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

AND - RNHIGH

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.02.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ХУДОЖЕСТВЕННОКОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

Специальность среднего профессионального образования

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

базовой подготовки базовой или углубленной (для ППССЗ)

Форма обучения <u>очная</u> очная, очно-заочная, заочная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

г. Лыткарино, 2022 г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) ПП 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 специальных дисциплин Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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 Аникеева О.Б. «03» октября 2022 г. СОГЛАСОВАНО Зам. директора филиала по УПР «03» октября 2022 г. Представитель работодателя Генеральный директор 000 "КД" Булычев А.В. «03» октября 2022 г.

Руководитель библиотечной системы

Романова М.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной образовательной программы филиала «Лыткарино» государственного университета «Дубна» по специальности СПО <u>54.02.01 Дизайн (по отраслям)</u> в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) <u>Техническое исполнение художественно-конструкторских</u> (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 производственной практики (по профилю специальности), требования к результатам освоения практики

Целью овладения $\Pi\Pi.02.01$ является формирование умений и навыков в выполнения технических чертежей и эскизов.

Задачей производственной практики (по профилю специальности) является систематизация, обобщение, закрепление, углубление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках освоения профессионального модуля <u>ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</u> 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 производственной практики (по профилю специальности) в структуре образовательной программы Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, в рамках профессионального модуля <u>ПМ. 02 Техническое</u> исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

1.5. Трудоемкость и сроки проведения производственной практики (по профилю специальности)

Трудоемкость производственной практики (по профилю специальности) ПП. 02.01, в рамках освоения профессионального модуля <u>ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</u>, составляет 180 часов (5 недель).

Сроки проведения производственной практики (по профилю специальности) определяются рабочим учебным планом по специальности среднего профессионального образования <u>54.02.01</u> Дизайн (по отраслям) и графиком учебного процесса. Практика проводится на III курсе, в 6 семестре (72 часа) и на IV курсе в 7 семестре (108 часов).

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса на текущий учебный год с _______г. по ______г.

1.6. Место прохождения производственной практики

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

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом прохождения производственной практики (по профилю специальности) в рамках освоения профессионального модуля <u>ПМ.02</u>. <u>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материал</u>е 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
OK.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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
Коды	Наименования	Всего часов		язательная ауди яя нагрузка обуч	-	p	оятельная абота ющегося		Производственная (по профилю
профессиональных компетенций	разделов профессионального модуля*	(макс. учебная нагрузка и практики)	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	Учебная , часов	специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
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

5

3.2. Содержание производственной практики

Наименование видов работ	Содержание материала по видам работ	Объем часов
1	2	3
Организация практики, инструктаж по охране труда. Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой практики порядком ее проведения, изучение правил внутреннего распорядко ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Ознакомление с правилами техники безопасности на предприятии; Изучение инструкций по технике безопасности. Ответственность руководителей за соблюдение норм и правил охраны труд Ответственность студентов за выполнение инструкций по безопасности труда Противопожарные мероприятия. Причины пожаров. Ознакомление с мерам по предупреждению пожаров. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, п производственной санитарии и гигиене.		14 (7+7)
Тема 1. Общие правила выполнения технических чертежей. Овладение навыками выполнения технических чертежей проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии - разработка технического задания. Разработка конструкторской документации изделия. Выполнение сборочного чертежа изделия, выполнение развертки изделия.	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия: - 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;	38 (14+24)

Тема 2. Выполнение декоративно-прикладных	- обработка базовой поверхности;	40
изделий из различных материалов	- выполнение проекта «Топиарий»;	(14+26)
Овладение навыками разработки технологической	- выполнение витража.	
карты выполнения авторского проекта в материале -	Выполнение сборки изделия;	
выполнение описания области применения сувенирной	- завершающая обработка изделия.	
продукции. Разработка общих положений. Разработка	Подготовка презентации изделия.	
организации и технологии выполнения работ.		
Исследование требований к качеству выполнения работ,		
исследование потребности в материально-технических		
pecypcax.		
Тема 3. Выполнение эскизного проекта интерьера	- обмерный чертеж помещения и фотосъемка	40
Овладение навыками выполнения эскизного проекта.	- разработка концепции дизайн-продукта	(23+17)
Выполнение эскиза в соответствии с тематикой проекта.	- разработка дизайн-идеи.	
Выполнение серии эскизов 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	
Тема 4. Воплощение художественного образа с	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:	40
помощью различных материалов	- подбор и анализ аналогов из литературы	(14+26)
Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера.	- эскизное решение изделия для интерьера	
Оформление дневника практики. Выполнение	- цветофактурного решения изделия	
презентационного макета.	- выполнение чертежа конструктивных элементов изделия	
	- выполнение изделия из различных материалов (природные, бытовые	
	материалы)	
	- выполнение сборки изделия	
	-декоративная отделка изделия	
	Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета	

Защита отчёта по практике, экзамен по модулю	8
Всего	180

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

4.1. Требования к проведению производственной практики (по профилю специальности)

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

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

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

Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается:

- работать при недостаточном освещении и при одном местном освещении;
- курить в помещениях;
- прикасаться к оголенным электропроводам;
- работать на неисправном оборудовании;
- оставлять без присмотра электронагревательные приборы;
- использовать электронагревательные приборы с открытой спиралью.
- 3. Требования к знаниям, умениям и первоначальному практическому опыту студента перед началом практики: студенты, направляемые на производственную практику в предприятия должны обладать знаниями и умениями полученными студентами на теоретических и практических занятиях по МДК 01.01 «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)
- 4. Обязанности руководителей практики:

От колледжа:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ и с учетом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практик;
- разрабатывают и согласовывают с организациями программы практик, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляют руководство практиками;

- контролируют реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяют совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывают и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

От предприятия:

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

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля предполагает наличие в производственной организации соответствующего оборудования.

На базе: ООО "Истрика-Люкс", ООО "Кухонный двор", ООО "Парк-Индустрия", ГУП МО "Коломенская типография"

4.3. Учебно-методическое обеспечение производственной 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. <u>URL:https://book.ru/book/944085</u> (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:

- 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 производственной практики (по профилю специальности)

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

По итогам прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающиеся обязаны предоставить следующую документацию:

- Дневник прохождения производственной практики (по профилю специальности)
- Отчет по практике
- Характеристику руководителя
- Аттестационный лист.

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

Результаты обучения	Методы оценки	Критерии оценок
Практический опыт:		
ПО. 1 - воплощения авторских проектов в материале; Умения:	- экспертная оценка отчетных документов; - защита отчёта по практике; - экзамен по модулю.	От 2 до 5 баллов
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 отчетных документов; - защита отчёта по практике; - экзамен по модулю.	От 2 до 5 баллов

Результаты освоения программы (компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	Критерии оценок (шкала оценок)
	Общие компетени	ции	
ОК.1 Понимать	- аргументированность и	Оценка результатов	От 2 до 5
сущность и социальную	полнота объяснения сущности	самостоятельной работы	баллов
значимость своей	и социальной значимости	Наблюдения с фиксацией	
будущей профессии,	будущей профессии;	фактов	
проявлять к ней	- активность, инициативность		
устойчивый интерес.	в процессе освоения		
	профессиональной		
	деятельности;		
ОК.2 Организовывать	- рациональность организации	Экспертная оценка	От 2 до 5
собственную	собственной деятельности;	эффективности и	баллов
деятельность, выбирать	- аргументированность и	правильности	
типовые методы и	эффективность выбора	принимаемых решений во	
способы выполнения	методов и способов решения	время выполнения заданий	
профессиональных	профессиональных задач;		
задач, оценивать их	- своевременность сдачи		
эффективность и	заданий, отчетов;		
качество.	- активность, инициативность		
	в процессе освоения		
	профессиональной		
	деятельности.		

ОК.3 Принимать	- аргументированность и	Наблюдение с фиксацией	От 2 до 5
решения в стандартных	правильность решения в	фактов по принятию	баллов
и нестандартных	нестандартных ситуациях;	решений в нестандартных	Оаллов
ситуациях и нести за		ситуациях	
	- быстрота и обоснованность	ситуациях	
них ответственность.	выбора способов решения нестандартных ситуаций;		
ОК.4 Осуществлять	- адекватность используемой	Наблюдение и экспертная	От 2 до 5
поиск и использование	информации	оценка эффективности и	баллов
	1 1		Оаллов
информации, необходимой для	профессиональным задачам и	правильности отбора,	
	личностному развитию;	обработки использования	
эффективного	- результативность	информации для	
выполнения	информационного поиска в	выполнения	
профессиональных	решении профессиональных	профессиональных задач	
задач,	задач.	во время выполнения	
профессионального и		практических заданий	
личностного развития.		****	
ОК.5 Использовать	- рациональность	Наблюдение и экспертная	От 2 до 5
информационно-	использования ИКТ для	оценка эффективности и	баллов
коммуникационные	совершенствования	правильности выбора	
технологии в	профессиональной	информации для	
профессиональной	деятельности;	выполнения	
деятельности.	- качество владения ИКТ.	профессиональных задач	
		во время выполнения	
		практических заданий	
ОК.6 Работать в	- эффективность организации,	Наблюдения и экспертная	От 2 до 5
коллективе,	взаимодействия с	оценка способности	баллов
эффективно общаться с	руководством, коллегами,	работать в коллективе,	
коллегами,	потребителями;	находить общий язык,	
руководством,	- проявление	бесконфликтное общение	
потребителями.	коммуникабельности;	с коллегами и	
	- наличие лидерских качеств.	преподавателями	
ОК.7 Брать на себя	- самоанализ и коррекция	Наблюдение и экспертная	От 2 до 5
ответственность за	результатов собственной	оценка возможности брать	баллов
работу членов команды	работы и работы команды;	на себя ответственность за	
(подчиненных), за	- проявление ответственности	совместную работу	
результат выполнения	за работу подчиненных,		
заданий.	результат выполнения заданий		
ОК.8 Самостоятельно	- рациональность организации	Высокая	От 2 до 5
определять задачи	самостоятельной работы в	заинтересованность в	баллов
профессионального и	соответствии с задачами	личностном	
личностного развития,	профессионального и	совершенствовании при	
заниматься	личностного развития;	выполнении	
самообразованием,	- участие в студенческих	профессиональных	
осознанно планировать	конференциях, конкурсах и т.	заданий	
повышение	д.	. ,	
квалификации.			
TTT			

ОК.9 Ориентироваться	- объективность и	Экспертная оценка и	От 2 до 5
в условиях частой	обоснованность оценки	наблюдение за работой	баллов
смены технологий в	возможностей новых	студента при выполнении	
профессиональной	технологий.	работ на практике	
деятельности.			
	Профессиональные ком	петенции	
ПК 2.1. Применять	- точность		От 2 до 5
материалы с учетом их	выбора важнейших		баллов
формообразующих	компонентов художественно-		
свойств.	проектной деятельности -		
	материалов;		
	- правильность		
	использования в работе		
	методических основ		
	рационального выбора		
	основных и отделочных		
	материалов;		
	- грамотный		
	выбор классификации,		
	свойств и методов оценки	Текущий контроль	
	качества конструкционных и	результатов выполнения	
	декоративных материалов;	заданий на производстве.	
	- правильность	Экзамен по модулю.	
	использования на практике		
	знаний о взаимосвязи свойств		
	материала и областей его		
	применения;		
	- правильность		
	использования в работе		
	методов активации поиска		
	идей.		
ПК 2.2. Выполнять	- правильность		
эталонные образцы	выбора основных этапов		
объекта дизайна или	работы над дизайн- проектом;		
его отдельные	- правильность		
элементы в макете,	использования техники и		
материале.	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.
ПК 2.3. Разрабатывать	- правильность
конструкцию изделия с	использования приемов и
учетом технологии	методов предпоектного и
изготовления,	проектного исследования;
выполнять технические	- правильность
чертежи.	выбора дизайн-концепции,
чертежи.	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.
ПК 2.4. Разрабатывать	- результативность работы с
-	
технологическую карту	1
изготовления изделия.	правовой литературой;
	- правильность
	использования знаний и
	умений создания технической
	документации к дизайн-
	проекту.
	1 1

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>. Аттестация проводится в последний день практики. Аттестация проходит в форме защиты отчётов по производственной практике и оценочных материалов для оценки общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики.

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

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

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

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

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

Оформить интерьер жилого пространства с использование 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.

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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) Розма проуску получа проустуку с да
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 папко
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 «»20года//
Председатель ПЦК:/Костикова И.М./

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)

•	3 курсе, очной формы, группа №, по специальности <u>54.</u> 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 выполнени я работ в соответстви и с требования ми организаци и, 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, изучение правил внутреннего распорядка, знакомство с графиками перемещения студентов по рабочим местам, порядком ведения дневников и пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Ознакомление с правилами техники безопасности на предприятии; Изучение инструкций по технике безопасности. Ответственность руководителей за соблюдение норм и правил охраны труда. Ответственность студентов за выполнение инструкций по безопасности труда. Противопожарные мероприятия. Причины пожаров. Ознакомление с мерами по предупреждению пожаров. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных случаях, по производственной санитарии и гигиене.					

	Разработка технических чертежей	
	проекта конструкции изделия:	
	- 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); 21 час.	
ПК 2.2 Выполнять	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных	
эталонные образцы	материалов:	
объекта дизайна или	- обработка базовой поверхности;	
его отдельные	- выполнение проекта «Топиарий»;	
элементы в макете,	- выполнение витража.	
материале	Выполнение сборки изделия;	
murep	- завершающая обработка изделия.	
	Подготовка презентации изделия; 14 часов.	
ПК 2.3 Разрабатывать	- обмерный чертеж помещения и фотосъемка;	
конструкцию изделия	- разработка концепции дизайн-продукта;	
с учетом технологии	- разработка дизайн-идеи;	
изготовления,	- выполнение плана и развёртки стен интерьера с указанием	
ВЫПОЛНЯТЬ	точных размеров;	
технические чертежи	- 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; 23 часа.	
ПК 2.4 Разрабатывать	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:	
технологическую	- подбор и анализ аналогов из литературы;	
карту изготовления	- эскизное решение изделия для интерьера;	
изделия	- цветофактурного решения изделия;	
	- выполнение чертежа конструктивных элементов изделия;	
	- выполнение изделия из различных материалов (природные,	
	бытовые материалы);	
	- выполнение сборки изделия;	
	- декоративная отделка изделия;	
	Оформление дневника практики. Выполнение	

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

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

	1	практики в организации овладел(а) компете	•
Код	Планируемые результаты	Основные показатели оценивания	Уровень
компетен	обучения по практике	результата	освоения
ции	(в соответствии		(освоена /
	с рабочей программой)		не освоена)
	Професс	сиональные компетенции	
ПК 2.1	Применять материалы с	- точность выбора важнейших	освоена/
	учетом их	компонентов художественно-проектной	не освоена
	формообразующих свойств.	деятельности - материалов;	
		- правильность использования в работе	
		методических основ рационального	
		выбора основных и отделочных	
		материалов;	
		- грамотный выбор классификации,	
		свойств и методов оценки качества	
		конструкционных и декоративных	
		материалов;	
		- правильность использования на	
		практике знаний о взаимосвязи свойств	
		материала и областей его применения;	
		- правильность использования в работе	
		методов активации поиска идей.	
ПК 2.2	Выполнять эталонные	- правильность выбора основных этапов	освоена/
	образцы объекта дизайна	работы над дизайн- проектом;	не освоена
	или его отдельные	- правильность использования техники и	
	элементы в макете,	навыков объемного моделирования	
	материале	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-	
TT 2 2 2	D 6	проектом.	·
ПК 2.3	Разрабатывать	- правильность использования приемов и	освоена/
	конструкцию изделия с	методов предпоектного и проектного	не освоена
	учетом технологии	исследования;	
	изготовления, выполнять	- правильность выбора дизайн-	
	технические чертежи	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.	
ПК 2.4	Разрабатывать	- результативность работы с основной	освоена/
	технологическую карту	нормативно-правовой литературой;	не освоена
	изготовления изделия	- правильность использования знаний и	
		умений создания технической	
		документации к дизайн - проекту.	
	О	бщие компетенции	
ОК. 1	Понимать сущность и	- аргументированность и полнота	освоена/
	социальную значимость	объяснения сущности и социальной	не освоена
	своей будущей профессии,	значимости будущей профессии;	
	проявлять к ней	- активность, инициативность в процессе	
	устойчивый интерес.	освоения профессиональной	
		деятельности;	
ОК. 2	Организовывать	- рациональность организации	освоена/
	собственную деятельность	собственной деятельности;	не освоена
	выбирать типовые методы	- аргументированность и эффективность	
	и способы выполнения	выбора методов и способов решения	
	профессиональных задач,	профессиональных задач;	
	оценивать их	- своевременность сдачи заданий,	
	эффективность и качество.	отчетов;	
		- активность, инициативность в процессе	
		освоения профессиональной	
		деятельности.	
ОК. 3	Решать проблемы,	- аргументированность и правильность	освоена/
	оценивать риски и	решения в нестандартных ситуациях;	не освоена
	принимать решения в	- быстрота и обоснованность выбора	
	нестандартных ситуациях.	способов решения нестандартных	
	Ang	ситуаций;	
OK. 4	Осуществлять поиск анализ	- адекватность используемой информации	освоена/
	и оценку информации,	профессиональным задачам и	не освоена
	необходимой для	личностному развитию;	
	постановки и решения	- результативность информационного	
	профессиональных задач,	поиска в решении профессиональных	
	профессионального и	задач.	
	личностного развития	3.7.	
	moemoro pasamina		22

ОК. 5	Использовать	- рациональность использования ИКТ для	освоена/
	информационно-	совершенствования профессиональной	не освоена
	коммуникационные	деятельности;	
	технологии для	-качество владения ИКТ.	
	совершенствования		
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК. 6	Работать в коллективе и	- эффективность организации,	освоена/
	команде, обеспечивать ее	взаимодействия с руководством,	не освоена
	сплочение, эффективно	коллегами, потребителями;	
	общаться с коллегами,	- проявление коммуникабельности;	
	руководством,	- наличие лидерских качеств.	
	потребителями		
ОК. 7	Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов	освоена/
	ответственность за работу	собственной работы и работы команды;	не освоена
	команды (подчиненных), за	- проявление ответственности за работу	
	результат выполнения	подчиненных, результат выполнения	
	заданий.	заданий	
OK. 8	Самостоятельно определять	- рациональность организации	освоена/
	задачи профессионального	самостоятельной работы в соответствии с	не освоена
	и личностного развития,	задачами профессионального и	
	заниматься	личностного развития;	
	самообразованием,	- участие в студенческих конференциях,	
	осознанно планировать	конкурсах и т. д.	
	повышение квалификации.		
ОК. 9	Быть готовым к смене	- объективность и обоснованность оценки	освоена/
	технологий в	возможностей новых технологий.	не освоена
	профессиональной		
	деятельности.		

(Ф.И.О. студе		иобрел(а) практический опыт
(Ψ.VI.O. Cmyoe	сниц)	
– воплощени	я авторских проектов в материале.	
Руководители пра	ктики:	
от колледжа	преподаватель Соловьёва Е.А. должность, Ф.И.О.	/
от организации	должность, Ф.И.О.	/
М.П.		
«»	2022 г.	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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

ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. освоена / не освоена / не освоена ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / изготовления, выполнять технические чертежи. не освоена /			,
отраслям) успешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специальности) в объе 72 час. (2 педели) с «		(аяся) в Филиале ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринско	
72 час. (2 недели) с «	-		
ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.1 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии не освоена / пт 2.2 Выполнять трактики в макете, материале. ПК 2.1 Разрабатков конструкцию изделия с учетом технологии не освоена / пт 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии освоена / не освоена / пт 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Осекта практики (освоена / не освоена / пт 2.2 выполнять эталонных образцы объекта дизайна или его освоена / пт 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии освоена / не ос			,
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 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 изтотовления, выполнять технические чертежи. ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Освоена / не освоена / не освоена / пе освоена / пе освоена / не освоена / пе освоена / не освоена / повоена / не освоена / не освоена / по освоена / не освоена / пе освоена / не освоена / пе осв	·	<u> </u>	
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 ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. не освоена / не освоена / не освоена / пе освое		(полное наименование организации, юридический адрес)	
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 ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. не освоена / не освоена / пе освоен	Показатели в	ыполнения производственных заданий:	
Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности Особые замечания и предложения руководителя практики В ходе практики обучающимся освоены следующие компетенции: Код компетенции ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / отдельные элементы в макете, материале. ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации м.П., должность, Ф.И.О. подпись	Уровень теоре	тической подготовки	
Особые замечания и предложения руководителя практики В ходе практики обучающимся освоены следующие компетенции: Код компетенции ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. не освоена / не освоена / не освоена / отдельные элементы в макете, материале. не освоена / отдельные элементы в макете, материале. не освоена / не освоена / изготовления, выполнять технические чертежи. не освоена / не освоен	Освоенные вид	ды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива	
В ходе практики обучающимся освоены следующие компетенции: Код компетенции Содержание компетенции Содержание компетенции ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. не освоена / отдельные элементы в макете, материале. не освоена / не освоена / изготовления, выполнять технические чертежи. не освоена / не	Трудовая дист	циплина и соблюдение техники безопасности	
Код компетенции Содержание компетенции Содержание компетенции ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / отдельные элементы в макете, материале. ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. Не освоена / не ос	Особые замеча	ания и предложения руководителя практики	
Код компетенции Содержание компетенции Содержание компетенции Содержание компетенции ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / отдельные элементы в макете, материале. ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации М.П., должность, Ф.И.О. подпись	В ходе практи	ики обучающимся освоены следующие компетенции:	
Компетенции Содержание компетенции (освоена / не освоена) ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / отдельные элементы в макете, материале. ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии освоена / не освоен			Уровень
Сосвоена / Не освоена Не о	Код	Со нарукомно компотомни	освоения
ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств. освоена / не освоена ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / не освоена ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии освоена / не	компетенции	Содержание компетенции	(освоена /
ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его освоена / не освоена / изготовления, выполнять технические чертежи. не освоена / не осво			не освоена)
ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале. отдельные элементы в макете, материале. не освоена / не освоена ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. не освоена / не освоена ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. освоена / не освоена Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики / от организации / М.П., должность, Ф.И.О. подпись	ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	освоена /
отдельные элементы в макете, материале. ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Оценка практики —————————————————————————————————			не освоена
ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи. освоена / не освоена Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации	ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его	освоена /
изготовления, выполнять технические чертежи. ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. Оценка практики —————————————————————————————————		отдельные элементы в макете, материале.	не освоена
ПК 2.4 Разработка колористического решения дизайн-проекта. освоена / не освоена / не освоена Оценка практики —————————————————————————————————	ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии	освоена /
Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации / М.П., должность, Ф.И.О. подпись		изготовления, выполнять технические чертежи.	не освоена
Оценка практики (отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации / М.П., должность, Ф.И.О. подпись	ПК 2.4	Разработка колористического решения дизайн-проекта.	освоена /
(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации			не освоена
(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.) Руководитель практики от организации	Оценка практ	гики	
от организации	-		
$M.\Pi.,$ должность, $\Phi.U.O.$ подпись	Руководитель	практики	
	•		/
« » 20 г	М.П.,		подпись

дневник

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

Студент		/	
Ф.И.О.			подпись
Группа №, 3 курс, очная форма обучен	ЯК		
Специальность: 54.02.01.Дизайн (по отраслям))		
Место прохождения практики:			
полное наимен	нование организации		
Руководители практики:			
от колледжа			
преподаватель спец. дисциплин		/	/
должность,	Ф.И.О.		подпись
от организации			
		/	/
должность,	Ф.И.О.	п	одпись
Сроки прохождения практики с202_	г. по202_1	Γ <u>.</u>	

Дата	Выполняемая работа	Кол- во часов	Отметка о выполне нии	Подпись руководи теля по месту прохожде ния 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:	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	7		

- создание цветового единства в композиции по законам		
колористики.		
Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:	8	
- подбор и анализ аналогов из литературы;		
- эскизное решение изделия для интерьера;		
- цветофактурного решения изделия;		
- выполнение чертежа конструктивных элементов		
изделия;		
- выполнение изделия из различных материалов	7	
(природные, бытовые материалы);		
- выполнение сборки изделия;	6	
- декоративная отделка изделия.		
Оформление дневника практики. Выполнение		
презентационного макета.		
Защита отчета по практике.	2	

Руководители	практики:
--------------	-----------

от колледжа			
преподаватель спец. дисциплин Соловьёва Е.А./		/	
должность, Ф.И.О.	подпись		
от организации			
		/	/
М.П. (при наличии), должность, Ф.И.О.			подпись

ОТЧЕТ

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

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

студент груп	Выполнил: пы №
	Проверил:

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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) Вид практики: производственная практика (по профилю специальности) получить практический опыт при разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. Виды работ Знакомство со структурой организации и правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности. 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

Задание получил «___» ______20 ___ года. _____ / ______

Председатель ПЦК: /Костикова И.М./

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)				
	на 4 курсе, очной формы, группа №, по специальности <u>54.</u>				
(по отраслям) успешно прошел(ла) производственную практику в					
в объеме 108 часов	(3 недели) с «»20г. по «»20г.				
	Виды и качество выполнения работ				
Код и формулировка компетенции	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнени я работ в соответстви и с требования ми организаци и, в которой проходила практика (оценка 2, 3, 4, 5)			
ПК 2.1 Применять	Инструктаж о прохождении практики: знакомство с программой				
материалы с	практики и порядком ее проведения, изучение правил				
учетом их	внутреннего распорядка, знакомство с графиками перемещения				
формообразующих	студентов по рабочим местам, порядком ведения дневников и				
свойств.	пр. Вводный инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности. Ознакомление с правилами техники безопасности на предприятии;				
	Изучение инструкций по технике безопасности.				
	Ответственность руководителей за соблюдение норм и правил охраны труда. Ответственность студентов за выполнение инструкций по безопасности труда. Противопожарные мероприятия. Причины пожаров. Ознакомление с мерами по предупреждению пожаров. Инструктаж по оказанию первой помощи при несчастных				
	случаях, по производственной санитарии и гигиене.				
	Разработка технических чертежей проекта конструкции изделия:				

	- 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);		
	(выполнение чертежа изделия с расстановкой размеров,		
	выполнение чертежа - развертки изделия;		
	- выполнение сборочного чертежа изделия с учетом		
HICO O D	функциональных и эргономических требований); 31 час.		
ПК 2.2 Выполнять	Выполнение декоративно-прикладных изделий из различных		
эталонные образцы	материалов:		
объекта дизайна	- обработка базовой поверхности;		
или его отдельные	- выполнение проекта «Топиарий»;		
элементы в макете,	- выполнение витража.		
материале	Выполнение сборки изделия;		
	- завершающая обработка изделия.		
	Подготовка презентации изделия; 26 часов.		
ПК 2.3	- обмерный чертеж помещения и фотосъемка;		
Разрабатывать	- разработка концепции дизайн-продукта;		
конструкцию	- разработка дизайн-идеи;		
изделия с учетом	- выполнение плана и развёртки стен интерьера с указанием		
технологии	точных размеров;		
изготовления,	- разработка плана установки электрических устройств;		
выполнять	- разработка плана раскладки напольных покрытий;		
технические	- разработка плана потолков;		
чертежи	- стилистический коллаж: примерный вид мебели, подбор		
	отделочных материалов и аксессуаров;		
	- трехмерная визуализация интерьера;		
	- создание цветового единства в композиции по законам		
	колористики; 17 часов.		
ПК 2.4	Выбор и дизайн изделия для оформления интерьера:		
Разрабатывать	- подбор и анализ аналогов из литературы;		
технологическую	- эскизное решение изделия для интерьера;		
карту изготовления	- цветофактурного решения изделия;		
изделия	- выполнение чертежа конструктивных элементов изделия;		
	- выполнение изделия из различных материалов (природные,		
	бытовые материалы);		
	- выполнение сборки изделия;		
	- декоративная отделка изделия; Оформление дневника практики. Выполнение		
	презентационного макета; 26 часов.		
ПК 2.1 – 2.4	÷		
111\(\(\alpha \).1 - \(\alpha \).4	Защита отчёта по практике, экзамен по модулю; 8 часов.		

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося

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

	1	практики в организации овладел(а) компете	,
Код	Планируемые результаты	Основные показатели оценивания	Уровень
компетен	обучения по практике	результата	освоения
ции	(в соответствии		(освоена /
	с рабочей программой)		не освоена)
	Професс	сиональные компетенции	
ПК 2.1	Применять материалы с	- точность выбора важнейших	освоена/
	учетом их	компонентов художественно-проектной	не освоена
	формообразующих свойств.	деятельности - материалов;	
		- правильность использования в работе	
		методических основ рационального	
		выбора основных и отделочных	
		материалов;	
		- грамотный выбор классификации,	
		свойств и методов оценки качества	
		конструкционных и декоративных	
		материалов;	
		- правильность использования на	
		практике знаний о взаимосвязи свойств	
		материала и областей его применения;	
		- правильность использования в работе	
		методов активации поиска идей.	
ПК 2.2	Выполнять эталонные	- правильность выбора основных этапов	освоена/
	образцы объекта дизайна	работы над дизайн- проектом;	не освоена
	или его отдельные	- правильность использования техники и	
	элементы в макете,	навыков объемного моделирования	
	материале	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-	
пиээ	Разработи грату	проектом.	ocposite!
ПК 2.3	Разрабатывать	- правильность использования приемов и	освоена/
	конструкцию изделия с	методов предпоектного и проектного	не освоена
	учетом технологии	исследования;	
	изготовления, выполнять	- правильность выбора дизайн-	
	технические чертежи	концепции, обоснованность идеи проекта;	
		- правильность использования на практике знаний о материалах и технике	
	<u> </u>	практике знании 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-	
FIIC 2. 4	D. C.	проектирования.	
ПК 2.4	Разрабатывать	- результативность работы с основной	освоена/
	технологическую карту	нормативно-правовой литературой;	не освоена
	изготовления изделия	- правильность использования знаний и	
		умений создания технической	
		документации к дизайн - проекту.	
	О	бщие компетенции	
OK. 1	Понимать сущность и	- аргументированность и полнота	освоена/
	социальную значимость	объяснения сущности и социальной	не освоена
	своей будущей профессии,	значимости будущей профессии;	
	проявлять к ней	- активность, инициативность в процессе	
	устойчивый интерес.	освоения профессиональной	
		деятельности;	
OK. 2	Организовывать	- рациональность организации	освоена/
	собственную деятельность	собственной деятельности;	не освоена
	выбирать типовые методы	- аргументированность и эффективность	
	и способы выполнения	выбора методов и способов решения	
	профессиональных задач,	профессиональных задач;	
	оценивать их	- своевременность сдачи заданий,	
	эффективность и качество.	отчетов;	
	эффективность и качество.	, and the second	
		- активность, инициативность в процессе	
		освоения профессиональной	
OIC 2	Daywork	деятельности.	/
ОК. 3	Решать проблемы,	- аргументированность и правильность	освоена/
	оценивать риски и	решения в нестандартных ситуациях;	не освоена
	принимать решения в	- быстрота и обоснованность выбора	
	нестандартных ситуациях.	способов решения нестандартных	
		ситуаций;	
ОК. 4	Осуществлять поиск анализ	- адекватность используемой информации	освоена/
	и оценку информации,	профессиональным задачам и	не освоена
	необходимой для	личностному развитию;	
	постановки и решения	- результативность информационного	
	профессиональных задач,	поиска в решении профессиональных	
	профессионального и	задач.	
	личностного развития		
L	1	<u> </u>	

ОК. 5	Использовать	- рациональность использования ИКТ для	освоена/
	информационно-	совершенствования профессиональной	не освоена
	коммуникационные	деятельности;	
	технологии для	-качество владения ИКТ.	
	совершенствования		
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК. 6	Работать в коллективе и	- эффективность организации,	освоена/
	команде, обеспечивать ее	взаимодействия с руководством,	не освоена
	сплочение, эффективно	коллегами, потребителями;	
	общаться с коллегами,	- проявление коммуникабельности;	
	руководством,	- наличие лидерских качеств.	
	потребителями		
ОК. 7	Брать на себя	- самоанализ и коррекция результатов	освоена/
	ответственность за работу	собственной работы и работы команды;	не освоена
	команды (подчиненных), за	- проявление ответственности за работу	
	результат выполнения	подчиненных, результат выполнения	
	заданий.	заданий	
ОК. 8	Самостоятельно определять	- рациональность организации	освоена/
	задачи профессионального	самостоятельной работы в соответствии с	не освоена
	и личностного развития,	задачами профессионального и	
	заниматься	личностного развития;	
	самообразованием,	- участие в студенческих конференциях,	
	осознанно планировать	конкурсах и т. д.	
	повышение квалификации.		
ОК. 9	Быть готовым к смене	- объективность и обоснованность оценки	освоена/
	технологий в	возможностей новых технологий.	не освоена
	профессиональной		
	деятельности.		

	при прохождении практики п	риобрел(а) практический опыт:
(Ф.И.О. студ		• • • • • •
– воплощени	ия авторских проектов в материале.	
Руководители пра	ктики:	
от колледжа	<u>преподаватель Целяева А.И.</u> должность, Ф.И.О.	//
от организации	должность, Ф.И.О.	/
<i>М.П.</i> « »	2022 г.	

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) (аяся) в Филиале ФГБОУ ВО «Университет «Дубна» - Лыткаринской колледже на 4 курсе очной формы обучения по специальности 54.0	
	ешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специал	
	ели) с «»20 г. по «»20 г. в организа:	
	, <u> </u>	,
	(полное наименование организации, юридический адрес)	
Показатели в	ыполнения производственных заданий:	
	тической подготовки	
1 1		
Освоенные ви,	ды работ, качество, самостоятельность, интерес, инициатива	
Трудовая дисп	циплина и соблюдение техники безопасности	
Особые замеча	ания и предложения руководителя практики	
В ходе практи	ики обучающимся освоены следующие компетенции:	
		Уровень
Код	Commission	освоения
компетенции	Содержание компетенции	(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	освоена /
	отдельные элементы в макете, материале.	не освоена
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии	освоена /
	изготовления, выполнять технические чертежи.	не освоена
ПК 2.4	Разработка колористического решения дизайн-проекта.	освоена /
		не освоена
Оценка практ	гики	
_	(отлично, хорошо, удовлетворительно или др.)	
Руководитель		
от организаци		/
М.П.,	должность, Ф.И.О. 20 г	подпись

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 обучени	RN		
Специальность: 54.02.01.Дизайн (по отраслям))		
Место прохождения практики:			
полное наимен	нование организации		
Руководители практики:			
от колледжа			
преподаватель спец. дисциплин		/	/
должность,	Ф.И.О.		подпись
от организации			
-		/	/
должность,	Ф.И.О.	П	одпись
Сроки прохождения практики с202_	г. по202_1	Γ <u>.</u>	

Дата	Выполняемая работа	Кол- во часов	Отметка о выполне нии	Подпись руководи теля по месту прохожде ния практики
	Инструктаж по охране труда, т/б, п/б, Задачи производственной практики. Инструктаж о прохождении практики.	7		
	Разработка технического задания изделия и конструкторской документации.	7		
	Выполнение серии фор-эскизов.	7		
	Выполнение чертежа изделия, чертежа - развертки изделия, сборочного чертежа изделия.	7		
	Подбор и подготовка материалов для выполнения изделий.	7		
	Выполнение сборки изделия.	7		
	Выполнение сборки изделия.	8		
	Подготовка презентации изделия.	7		
_	Разработка дизайн-идеи.	7		
	Разработка обмерного плана, плана электрики, плана полов, плана потолка.	7		
	Выполнение трёхмерной визуализации интерьера.	7		
	Выполнение эскиза и чертежа изделия.	8		
	Выполнение изделия из различных материалов.	7		
	Оформление дневника практики. Выполнение презентационного макета.	7		
	Защита отчета по практике (на базе колледжа)	2		
	Экзамен по модулю (на базе колледжа)	6		

Руководители практики:

от колледжа					
преподаватель спец. дисциплин Целяева А.И./		/			
должность, Ф.И.О.	подпись				
от организации					
			/		/
М.П. (при напичии), должность, Ф.И.О.				полпись	

ОТЧЕТ

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

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

В студент группы	ыполнил: i №
Ι	Іроверил: