# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №. Я

« 18 » 04 20 24

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СН6 ГБНОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

20 26

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ»

по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Форма обучения - очная

Санкт-Петербург 2024г. Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)", утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 № 308., зарегистр. Министерством юстиции (рег. 25.07.2022 № 69375)

#### СОГЛАСОВАНА

ИП Ипатов П.С.

арт-директор студии «Северный ветер»

20.25

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол №. З....

«16» 04 202H

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Профессионального цикла специальности «Дизайн (по отраслям)»

Протокол № 5

« 25 » 03, 20 24 r

Председатель \_\_\_\_\_\_ Михайлова Н.В

Разработчики:

Козюкова В.А., Михайлова Н.В.- .- преподаватели СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
OTC 0.4	ситуациях.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)
	проектов в материале
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные
	элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием
	(описанием)
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия
	технической документации
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен

Иметь практический	- разработке технологической карты изготовления изделия;
опыт в	выполнении технических чертежей;
	- выполнении экспериментальных образцов объекта дизайна или его
	отдельных элементов в макете или материале в соответствии с
	техническим заданием (описанием);
	- доведении опытных образцов промышленной продукции до
	соответствия технической документации;
	- разработке эталона (макета в масштабе) изделия
VMATI	- разработке эталопа (макета в маештаос) изделия - разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского
уметь	1 1
	проекта;
	- применять знания о закономерностях построения художественной
	формы и особенностях ее восприятия;
	- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции
	изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств
	материалов;
	- реализовывать творческие идеи в макете;
	- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные
	элементы в материале на современном производственном оборудовании,
	применяемом в дизайн-индустрии;
	- выбирать и применять материалы с учетом их формообразующих и
	функциональных свойств;
	- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные
	элементы в макете, материале в соответствии с техническим заданием
	(описанием);
	- работать на производственном оборудовании
знать	- технологический процесс изготовления модели;
	- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам;
	- ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки
	качества материалов;
	- современное производственное оборудование, применяемое для
	изготовления изделий в дизайн-индустрии;
	- технологии сборки эталонного образца изделия
за счёт часов	ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества
вариативной части	материалов;
and the state of t	-технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам.
	- систематизирующих (модульность и комбинаторика) и
	преобразующих (стилизация и трансформация) методов
	формообразования
	формоооразования

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 457 часов;

из них на освоение

- МДК 02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале 153 часа; в том числе, самостоятельная работа 28 часов;
- МДК 02.02. Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна 142 часа; в том числе, самостоятельная работа 25 часов;

на практики 144 часов, в том числе

- учебную 72 часа
- производственную (по профилю специальности) 72 часов;

экзамен по модулю —  $18\,$  часов в том самостоятельная работа  $2\,$  часа

### 2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	тури профессионального модуля				(	Объем п	рофессион	нальног	о модуля	я, акаде	мически	не часы	ī.		
Щих				Pa	бота обу	чающег	ося во взаг	имодейс	ствии с і	іреподаі	вателем				тоятельн работа
90 и			Bce	Обуче	ние по <b>1</b>	мдк				Прав	стика	по			
ibix iř			го			В ТО	м числе							ĮK	
тин	Наименования разделов			В	F		Консуль	тации				імеі		M	ам
Коды профессиональных и общих компетенций	профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час		теоретические занятия	практические занятия	THE THE		Экзамен по МДК	учебная производственная	Консультации к экзамену по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам		
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПК 2.1 – ПК 2.3, ОК 1 – ОК 9	МДК 02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале Раздел 1. Выполнение эталонных образцов объектов дизайна в макете, материале с учетом их формообразующих свойств	149	123	26	76	14	2	2	3					25	1
	Практика по МДК.02.01	72	72							36	36				
ПК 2.4 – ПК 2.5, ОК 1 – ОК 9	МДК 02.02. Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна Раздел 2. Разработка конструкции изделия с учетом технологии изготовления, выполнение технических чертежей, разработка технологической карты изготовления изделия	151	125	26	76	16	2	2	3					25	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

$\Pi K 2.4 - \Pi K$	Практика по МДК.02.02									36	36				
2.5,		72	72												
ОК 1 – ОК 9															
ПК 1.1 – 1.4	Экзамен по модулю											4	12		2
ПК 2.1 – ПК	·	18	16												
2.5,			10												
OK 1 – OK 9															
	Всего:			52	152	30	4	4	6	72	72	4	12	50	4
		462	408												

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ В МАТЕРИАЛЕ

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Выполнение эталон	ных образцов объектов дизайна в макете, материале с учетом их формообразующих свойств	221
МДК.02.01 Выполнение дизаі	инерских проектов в материале	123+26
Введение	Содержание	
	Цели и задачи МДК 02.01 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале, его роль в формировании у обучающихся профессиональных компетенций. Краткая характеристика основных разделов модуля. Порядок форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы студентов при изучении модуля	2
Тема 1.1. Выполнение	Содержание	
дизайнерских проектов в материале, макете	Современные тенденции в проектировании промышленной продукции. Структура дизайнпродукта как комплекс компонентов. Возможность прогнозирования вероятных тенденций	4
_	<b>Практическое задание 1.</b> Анализ основных современных тенденций в дизайне. Макет МАФ (садовый фонарь)	10
	Разработка эскизов дизайн-продукта. Совокупность обстоятельств, определяющих форму изделия. Тектоника формы. Форма и материал. Стилистическое решение	4
	Практическое задание 2. Анализ фирменного стиля. Разработка логотипа компании	4
	Методика художественного проектирования Художественное и инженерное конструирование. Основные требования технической эстетики к промышленным изделиям и оборудованию. Стандарты и качество изделий, оборудование.	2
	Этапы художественного проектирования и конструирования. Создание представления о художественном моделировании, о взаимодействии и синтезе искусств в сфере дизайнерской деятельности.	2
	Макетирование объекта дизайна.	2
	Макетирование интерьера.	2

Практическое задание 3. Определение идеи проекта. Макетирование объекта дизайна, кухня	10
Самостоятельная работа за семестр	9
1. Современные тенденции в проектировании промышленной продукции.	
2. Структура дизайн-продукта как комплекс компонентов.	
3. Совокупность обстоятельств, определяющих форму изделия.	
4. Этапы восприятия формы и его материала	
5. Тектоника формы.	
6. Форма и материал.	
7. Стилистическое решение продукта.	
всего во взаимодействии с преподавателем	42
итого за семестр	51
Послепроектный анализ	4
Практическое задание 4. Разработка серии эскизов, жилое помещение	16
Презентация моделей, будущих промышленных образцов и др. Современные презентационные технологии	4
Практическое задание 5. Разработка базовой формы. Оценка соответствия эскиза и готового	16
продукта. Выполнение эскиза и чертежей крупного предмета интерьера	
Практическое задание 6. Виды презентации работы, выполнение эскизов расстановки мебели в офисе	10
Практическое задание 7. Разработка портфолио и презентационного макета. Разработка	10
презентации в электронном виде. Выполнение чертежей офиса	
Самостоятельная работа за семестр	12
1. Современные презентационные технологии.	
2. Понятие «содержательная форма».	
3. Самостоятельное изуче ние литературы по промышленному созданию	
объектов дизайна.	
Консультация перед экзаменом	2
Экзамен	3
Самостоятельная учебная работа для подготовки к экзамену	1
Работа с конспектами по всем темам	
всего во взаимодействии с преподавателем	65

итого за семестр	78
<ul> <li>Курсовой проект (выполнение курсового проекта является обязательным) Тематика курсовых проектов <ol> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для авторского проекта жилого интерьера.</li> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для авторского проекта для открытого учебного пространства.</li> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для авторского проекта офисного пространства.</li> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для авторского проекта интерьера выставочного павильона.</li> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для благоустройства открытого городского пространства (малого сада, бульвара, сквера, парка).</li> <li>Подбор декоративно-отделочных материалов для авторского проекта малой архитектурной формы</li> </ol> </li> </ul>	14
консультации к курсовому проекту	2
Самостоятельная учебная работа за семестр Выполнение чертежей, доработка макета	4
<ul> <li>Учебная практика раздела 1</li> <li>Виды работ <ol> <li>Выполнение технического проекта.</li> <li>Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.</li> <li>Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.</li> <li>Проведение сравнительного анализа соответствия эскизного проекта и готового продукта.</li> <li>Демонстрация законченного проекта комиссии.</li> </ol> </li> </ul>	36
Производственная практика раздела 1 Виды работ  1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику. 2. Подбор материалов. 3. Выбор конструктивно — технологического обеспечения проекта. 4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов. 5. Презентация законченного проекта	36
итого по мдк02.01	221/6,13

1 1	кции изделия с учетом технологии изготовления, выполнение технических чертежей, карты изготовления изделия	
МДК 02.02 Основы конструк	сторско-технологического обеспечения дизайна	125+26
Тема 2.1. Исходные данные	Содержание	
для конструкторского обеспечения проектирования объектов	1. Анализ технического рисунка объекта дизайна. Определение положения и конфигурации конструктивных членений по рисунку, изменчивости размеров и формы отдельных элементов объекта дизайна и предметно-пространственных комплексов.	2
дизайна	2. Системы конструирования промышленных изделий. Терминология и символы. Правила технического черчения конструкций промышленных изделий. Основные требования к исходным визуальным материалам, соответствие современным технологиям, требованиям отрасли и др.	2
	<b>Практическое занятие 1.</b> Размерные характеристики объекта дизайна. Работа с действующими стандартами по выполнению измерений для подготовки проектирования объектов дизайна. Определение допускаемых величин отклонений	12
Тема 2.2. Разработка	Содержание	
гехнического проекта объекта дизайна	1. Обеспечение объектов проектирования необходимыми материалами. Обоснование выбора материалов, характеристика всех материалов проекта с учетом их формообразующих свойств. Построение технических чертежей конструкций промышленных изделий Общие требования к построению технических чертежей, учет технологических требований производства при создании макетов, чертежей и т.д.	2
	2.Построение технических чертежей конструкций промышленных изделий. Общие требования к построению технических чертежей, учет технологических требований производства при создании макетов, чертежей и т.д.	2
	3 Применение программных средств автоматизированного проектирования. Современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов	2
	<b>Практическое занятие 2.</b> Применение программных средств автоматизированного проектирования. Современные профессиональные системы автоматизированного проектирования промышленных изделий и предметно-пространственных комплексов	4
	<b>Практическое занятие 3.</b> Построение чертежей конструкций промышленных изделий по техническому рисунку	4
	<b>Практическое занятие 4.</b> Построение чертежей изделий и схем предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования	4
	<b>Практическое занятие 5.</b> Построение чертежей изделий и схем предметно-пространственных комплексов в системах автоматизированного проектирования	4

Тема 2.3. Разработка	Содержание							
рабочего проекта объектов	1.Построение рабочих шаблонов для выполнения эталонного образца или макета в материале	2						
дизайна	<b>Практическое занятие 6.</b> Подготовка рабочих шаблонов, подготовка деталей объектов дизайна к выполнению макета							
	1 семестр 42 часа							
	самостоятельная работа за семестр:							
	1. Предварительный анализ и составление технического задания.							
	2. Этапы технологической подготовки изделия.	9						
	3. Определение технологического маршрута обработки изделия выбранной							
	группы.							
	итого во взаимодействии с преподавателем							
	всего за семестр	51						
	<b>Практическое занятие 6. ПРОДОЛЖЕНИЕ</b> Подготовка рабочих шаблонов, подготовка деталей объектов дизайна к выполнению макета							
	2.Выполнение эталонного образца объекта дизайна или его отдельных элементов в материале (макете)							
	<b>Практическое занятие 7.</b> Изготовление эталонного образца объекта дизайна или макета предметно-пространственного комплекса							
Тема 2.4. Основы	Содержание							
технологии и технологического	1.Выбор технологических режимов производства промышленных изделий, объектов дизайна. Основы обработки различных видов промышленных изделий. Технологическое оборудование	6						
оборудования изготовления промышленных изделий,	Практическое занятие 8. Разработка технологической карты изготовления изделия	8						
объектов дизайна	<b>Практическое занятие 9.</b> Выполнение экономичных раскладок шаблонов промышленных изделий	8						
Тема 2.5 Подготовка и	Содержание							
организация технологических процессов производства промышленных изделий,	1.Составление технологической последовательности обработки промышленных изделий, объектов дизайна. Использование современных информационных технологий. Приемы организации технического контроля за качеством продукции	6						
объектов дизайна	<b>Практическое занятие 10.</b> Составление схемы разделения труда изготовления промышленных изделий, объектов дизайна							
	Практическое занятие 11. Организация технического контроля за качеством продукции	8						
	2 семестр 60 часов							

консультации к экзамену	2
экзамен	3
самостоятельная работа за семестр  1. Выбор пооперационного технологического процесса.  2. Установление способов обработки отдельных элементов (выполняемых технологических операций) для изделия выбранной группы.  3. Подготовка и организация технологических процессов производства промышленных изделий, объектов дизайна.  4. Предварительный анализ и разработка художественно - конструкторского предложения.  5. Требования к конструкции изделия.  6. Разработка конструкции изделия с учетом технологии изготовления.  7. Использование современных информационных технологий для обработки промышленных изделий, объектов дизайна	11
самостоятельная работа к экзамену Цветовое решение интерьера с учетом особенностей помещения.	1
итого во взаимодействии с преподавателем	65
всего за семестр	78
<ol> <li>Курсовой проект (выполнение курсового проекта является обязательным)</li> <li>Технологические требования к различным типам дизайнерских объектов (элементам детской игровой площадки, офисной мебели и т.п.).</li> <li>Художественно-конструкторский проект: основные разделы и требования</li> <li>Тематика курсовых проектов</li> <li>Разработка чертежей арт-объекта для авторского проекта жилого интерьера.</li> <li>Разработка конструктивно – технологических чертежей оборудования и мебели для открытого учебного пространства.</li> <li>Разработка конструктивно – технологических чертежей мебели для авторского проекта офисного пространства.</li> <li>Построение конструктивно – технологических чертежей конструкций для авторского проекта малого выставочного павильона.</li> <li>Построение конструктивно – технологических чертежей малых архитектурных форм для благоустройства открытого городского пространства (малого сада, бульвара, сквера, парка).</li> </ol>	16
консультации к курсовому	2
Учебная практика раздела №2	36

Виды работ	
1. Выполнение технического проекта.	
2. Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.	
3. Выполнение изделий образцов промышленной продукции, пространственных комплексов.	
4. Проведение сравнительного анализа соответствия эскизного проекта и готового продукта.	
5. Демонстрация законченного проекта комиссии	
Производственная практика раздела № 2	
Виды работ	
1. Разработка дизайнерского проекта по творческому источнику.	
2. Подбор материалов.	36
3. Выбор конструктивно – технологического обеспечения проекта.	
4. Исполнение изделий промышленной продукции, пространственных комплексов.	
5. Презентация законченного проекта	
Всего	223

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме 254 часов.

Учебной практики 72 часа, Производственной практики -72 часа

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

лаборатория компьютерного дизайна, оснащённая оборудованием:

```
компьютеры;
графические планшеты;
плоттер широкоформатный;
лазерный принтер;
3D-принтер;
мультимедийный проектор;
экран;
стол, стул преподавателя;
стол, стул ученический (по кол-ву студентов в группе);
шкафы;
стеллажи для материалов и проектов;
       мастерская дизайна, оснащённая оборудованием:
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
экран;
проектор;
рабочие зоны с большими столами и удобными стульями;
```

светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах;

специальные коврики для резки макетов (графический дизайн, предметный дизайн,

дизайн мебели, интерьера, среды, ландшафтный и т.п.);

крепёжная система для демонстрации работ;

стеллажи для материалов и макетов;

материалы и инструменты (по видам профессиональной деятельности).

Оснащение базы практики осуществляется в соответствии с п 6.1.2.3 программы по специальности. Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

### МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

#### Основная литература

**Коротеева** Л. И. Основы художественного конструирования : учебник / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. – Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2021. - 304 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Дизайн-проектирование.** Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учебник / М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А. В. Костина и др. - Москва: Академия, 2017.-160 с. — (Профессиональное образование). -30 экз.

**Шимко В. Т.** Архитектурно-дизайнерское проектирование. Специфика средового творчества / В. Т. Шимко и др. - Москва : Архитектура - С, 2016. - 240 с. : ил. – 30 экз.

**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. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

**Пылаев А.Я.** Архитектурно-дизайнерские материалы и изделия. Ч. 2: Материалы и изделия архитектурной среды: учебник / А.Я. Пылаев, Т.Л. Пылаева. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 402 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

### Дополнительная литература

**Шокорова** Л.В. Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-110 с.: 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование) – 25 экз.

**Шокорова** Л.В. Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-110 с.: 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по полписке.

**Павловская Е. О.** Основы дизайна и композиции : современные концепции : учебное пособие для СПО / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 119 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Докучаева О. И.** Архитектоника объемных структур : учебное пособие / О. И. Докучаева. — Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2018. - 336 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

### МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

#### Основная литература

**Коротеева** Л. И. Основы художественного конструирования : учебник / Л. И. Коротеева, А. П. Яскин. – Москва : НИЦ ИНФРА - М, 2020. - 304 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке

**Ёлочкин М. Е.** Основы проектной и компьютерной графики : учебник / М. Е. Ёлочкин . – Москва : Академия, 2019. – с. — (Среднее профессиональное образование). – 30 экз.

**Проектная графика**: учебник / Л. М. Корпан, А. А. Балканский, Л. П. Сопроненко, Е. К. Сысоева, Ю. И. Безбах. — Москва : ИЦ «Академия», 2020. — 256 с.: ил. — (Профессиональное образование). — 15 экз.

**Шимко В. Т.** Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи / В.Т. Шимко и др.- Москва : Архитектура - С, 2016.- 248 с. : ил. – 30 экз.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2019. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — 100 экз.

**Прохорский Г. В.** Информационные технологии в архитектуре и строительстве : учебное пособие / Г.В. Прохорский. — Москва : КноРус, 2020. — 261 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Хворостов** Д. А. 3D Studio Max + VRay. Проектирование дизайна среды : учебное пособие / Д. А. Хворостов. — Москва : Форум : НИЦ ИНФРА - М, 2019. - 270 с. — URL: http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

### <u>Дополнительная литература</u>

**Хейфец А. Л.** Инженерная 3D - компьютерная графика. В 2 т. Том 1: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец [и др.]; ред. А. Л. Хейфец. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 328 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Хейфец А. Л.** Инженерная 3D - компьютерная графика. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец [и др.] ; ред. А. Л. Хейфец. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 279 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Шокорова** Л.В. Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-110 с.: 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование) – 25 экз.

**Шокорова** Л.В. Дизайн-проектирование. Стилизация: учебное пособие для СПО / Л.В. Шокорова.- 2-е изд., перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-110 с.: 36 с. цв. вкл.- (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Лаврентьев А. Н.** Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика : учебник и практикум для СПО / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 208 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Инженерная и компьютерная графика**: учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.]; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

**Аббасов И. Б** Промышленный дизайн в AutoCAD 2018 : учебное пособие / И.Б Аббасов. — Москва : ДМК Пресс, 2018. - 230 с.: ил. -50 экз.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Разрабатывать	- Точность при выполнении	Экспертная оценка
технологическую карту	разработки технологической	результатов деятельности
изготовления изделия	карты изготовления изделия,	обучающихся в процессе
	знает необходимые	освоения образовательной
	инструменты и	программы:
	приспособления	-на практических занятиях;
		- при выполнении работ на
		различных этапах
		производственной/учебной
		практики;
		- Мониторинг
		самостоятельной работы
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена (по
		модулю)
ПК 2.2. Выполнять	- демонстрация умений при	Экспертная оценка
эталонные образцы	выполнении технических	результатов деятельности
объекта дизайна или	чертежей в соответствии с	обучающихся в процессе
его отдельные	-	освоения образовательной
элементы в макете,	требованиями ГОСТ и ЕСКД	программы:
материале.		-на практических занятиях;
_		- при выполнении работ на
		различных этапах
		производственной/учебной
		практики;
		- Мониторинг
		самостоятельной работы
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена (по
		модулю)
ПК 2.3. Выполнять	- Профессионально выполняет	Экспертная оценка
экспериментальные	экспериментальные образцы	результатов деятельности
образцы объекта	объекта дизайна или его	обучающихся в процессе
дизайна или его	отдельных элементов в макете	освоения образовательной
отдельные элементы в	или материале в соответствии	программы:
макете или материале в	с техническим заданием	-на практических занятиях;
соответствии с	(описанием). Знает	- при выполнении работ на

	T	T
техническим заданием	современные материалы и	различных этапах
(описанием)	конструктивные системы для	производственной/учебной
	разработки объекта	практики;
		- Мониторинг
		самостоятельной работы
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена (по
	1	модулю)
ПК 2.4. Доводить	- профессионально выполняет	Экспертная оценка
опытные образцы	работу по доведению	результатов деятельности
промышленной	опытных образцов	обучающихся в процессе
продукции до	промышленной продукции до	освоения образовательной
соответствия	соответствия технической	программы:
технической		-на практических занятиях;
документации	документации	- при выполнении работ на
		различных этапах
		производственной/учебной
		практики;
		- Мониторинг
		самостоятельной работы
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена (по
HIC 2.5. D		модулю)
ПК 2.5. Разрабатывать	- точность и техничность в	Экспертная оценка
эталон (макет в	разработке эталона (макета в	результатов деятельности
масштабе) изделия	масштабе) изделия	обучающихся в процессе
		освоения образовательной
		программы:
		-на практических занятиях; - при выполнении работ на
		различных этапах
		производственной/учебной
		практики;
		- Мониторинг
		самостоятельной работы
		- защите курсового проекта;
		- при проведении: зачетов,
		экзаменов по
		междисциплинарным
		курсам, экзамена (по
		модулю)
ОК 01. Выбирать	Обучающийся распознает	Экспертное наблюдение за
1	задачу и/или проблему в	деятельностью
способы решения задач	профессиональном и/или	обучающегося в процессе
профессиональной	социальном контексте;	освоения образовательной
деятельности		<u> </u>
	анализирует задачу и/или	программы, на практических

приманитан но к	проблему и выделяет её	DOLLGTHAN
применительно к	1 -	занятиях
различным контекстам.	составные части; определяет	
	этапы решения задачи; составляет план действия;	
	определяет необходимые	
	-	
	ресурсы;	
	реализует составленный план,	
	оценивает результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
ОК 02. Использовать	помощью наставника)	Эканартиаа набионалиа за
	Обучающийся определяет	Экспертное наблюдение за
современные средства	задачи для поиска информации;	деятельностью обучающегося в процессе
поиска, анализа и	определяет необходимые	•
интерпретации	•	<u> </u>
информации и	источники информации;	программы, на практических
информационные	планирует процесс поиска;	занятиях
технологии для	структурирует получаемую	
выполнения задач	информацию, выделяет	
профессиональной	наиболее значимое в перечне	
деятельности.	информации;	
	оценивает практическую	
	значимость результатов	
	поиска;	
	оформляет результаты поиска	
	Обучающийся применяет	
	средства информационных технологий для решения	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	профессиональных задач; использует современное	
	использует современное программное обеспечение	
ОК 03. Планировать и	Обучающийся определяет	Экспертное наблюдение за
реализовывать	актуальность нормативно-	деятельностью
собственное	правовой документации в	обучающегося в процессе
профессиональное и	профессиональной	освоения образовательной
личностное развитие,	деятельности; применяет	программы, на практических
<u> </u>	современную научную	занятиях
предпринимательскую деятельность в	профессиональную	JUINTRIA
профессиональной	терминологию; определяет и	
сфере, использовать	выстраивает траектории	
знания по финансовой	профессионального развития	
грамотности в	и самообразования.	
различных жизненных	Обучающийся выявляет	
ситуациях.	достоинства и недостатки	
	коммерческой идеи;	
	презентует идею открытия	
	собственного дела в	
	профессиональной	
	деятельности; оформляет	
	бизнес-план; рассчитывает	
	размеры выплат по	
	процентным ставкам	
	ipogonimbini ciabkam	<u> </u>

кредитования; определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентует бизнес-идею; определяет источники финансирования  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и
производственной практик
ОК 05. Осуществлять Обучающийся грамотно Экспертное наблюдение
устную и письменную излагает свои мысли и деятельностью
коммуникацию на оформляет документы по обучающегося в проце
государственном языке профессиональной тематике освоения образователь Российской Федерации с на государственном языке, программы, на практичес
учетом особенностей проявляет толерантность в занятиях
социального и рабочем коллективе
культурного контекста
ОК 06. Проявлять Обучающийся описывает Экспертное наблюдение
гражданско- значимость своей деятельностью
патриотическую специальности; применяет обучающегося в проце
позицию, стандарты освоения образователь
демонстрировать антикоррупционного программы, на практичес
осознанное поведение на поведения занятиях
основе традиционных общечеловеческих
ценностей, в том числе с
учетом гармонизации
межнациональных и
межрелигиозных
отношений, применять
стандарты
антикоррупционного
поведения.
ОК 07. Содействовать Обучающийся соблюдает Экспертное наблюдение
ОК 07. Содействовать Обучающийся соблюдает Экспертное наблюдение сохранению экологической деятельностью
ОК 07. Содействовать Обучающийся соблюдает Экспертное наблюдение сохранению нормы экологической деятельностью окружающей среды, безопасности; определяет обучающегося в проце
ОК 07. Содействовать Обучающийся соблюдает Экспертное наблюдение сохранению экологической деятельностью

_		
принципы бережливого	деятельности по	
производства,	специальности	
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08 Использовать	Обучающийся использует	Экспертное наблюдение за
средства физической	физкультурно-	деятельностью
культуры для	оздоровительную	обучающегося в процессе
сохранения и укрепления	деятельность для укрепления	освоения образовательной
здоровья в процессе	здоровья, достижения	программы, на практических
профессиональной	жизненных и	занятиях
деятельности и	профессиональных целей;	
поддержания	применяет рациональные	
необходимого уровня	приемы двигательных	
физической	функций в профессиональной	
подготовленности	деятельности; пользуется	
	средствами профилактики	
	перенапряжения,	
	характерными для данной	
	специальности	
ОК 09. Пользоваться	понимать общий смысл четко	Экспертное наблюдение за
профессиональной	произнесенных высказываний	деятельностью
документацией на	на известные темы	обучающегося в процессе
государственном и	(профессиональные и	освоения образовательной
иностранном языках	бытовые),	программы, на практических
- Factorial and the second	-понимать тексты на базовые	занятиях
	профессиональные темы;	
	-участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	- строить простые	
	высказывания о себе и о своей	
	профессиональной	
	деятельности;	
	-кратко обосновывать и	
	объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	-писать простые связные	
	сообщения на знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы	
	профессиональные темы	

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы профессионального модуля

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских проектов в материале

### для специальности 54.02.01 ДИЗАЙН (по отраслям)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями	
к деловым качествам личности	
Выбирающий оптимальные способы решения профессиональных задач на	ЛР 13
основе уважения к заказчику, понимания его потребностей	
Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения	ЛР 14
Проявляющий способности к планированию и ведению предпринимательской	ЛР 15
деятельности на основе понимания и соблюдения правовых норм российского	
законодательства	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в сфере дизайна.	ЛР16
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	
Готовый к профессиональной конкуренции, освоению новых форм трудовой	
деятельности и конструктивной реакции на критику, содействующий	ЛР17
поддержанию престижа своей профессии.	