООО "КД"

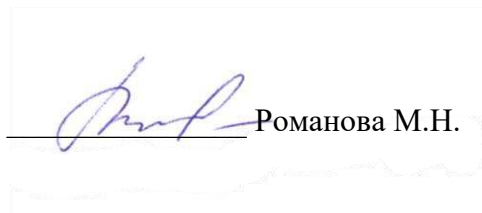


Булычев А.В.

«03» октября 2022 г.

МП

Руководитель библиотечной системы



СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики является частью основной образовательной программы филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна» по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП) Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале и соответствующих профессиональных компетенций:

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.

1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников при прохождении практики

Объектами профессиональной деятельности при прохождении практики являются:

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

1.3. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики

Целью овладения УП. 02.01 является формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по виду деятельности ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

Задачей учебной практики является систематизация, обобщение, закрепление, углубление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале должен:

иметь практический опыт:

- воплощения авторских проектов в материале;

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.

1.4. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, в рамках профессионального модуля ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

1.5. Трудоемкость и сроки учебной проведения практики

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале составляет 144 часа (4 недели)

Сроки проведения производственной практики (по профилю специальности) определяются рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и графиком учебного процесса. Практика проводится на II курсе, в 4 семестре (72 часа) и на III курсе в 5 семестре (72 часа).

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на текущий учебный год с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

1.6. Место прохождения практики

Учебная практика проводится в лаборатории «Художественно-конструкторского проектирования», расположенной на территории колледжа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата практики
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 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	735+ 39 (консультаций)	300	150	*	111	*	144	180
ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	110+16 (консультаций)	84	42		26		*	*
	Всего:	900	384	192	*	137	*	144	180

3.2. Содержание учебной практики

Наименование видов работ	Содержание материала по видам работ	Объем часов
1	2	3
УП.02.01 Учебная практика – 144 часа – 4 недели		
4 семестр -72 часа – 2 недели		
Задачи производственной практики. Инструктаж о технике безопасности	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Изучение инструкций по технике безопасности. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, по производственной санитарии и гигиене.	2
Тема 1. Общие правила выполнения технических чертежей.	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: Разработка конструкторской документации изделия; Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия	12
Тема 2. Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов	Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.	21
Тема 3. Выполнение эскизного проекта интерьера	Выполнение эскиза в соответствии с тематикой проекта Выполнение серии эскизов дизайн–идеи	14
Тема 4. Воплощение художественного образа с помощью различных материалов	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера: Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета	21
Тема 5. Демонстрация законченного проекта комиссии.	Оформление дневника практики. Защита презентационного макета	2
	Всего	72
5 семестр – 72 часа – 2 недели		
Задачи производственной практики. Инструктаж о технике безопасности	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Изучение инструкций по технике безопасности.	7

	Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, по производственной санитарии и гигиене.	
Тема 1. Применение материалов с учетом их формообразующих свойств.	Посещение строительного магазина с целью ознакомления с материалами; Посещение магазина тканей с целью ознакомления с материалами; Выбор дизайн-идеи; Подбор материалов для выполнения изделий; Подготовка материалов для выполнения изделий.	22
Тема 2. Выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале.	Выполнение эскиза изделия. Выполнение эскиза дизайн-проекта с учётом выполняемого изделия. Выполнение эталонного образца изделия в материале. Выполнение дизайн-проекта в 3D программе с внедрением эталонного образца объекта дизайна (изделия).	14
Тема 3. Разработка конструкций изделий с учетом технологии изготовления, выполнение технических чертежей.	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: Разработка конструкторской документации изделия; Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия.	14
Тема 4. Разработка технологической карты изготовления изделия.	Выполнение технологической карты изготовления изделия. Оформление дневника практики.	7
Дифференцированный зачет	Защита презентационного макета.	8
	Всего	72
	Итого	144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению учебной практики

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

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

1. Продолжительность рабочего дня студентов при:

- прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, не связанной с выполнением производительного (физического) труда, составляет 36 академических часов в неделю независимо от возраста студентов;
- прохождении практики для получения первичных профессиональных умений и навыков, связанной с выполнением производительного (физического) труда на производственном объекте, составляет для студентов в возрасте от 15 до 16 лет не более 24 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ); в возрасте от 16 до 18 лет и старше - не более 36 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ).

2. В период прохождения учебной практики студент обязан:

- соблюдать требования безопасности и правила эксплуатации оборудования, использования инструментов и материалов, изложенные в технических паспортах, эксплуатационной, ремонтной и иной документации, разработанной организациями-изготовителями;
- следить за чистотой воздуха в помещении. При проветривании не допускать образования сквозняков;
- содержать рабочее место в порядке и чистоте.

Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается:

- работать при недостаточном освещении и при одном местном освещении;
- курить в помещениях;
- прикасаться к оголенным электропроводам;
- работать на неисправном оборудовании;
- оставлять без присмотра электронагревательные приборы;
- использовать электронагревательные приборы с открытой спиралью.

3. Требования к знаниям, умениям и первоначальному практическому опыту студента перед началом практики: учащийся должен обладать необходимыми знаниями, полученными студентами на теоретических и практических занятиях.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Лаборатория «Художественно-конструкторского проектирования»

Рабочее место преподавателя: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, оборудование для подключения к сети «Интернет». Проектор. Экран для демонстрации видеоматериалов. Доска с фломастерами. Принтер.

Рабочие места обучающихся по количеству обучающихся: компьютеры, компьютерные мышки, столы, стулья, сетевой удлинитель.

Графические планшеты.

Специализированное программное обеспечение: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2013 Pro , Linux Mint 20.2, Libre Office , Krita, Paint.net , Mypaint , Umlet , Inkscape , Blender , Raw Therapee, Sweethome 3D , Компас 3D учебная версия , FoxitReader , Фото Галерея 1.31, Грация 3D

Комплект учебно-методической документации.

Наглядные пособия, раздаточный материал, набор чертежных инструментов.

Шкафы для хранения наглядных пособий, раздаточного материала, инструментов и приспособлений.

Аптечка первой медицинской помощи.

Огнетушитель.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные издания

1. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Э. Павловская [и др.] ; ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11671-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494767> (дата обращения: 30.09.2022).
2. Пылаев, А.Я. Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 1: Основы архитектурного материаловедения : учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 296 с. - ISBN 978-5-9275-2857-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039726> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Виноградова, Л. А. Технология декоративно-художественных изделий на основе вяжущих веществ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Виноградова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15140-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497005> (дата обращения: 30.09.2022).

Дополнительные источники:

4. Оськина, Т.В., Основы композиции и дизайна : учебное пособие / Т.В. Оськина. — Москва : КноРус, 2022. — 146 с. — ISBN 978-5-406-08364-2. — URL:<https://book.ru/book/944085> (дата обращения: 30.09.2022). — Текст : электронный.
5. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0790-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905248> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
6. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. — 176 с. - ISBN 978-5-9776-0288-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1429047> (дата обращения: 30.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

Электронно-библиотечные системы:

Электронно-библиотечные системы:

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Форма доступа: <https://biblioclub.ru>
2. ЭБС «Лань». Форма доступа: <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС «ЮРАЙТ». Форма доступа: <https://urait.ru/>

4. ЭБС «Знаниум. Форма доступа: <https://znanium.com/>
5. ЭБС «Кнорус». Форма доступа: <https://book.ru/>

4.4. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе освоения практики, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Обучающийся обязан представить документы:

- дневник учебной практики
- аттестационный лист;
- отчет по практике.

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется руководителями практики от филиала и организации в процессе выполнения обучающимися заданий.

Результаты обучения	Методы оценки	Критерии оценок
практический опыт:		
ПО. 1 - воплощение авторских проектов в материале.	Экспертная оценка за ходом выполнения практических заданий по учебной практике. Защита отчёта по практике.	От 2 до 5 баллов
Умения:		
У. 1 - выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств; У. 2 - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале; У. 3 - выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; У. 4 - разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.	Экспертная оценка за ходом выполнения практических заданий по учебной практике. Оценка результатов самостоятельной работы	От 2 до 5 баллов

Результаты освоения программы (компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	Критерии оценок (шкала оценок)
Общие компетенции			
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	<p>Оценка результатов самостоятельной работы</p> <p>Наблюдения с фиксацией фактов</p>	От 2 до 5 баллов
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации собственной деятельности; - аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. 	<p>Экспертная оценка эффективности и правильности принимаемых решений во время выполнения заданий</p>	От 2 до 5 баллов
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; 	<p>Наблюдение с фиксацией фактов по принятию решений в нестандартных ситуациях</p>	От 2 до 5 баллов
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию; - результативность информационного поиска в решении профессиональных задач. 	<p>Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности отбора, обработки информации для выполнения профессиональных задач во время выполнения практических заданий</p>	От 2 до 5 баллов

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность использования ИКТ для совершенствования профессиональной деятельности; - качество владения ИКТ. 	Наблюдение и экспертная оценка эффективности и правильности выбора информации для выполнения профессиональных задач во время выполнения практических заданий	От 2 до 5 баллов
ОК.6 Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность организации, взаимодействия с руководством, коллегами, потребителями; - проявление коммуникабельности; - наличие лидерских качеств. 	Наблюдения и экспертная оценка способности работать в коллективе, находить общий язык, бесконфликтное общение с коллегами и преподавателями	От 2 до 5 баллов
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы команды; - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий 	Наблюдение и экспертная оценка возможности брать на себя ответственность за совместную работу	От 2 до 5 баллов
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации самостоятельной работы в соответствии с задачами профессионального и личностного развития; - участие в студенческих конференциях, конкурсах и т. д. 	Высокая заинтересованность в личностном совершенствовании при выполнении профессиональных заданий	От 2 до 5 баллов
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий.	Экспертная оценка и наблюдение за работой студента при выполнении работ на практике	От 2 до 5 баллов
Профессиональные компетенции			
ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	<ul style="list-style-type: none"> - точность выбора важнейших компонентов художественно-проектной деятельности - материалов; - правильность использования в работе методических основ рационального выбора основных и отделочных материалов; 		От 2 до 5 баллов

	<ul style="list-style-type: none"> - грамотный выбор классификации, свойств и методов оценки качества конструкционных и декоративных материалов; - правильность использования на практике знаний о взаимосвязи свойств материала и областей его применения; - правильность использования в работе методов активации поиска идей 	<p>Текущий контроль результатов выполнения заданий.</p>		
<p>ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выбора основных этапов работы над дизайн- проектом; - правильность использования техники и навыков объемного моделирования средовых объектов и их элементов; - правильность использования в работе приемов и средств композиционной организации объемно-пространственной формы; - правильность использования выразительных возможностей и свойств различных материалов, видов покрытий; -правильность использования навыков макетирования и моделирования на разных стадиях работы над дизайн-проектом. 			
<p>ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования приемов и методов предпроектного и проектного исследования; - правильность выбора дизайн-концепции, обоснованность идеи проекта; - правильность использования на практике знаний о материалах и технике конструктивных решений в интерьере; - правильность, ясность и аргументированность типологий конструктивных решений городского дизайна; 			

	<p>- правильность использования конструирования элементов и форм среды как средства совершенствования ее художественного качества;</p> <p>- правильность использования знаний и умений конструкторско-технологического обеспечения дизайн-проектирования.</p>		
ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	<p>-результативность работы с основной нормативно-правовой литературой;</p> <p>- правильность использования знаний и умений создания технической документации к дизайн- проекту.</p>		

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной 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 54.02.01 Дизайн (отраслям).

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последний день практики. Аттестация проводится в форме защиты отчетов по учебной практике.

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

Для проведения промежуточной аттестации по учебной 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 учебной практике (дифференцированного зачета) учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
- качество и полнота оформления отчетных документов по учебной практике.

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

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ УП 02.01

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

Студенту (ке) группы _____, 2-го курса
 Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(Фамилия, имя, отчество)

Время прохождения практики: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Вид практики: учебная практика

Цель: получить практический опыт воплощения авторских проектов в материале

Виды работ

1	Общие правила выполнения технических чертежей.
2	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов
3	Выполнение эскизного проекта интерьера
4	Воплощение художественного образа с помощью различных материалов
5	Демонстрация законченного проекта комиссии.

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 учебную практику

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

1. Студия в холодной цветовой гамме.
2. Студия в теплой цветовой гамме.
3. Студия в контрастной цветовой гамме.
4. Спальня в холодной цветовой гамме.
5. Спальня в теплой цветовой гамме.
6. Спальня в контрастной цветовой гамме.
7. Кофейня в холодной цветовой гамме.
8. Кофейня в теплой цветовой гамме.
9. Кофейня в контрастной цветовой гамме.
10. Кухня в холодной цветовой гамме.
11. Кухня в теплой цветовой гамме.
12. Кухня в контрастной цветовой гамме.
13. Кабинет в холодной цветовой гамме.
14. Кабинет в теплой цветовой гамме.
15. Кабинет в контрастной цветовой гамме.
16. Номер отеля в холодной цветовой гамме.
17. Номер отеля в теплой цветовой гамме.
18. Номер отеля в контрастной цветовой гамме.
19. Арт-пространство в холодной цветовой гамме.
20. Арт-пространство в теплой цветовой гамме.
21. Арт-пространство в контрастной цветовой гамме.
22. Фотостудия в холодной цветовой гамме.
23. Фотостудия в теплой цветовой гамме.
24. Фотостудия в контрастной цветовой гамме.
25. Комната для изостудии в теплой цветовой гамме.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 02.01

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

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

обучающийся(ая) на 2 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 с требованиями организации, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)
ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Изучение инструкций по технике безопасности. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, по производственной санитарии и гигиене. Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: Разработка конструкторской документации изделия; Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия; 14 часов	
ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов; 21 час.	

ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	Выполнение эскиза в соответствии с тематикой проекта. Выполнение серии эскизов дизайн-идеи; 14 часов.	
ПК 2.4 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера. Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета. Оформление дневника практики. Защита презентационного макета; 23 часа	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

Во время прохождения учебной 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	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	<ul style="list-style-type: none"> - точность выбора важнейших компонентов художественно-проектной деятельности - материалов; - правильность использования в работе методических основ рационального выбора основных и отделочных материалов; - грамотный выбор классификации, свойств и методов оценки качества конструктивных и декоративных материалов; - правильность использования на практике знаний о взаимосвязи свойств материала и областей его применения; - правильность использования в работе методов активации поиска идей 	освоена/ не освоена
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выбора основных этапов работы над дизайн- проектом; - правильность использования техники и навыков объемного моделирования средовых объектов и их элементов; - правильность использования в работе приемов и средств композиционной организации объемно-пространственной формы; 	освоена/ не освоена

		<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования выразительных возможностей и свойств различных материалов, видов покрытий; - правильность использования навыков макетирования и моделирования на разных стадиях работы над дизайн-проектом. 	
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования приемов и методов предпроектного и проектного исследования; - правильность выбора дизайн-концепции, обоснованность идеи проекта; - правильность использования на практике знаний о материалах и технике конструктивных решений в интерьере; - правильность, ясность и аргументированность типологий конструктивных решений городского дизайна; - правильность использования конструирования элементов и форм среды как средства совершенствования ее художественного качества; - правильность использования знаний и умений конструкторско-технологического обеспечения дизайн-проектирования. 	освоена/ не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	<ul style="list-style-type: none"> - результативность работы с основной нормативно-правовой литературой; - правильность использования знаний и умений создания технической документации к дизайн- проекту. 	освоена/ не освоена
Общие компетенции			
ОК. 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	освоена/ не освоена
ОК. 2	Организовывать собственную деятельность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации собственной деятельности; - аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности. 	освоена/ не освоена

ОК. 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций;	освоена/ не освоена
ОК. 4	Осуществлять поиск анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию; -результативность информационного поиска в решении профессиональных задач.	освоена/ не освоена
ОК. 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	-рациональность использования ИКТ для совершенствования профессиональной деятельности; - качество владения ИКТ.	освоена/ не освоена
ОК. 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- эффективность организации, взаимодействия с руководством, коллегами, потребителями; -проявление коммуникабельности; -наличие лидерских качеств.	освоена/ не освоена
ОК. 7	Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы команды; - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий	освоена/ не освоена
ОК. 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-рациональность организации самостоятельной работы в соответствии с задачами профессионального и личностного развития; -участие в студенческих конференциях, конкурсах и т. д.	освоена/ не освоена
ОК. 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий	освоена/ не освоена

_____ при прохождении практики **приобрел(а) практический опыт:**
(Ф.И.О. студента)

– воплощения авторских проектов в материале.

Руководитель практики:

от колледжа:

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

М.П.

«___» _____ 202__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

обучающийся в Филиале ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж, на 2 курсе очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) успешно прошел (а) учебную практику в объеме 72 часа (2 недели) с « » _____ 202 г. по « » _____ 202 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	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	освоена / не освоена
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	освоена / не освоена
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	освоена / не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	освоена / не освоена

Оценка практики _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.)

Руководитель практики _____

_____/_____

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

Учебной практики

ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Студент _____ / _____ /
Ф.И.О. подпись

Группа № _____, 2 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

Сроки прохождения практики с _____ 202_ г. по _____ 202_ г.

город Лыткарино, 20__ г.

Дата	Выполняемая работа	Кол-во часов	Отметка о выполнении	Подпись руководителя по месту прохождения практики
	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, порядком ведения дневников и пр.	2		
	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: Разработка конструкторской документации изделия;	5		
	Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия	7		
	Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.	7		
	Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.	7		
	Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.	7		
	Выполнение эскиза в соответствии с тематикой проекта Выполнение серии эскизов дизайн–идеи	7		
	Выполнение эскиза в соответствии с тематикой проекта Выполнение серии эскизов дизайн–идеи	7		
	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:	7		
	Оформление дневника практики.	7		
	Выполнение презентационного макета	7		
	Защита отчета по практике.	2		

Руководитель практики _____ / _____ /

М.П.,

должность, Ф.И.О.

подпись

« ____ » _____ 20__ г.

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

ОТЧЕТ

по учебной практике

ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Специальность

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Выполнил:
студент группы № _____

Проверил:

г. Лыткарино, 20__г.

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ УП 02.01

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

Студенту (ке) группы _____, 3-го курса
Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(Фамилия, имя, отчество)

Время прохождения практики: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Вид практики: учебная практика

Цель: получить практический опыт воплощения авторских проектов в материале

Виды работ

1	Общие правила выполнения технических чертежей.
2	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных материалов
3	Выполнение эскизного проекта интерьера
4	Воплощение художественного образа с помощью различных материалов
5	Демонстрация законченного проекта комиссии.

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 учебную практику

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

26. Студия в холодной цветовой гамме.
27. Студия в теплой цветовой гамме.
28. Студия в контрастной цветовой гамме.
29. Спальня в холодной цветовой гамме.
30. Спальня в теплой цветовой гамме.
31. Спальня в контрастной цветовой гамме.
32. Кофейня в холодной цветовой гамме.
33. Кофейня в теплой цветовой гамме.
34. Кофейня в контрастной цветовой гамме.
35. Кухня в холодной цветовой гамме.
36. Кухня в теплой цветовой гамме.
37. Кухня в контрастной цветовой гамме.
38. Кабинет в холодной цветовой гамме.
39. Кабинет в теплой цветовой гамме.
40. Кабинет в контрастной цветовой гамме.
41. Номер отеля в холодной цветовой гамме.
42. Номер отеля в теплой цветовой гамме.
43. Номер отеля в контрастной цветовой гамме.
44. Арт-пространство в холодной цветовой гамме.
45. Арт-пространство в теплой цветовой гамме.
46. Арт-пространство в контрастной цветовой гамме.
47. Фотостудия в холодной цветовой гамме.
48. Фотостудия в теплой цветовой гамме.
49. Фотостудия в контрастной цветовой гамме.
50. Комната для изостудии в теплой цветовой гамме.

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

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП 02.01

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

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

обучающийся(ая) на 3 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 с требованиями организации, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)
ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики и порядком ее проведения, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Изучение инструкций по технике безопасности. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, по производственной санитарии и гигиене. Посещение строительного магазина с целью ознакомления с материалами; Посещение магазина тканей с целью ознакомления с материалами; Выбор дизайн-идеи; Подбор материалов для выполнения изделий; Подготовка материалов для выполнения изделий; 29 часов.	
ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы	Выполнение эскиза изделия.	

объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	Выполнение эскиза дизайн-проекта с учётом выполняемого изделия. Выполнение эталонного образца изделия в материале. Выполнение дизайн-проекта в 3D программе с внедрением эталонного образца объекта дизайна (изделия); 14 часов.	
ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: Разработка конструкторской документации изделия; Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия; 14 часов	
ПК 2.4 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Выполнение технологической карты изготовления изделия. Оформление дневника практики. Защита презентационного макета; 15 часов.	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

Во время прохождения учебной 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	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	- точность выбора важнейших компонентов художественно-проектной деятельности - материалов; - правильность использования в работе методических основ рационального выбора основных и отделочных материалов; - грамотный выбор классификации, свойств и методов оценки качества конструкционных и декоративных материалов; - правильность использования на практике знаний о взаимосвязи свойств материала и областей его применения; - правильность использования в работе методов активации поиска идей	освоена/ не освоена
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	- правильность выбора основных этапов работы над дизайн- проектом; - правильность использования техники и навыков объемного моделирования средовых объектов и их элементов;	освоена/ не освоена

		<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования в работе приемов и средств композиционной организации объемно-пространственной формы; - правильность использования выразительных возможностей и свойств различных материалов, видов покрытий; - правильность использования навыков макетирования и моделирования на разных стадиях работы над дизайн-проектом. 	
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность использования приемов и методов предпроектного и проектного исследования; - правильность выбора дизайн-концепции, обоснованность идеи проекта; - правильность использования на практике знаний о материалах и технике конструктивных решений в интерьере; - правильность, ясность и аргументированность типологий конструктивных решений городского дизайна; - правильность использования конструирования элементов и форм среды как средства совершенствования ее художественного качества; - правильность использования знаний и умений конструкторско-технологического обеспечения дизайн-проектирования. 	освоена/ не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	<ul style="list-style-type: none"> - результативность работы с основной нормативно-правовой литературой; - правильность использования знаний и умений создания технической документации к дизайн-проекту. 	освоена/ не освоена
Общие компетенции			
ОК. 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии; - активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; 	освоена/ не освоена
ОК. 2	Организовывать собственную деятельность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - рациональность организации собственной деятельности; - аргументированность и эффективность выбора методов и способов решения профессиональных задач; - своевременность сдачи заданий, отчетов; 	освоена/ не освоена

		-активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	
ОК. 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций;	освоена/ не освоена
ОК. 4	Осуществлять поиск анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- адекватность используемой информации профессиональным задачам и личностному развитию; -результативность информационного поиска в решении профессиональных задач.	освоена/ не освоена
ОК. 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	-рациональность использования ИКТ для совершенствования профессиональной деятельности; - качество владения ИКТ.	освоена/ не освоена
ОК. 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- эффективность организации, взаимодействия с руководством, коллегами, потребителями; -проявление коммуникабельности; -наличие лидерских качеств.	освоена/ не освоена
ОК. 7	Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы и работы команды; - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий	освоена/ не освоена
ОК. 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-рациональность организации самостоятельной работы в соответствии с задачами профессионального и личностного развития; -участие в студенческих конференциях, конкурсах и т. д.	освоена/ не освоена
ОК. 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	- объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий	освоена/ не освоена

_____ при прохождении практики **приобрел(а) практический опыт:**

(Ф.И.О. студента)

– воплощения авторских проектов в материале.

Руководитель практики:

от колледжа:

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

М.П.

«___» _____ 202__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

обучающийся в Филиале ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж, на 3 курсе очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) успешно прошел (а) учебную практику в объеме 72 часа (2 недели) с « » _____ 202 г. по « » _____ 202 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	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	освоена / не освоена
ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	освоена / не освоена
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи	освоена / не освоена
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	освоена / не освоена

Оценка практики _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.)

Руководитель практики _____

/ _____ /

М.П. (при наличии), должность, Ф.И.О.

подпись

« » _____ 20 г.

ДНЕВНИК

Учебной практики

ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Студент _____ / _____ /
Ф.И.О. подпись

Группа № _____, 3 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

Сроки прохождения практики с _____ 202_ г. по _____ 202_ г.

Дата	Выполняемая работа	Кол-во часов	Отметка о выполнении	Подпись руководителя по месту прохождения практики
	Инструктаж по охране труда и т/б, п/б. Инструктажи о прохождении практики, программа практики, порядок проведения, ведение дневников и пр.	7		
	Общие правила выполнения технических чертежей. Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия.	7		
	Выполнение эскизного проекта интерьера.	7		
	Выполнение эскизного проекта интерьера.	8		
	Выполнение серии эскизов дизайн-идеи	7		
	Выполнение серии эскизов дизайн-идеи	7		
	Выполнение художественного образа с помощью различных материалов. Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера	7		
	Выполнение художественного образа с помощью различных материалов. Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера	7		
	Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета	7		
	Дифференцированный зачет	8		

Руководитель практики _____ / _____ /

М.П.,

должность, Ф.И.О.

подпись

« ____ » _____ 20__ г.

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

ОТЧЕТ

по учебной практике

ПП 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

Специальность

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Выполнил:
студент группы № _____

Проверил:

г. Лыткарино, 20__г.