# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АКАДЕМИЯ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ «ЛОКОН» (СПБ ГБПОУ «АКАДЕМИЯ «ЛОКОН»)

Утверждена приказом директора СПб ГБПОУ «Академия «ЛОКОН» от «29» августа 2024 г. №213-УЧ

Рассмотрена и принята на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «Академия «ЛОКОН» Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 РАЗРАБОТКА ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

По специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация специалиста — Дизайнер на базе основного общего образования Срок обучения — 3 г. 10 мес.

Утверждаю заместитель директора по УМР

Парфенова А.В.

«02» сентября 2024г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) входящей в состав укрупненной группы специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК: СПб ГБПОУ «Академия «ЛОКОН»

Методист: Бойчук Т.М.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФ	РЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01 РАЗРАБОТКА ХУДОЖДЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

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

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуще <b>с</b> твлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

ВД 1	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно пространственных комплексов
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

#### В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1 7	рофессионального модули студент должен.
Иметь практически	й – разработки технического задания согласно требованиям заказчика;
опыт	– проведения пред проектного анализа для разработки дизайн
	проектов;
	- осуществления процесса дизайнерского проектирования с
	применением специализированных компьютерных программ;
	– проведения расчётов технико-экономического обоснования
	предлагаемого проекта.
уметь	<ul><li>разрабатывать концепцию проекта;</li></ul>
	- находить художественные специфические средства, новые образно-
	пластические решения для каждой творческой задачи;
	- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и
	задачами проекта;
	– владеть классическими изобразительными и техническими
	приемами, материалами и средствами проектной графики и
	макетирования;
	<ul><li>проводить пред проектный анализ;</li></ul>
	– выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
	- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и
	пространстве, применяя известные способы построения и
	формообразования; использовать преобразующие методы
	стилизации и трансформации для создания новых форм;
	- создавать цветовое единство в композиции по законам колористки;
	- изображать человека и окружающую предметно-пространственную
	среду средствами рисунка и живописи;
	– проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных,
	подготовительного материала, выполнять необходимые пред
	проектные исследования;
	– владеть основными принципами, методами и приемами работы над
	дизайн-проектом;
	– использовать компьютерные технологии при реализации
	творческого замысла;

	<ul> <li>осуществлять процесс дизайн-проектирования; разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна;</li> <li>осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей;</li> <li>производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования.</li> </ul>
знать	<ul> <li>современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно- пространственном дизайне законы создания колористки;</li> </ul>
	<ul> <li>закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;</li> </ul>
	<ul> <li>законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);</li> </ul>
	<ul> <li>принципы и методы эргономики;</li> </ul>
	<ul> <li>систематизация компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования;</li> </ul>
	<ul> <li>методика расчёта технико-экономических показателей.</li> </ul>

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

Всего часов -895, в том числе в форме практической подготовки – 613.

Из них на освоение МДК – 691 часов:

МДК 01.01 -323,

МДК 01.02 - 286,

МДК 01.03 - 82,

в том числе: самостоятельная работа 18 часов, на практики - 180, в том числе учебная – 108, производственная - 72.

Промежуточная аттестация - \_\_6\_ (проводится в форме экзамена).

#### 2. Структура и содержание профессионального модуля

#### 2.1. Структура профессионального модуля

			H		Объем п	рофессионал	ьного модул	ія, ак. час			
Коды			OBK	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							самостоятель
профессио нальных	11	Суммар ный объем	ĮĮ.	обучение по МДК						консультац	ная работа
	Наименования разделов профессионального		ГОП		в том числе			практики		ии	
общих компетенц ий	модуля	нагрузк и, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	всего	Промежуту очная аттестация	лаборатор ных и практичес ких занятий	курсовых работ (проектов)	учебн ая	производстве нная		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1 - 1.2 ОК 1- 11	МДК.01.01 Дизайн- проектирование	329	329	323		203		36	24	-	-
ПК 1.3 ОК 1- 11	Раздел 2. Основы проектной и компьютерной графики	292	292	286		172		36	24	-	-
ПК 1.4 ОК 1- 11	Раздел 3. Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования	88	88	82		58		36	24	-	-
ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Учебная практика	108	108					108		-	-
ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Производственная практика	72	72						72	-	-
ПК 1.1- ПК1.4 ОК 1- 11	Промежуточная аттестация: экзамен по ПМ	6	6								
	Всего:	895	895	691	-	433		108	72	-	-

## **2.2.** Тематический план и содержание ПМ.01 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНЕРСКИХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

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
МДК.01.01 Дизайн-проектир	ование	329
Введение	Содержание	2
	<b>1.</b> Цели и задачи модуля «Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов», его роль в формировании у студентов профессиональных компетенций.	2
Тема 1.1. Теоретические	Содержание	
основы композиционного построения в дизайне	1. Основы композиции. Основные элементы композиции. Законы композиции. Свойства, средства, приемы композиции. Виды композиции. Композиция и ее назначение в дизайнпроектирования. Элементы композиции. Средства композиции.	
	2. Роль пропорциональных отношений в композиции. Арифметические и геометрические пропорции. Пропорция «золотое сечение». Стилевое единство. Статика и динамика формы. Проявление статики и динамики в произведении как результата целенаправленного использования композиционных средств.	40
	3. Ритмические и метрические порядки, их роль в гармонизации формы. Зависимость динамики формы от характера построения ритма. Виды симметрии. Устойчивые и неустойчивые формы.	40
	Цвет в композиции - важнейшее информационное качество предмета. Свойства цвета - физические, психологические. Особенности эмоционального восприятия различных цветов. Тождественные, нюансные и контрастные отношения элементов композиции: формы, цвета, фактуры и т.д.	
	4. Композиционное решение фронтальной поверхности (пластика, рельеф). Модели поисковых объемно-пространственных композиций. Теоретические основы композиционного построения в объемно - пространственном дизайне.	

	5. Композиционная организация пространства. Глубинно-пространственная композиция. Диалектическая взаимосвязь основных видов композиции в дизайн-проектировании.	
	Практическое занятие № 1. Изучение свойств и законов композиции. Разработка композиции из прямых линий и линий различной кривизны и геометрических фигур	8
	Практическое занятие № 2. Изучение свойств цвета и цветовых сочетаний, разработка композиций с использованием гармоничных цветовых сочетаний.	10
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Разработка фронтальной композиции. Рельефная композиция с использованием различных композиционных средств	12
	Практическое занятие № 4. Разработка фор-эскизов поисковых решений объемно - пространственной композиции	12
Тема 1.2. Макетирование и	Содержание	
формообразование в дизайн проектировании	1. Макетирование – средство выявления оптимальных вариантов композиции и компоновки, а также творческого поиска новых форм.	
	2. Виды макетов. Материалы и оборудование для макетирования. Черновой макет, рабочий макет и демонстрационный макет.	
	3. Макет, как способ материального пространственного изображения. Изучение приемов макетирования. Основные формообразующие части макета, как объекта дизайна.	40
	4. Макетирование заданной формы. Согласование формы, композиции и конструкции объекта с заданным образным решением. Законы формообразования объекта.	
	5. Систематизирующие методы формообразования объекта — модульность, комбинаторика. Принципы деления объекта на модули.	
	<b>Практическое занятие № 6.</b> Получение методом макетирования основных элементов форм объекта дизайна.	12
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Определение пространственной структуры, выявление оптимальных вариантов композиции.	12
	<b>Практическое занятие № 8.</b> Получение методом макетирования базовых форм объекта дизайна, пространственных комплексов и др. Определение мест расположения основных членений.	10
	<b>Практическое занятие № 9</b> . Разработка макетов объемных форм, пространственных комплексов и др. по заданным эскизам. Получение методом макетирования новых экспериментальных форм продукта промышленного производства.	12

	<b>Практическое занятие № 10.</b> Разработка новой формы объекта дизайна методом макетирования на основе изучения творческих источников	12
Тема 1.3. Дизайн- проектирование	Содержание	
	1. Введение в дизайн проектирование. Цели и задачи проектирования. Содержание проекта. Основная идея.	
	2. Дизайн-проект и его стадии. Задание на проектирование. Техническое задание, бриф. Поиск аналогов. Создание Мудборда. Экспозиционная культура дизайн - проекта. Соответствие проекта требованием WSR.	
	3. Предпроектный анализ. Фотофиксация. Стилистические особенности формирования дизайн-проекта. Цвет и его назначение в дизайне. Эмоциональная характеристика цветосочетаний.	
	4. Психологические особенности восприятия цветопространственной среды. Законы создания цветовой гармонии. Колористический паспорт объекта. Разработка рабочего эскиза цветопространственной среды дизайн - проекта. Создание колористического эскиза визуального пространства объекта, с учетом стандартов WSR.	
	5. Создание цветового единства композиции по законам колористики в дизайн проектировании. Выполнение графической подачи дизайн-проекта. Рабочие чертежи проектируемого пространства с учетом стандартов WSR	38
	6. Визуализация объекта. Трехмерное изображение видовых точек. Презентация проекта. Содержание проекта открытого пространства и предметно промышленного комплекса. Цели и задачи технического задания - проектирование функциональных зон, с учетом стандартов WSR	
	7. Предпроектный анализ открытого городского пространства. Функциональное зонирование территории и детальная разбивка по объектам. Генеральный план. Экспликация. Основная и дополнительная детализация выбранных фрагментов.	
	8. Художественное проектирование малой архитектурной формы. Малые архитектурные формы для проекта открытого городского пространства и предметно - промышленного комплекса.	

Графическая	ре занятие № 11. Разработка дизайн концепции в предложенном контексте темы. разработка поисковых фор-эскизов. Создание рабочего эскиза объемнонной композиции	12
комплексов.	ре занятие № 12. Разработка эскизных проектов предметно-промышленных Создание рабочего эскиза объемно-пространственной композиции и омышленных комплексов	12
	ре занятие № 13. Функциональное зонирование. Создание схемы группировки Подбор элементов оборудования. Расчет эргономических параметров объекта.	12
<b>Практическо</b> объекта.	ре занятие № 14. Создание колористического эскиза визуального пространства	12
Практическо	ре занятие № 15. Разработка комплекта рабочих чертежей.	12
<b>Практическо</b> информации	ре занятие № 16. Подача дизайн – проекта: компоновка графической	18
изображение	<b>ре занятие № 17.</b> Рабочие чертежи. Визуализация объекта. Трехмерное видовых точек малых архитектурных форм для проекта открытого городского , с учетом стандартов WSR.	15
	ространства. Презентация проекта, с учетом стандартов WSR.	10
1.Посещение 2.Обсуждени 3.Разработка 4.Изучение ралюминесцент 5.Выполнени 6.Поиск изоб 7.Поиск анту источникам. 8.Разработка 9.Разработка 10. Построен 11. Завершен	выставок, музеев. Сбор материала. е и изучение современных отделочных материалов. Современные тенденции. эскизов плоскостных композиций. азличных свойств материалов: отражение и преломление света, прозрачность, тые материалы. е эскизов, копий и зарисовок. разительного материала для практических занятий в Интернет-ресурсах. ража и стаффажа для выполнения дизайн-проектов по специализированным эскизов объектов дизайна и пространственных комплексов. объемных композиций и пространственных комплексов. ие перспективного изображения для визуализации разработанного интерьера. ие разработки малой архитектурной формы ка портфолио проектных работ семестра.	6

	я практика раздела 1	
Виды р		
	Разработка фор-эскизов - поисковых решений композиции;	
	Проведение эскизного поиска;	
	Разработка рабочего эскиза - композиционная организация пространства в дизайн-проектировании;	
	Колористическое решение композиции проекта; Графическое решение композиции;	
	рафическое решение композиции, Реализация творческих идей в макете;	36
	Создание целостной композиции на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и	
	бразования;	
	Выполнение подачи элементов дизайн - проекта.	
	Выполнение объемно – пространственного макета дизайн - проекта;	
10.	Выполнение визуализации дизайн-объекта;	
11. l	Проектирование элементов объекта дизайна средствами компьютерного проектирования.	
Прои	зводственная практика раздела 1 Виды работ:	
1.	Разработка концепции проекта.	
2.	Проведение проектного анализа.	
3.	Разработка дизайнерских проектов.	
4.	Композиционная разработка концепции дизайн-проекта.	
5.	Разработка фор-эскизов - поисковых решений композиции.	
6.	Разработка рабочего эскиза - композиционная организация пространства в дизайн –проектировании.	
7.	Колористическое решение композиции проекта.	24
8.	Графическое решение композиции.	
9.	Реализация творческих идей в макете и выполнение изделий, пространственных комплексов и др.	
10	). Выполнение подачи элементов дизайн – проекта.	
11	. Выполнение визуализации дизайн-объекта.	
12	2. Изображение видовых точек.	
13	В. Проектирование и выполнение продукта в компьютерной программе.	
МДК 0	1.02. Основы проектной и компьютерной графики	292
	Содержание	32

Тема 2.1. Основы проектной графики	Графика — профессиональное средство работы дизайнера. Место проектной графики на различных этапах создания дизайн-продукта. Технические средства и приемы выполнения графических работ. Общие сведения о выполнении графических работ. Материалы, инструменты, принадлежности и приборы. Методы выполнения графических работ. Типы проектно-графического изображения. Геометрические построения. Деление окружности. Сопряжение дуг окружностей с прямой линией. Сопряжение двух дуг окружностей третьей дугой. Сопряжение дуги окружности и прямой линии второй дугой. Балясина. Архитектурные обломы. Академическая отмывка.	30	
	<b>Практическое занятие №</b> 1 Линейное изображение. Монохромное изображение. Полихромное изображение. Построение аксонометрической проекции предмета.	10	
	Практическое занятие № 2. Стилизация растительных форм. Выполнение имитации природных и искусственных материалов с помощью различных графических техник. Приемы: флейц, напыление, набрызг, тампование и т.д. Отработка приемов передачи фактуры и текстуры материала в различных техниках проектной графики	8	
	<b>Практическое занятие № 3</b> . Эскизная графика маркерами		
	Практическое занятие № 4. Разработать интерьерное пространство с использованием стаффажа. Выполнение графической работы в технике отмывки.	12	
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Разработать открытое городское пространство с применением стаффажа и антуража и выполнить в любой технике.	12	
Тема 2.2. Основы	Содержание		
векторной компьютерной графики	1. Применение компьютерной графики. Графические редакторы. Векторная и растровая графика. Введение в компьютерную графику. Векторная компьютерная графика: Программные средства двухмерной векторной графики, настройка программного интерфейса, использование векторной графики в дизайн-проектировании. Способы создания графического изображения. Работа с объектами, редактирование геометрической формы объектов. Работа с кривыми, создание и редактирование контуров. Цветовые модели, задание абриса пера и заливка объектов цветом. Работа с текстом. Фигурный текст: назначение, создание, редактирование, форматирование. Художественные инструменты, создание графического образа. Спецэффекты: прозрачность, перетекание, выдавливание, деформация. Специальные заливки, создание авторского узора (ткани). Импортирование растровых изображений, фигурная обрезка.	36	
	<b>Практическое занятие № 6</b> . Создание макетов, подготовка эскизов, принципиальных оригиналмакетов.	10	
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Разработка пластического решения форм на основе геометрических форм	10	

	Практическое занятие № 8. Разработка модульной сетки стиля	8	
	Практическое занятие № 9. Допечатная подготовка материалов в векторных редакторах	8	
Тема 2.3 Растровая	Содержание учебного материала	22	
компьютерная графика	1.Программные средства растровой графики. Редактирование растровых изображений. Многослойная организация растрового эскиза. Эффекты в растровой среде. Ввод в растровое изображение текста и его размещение. Основы Web-дизайна	24	
	Практическое занятие № 10. Разработка многослойных эскизов и их редактирование.	10	
	Практическое занятие № 11. Допечатная подготовка материалов в растровых редакторах	8	
	Практическое занятие № 12. Разработка дизайна Web-страницы	10	
	Содержание	12	
Тема 2.4 Моделирование интерьера в	1. Основные инструменты для моделирования. Основные этапы работы над моделью. Основные ошибки в работе и их решение	24	
3D	Практическое занятие № 13. Моделирование экстерьера здания	12	
	Практическое занятие № 14. Моделирование интерьера здания	12	
	Практическое занятие № 15. Моделирование предметов мебели	12	
	<b>Практическое занятие № 16.</b> Проектная работа по созданию 3D-модели	18	
	мостоятельной учебной работы при изучении раздела 2	6	
	проработка учебной и специальной литературы.		
	тическим занятиям.		
Разработка эскизов с применением компьютерных технологий. Выполнение копий и зарисовок.			
<u>.</u>			
*	Зарисовка эскизов различных новерхностей.		
<u>*</u>	исовка эскизов объектов архитектуры и объемно- пространственных комплексов.		
9. Разработка эскизов объектов дизайна с использованием различных графических приемов. 10. Запомнить отличия			
между растровой и векто			
• • •	одели и кодирование цвета.		
12. Создать эскизы с и	2. Создать эскизы с использованием слоев		

13.	Запомнить основн	ые инструменты Corel DRAW	
14.	1 4		
	Создать 3D-модель дома с интерьером		
	ная практика раздо		
	ы работ		
1.	-	интерьера и/или экстерьера авторского проекта с помощью маркеров и др. графических материалов.	36
2.		-борда и мудборда авторского проекта с помощью компьютерных графических программ.	
3.	Создание визуализ	ваций авторского проекта в программах 3D-моделирования	
Прои	зводственная прак	тика раздела № 2	26
Видь	<b>г</b> работ		36
1. Co	эздание эскизов диза	ийн-проекта для утверждения художественного образа в соответствии с брифом заказчика	24
		йн-проекта в специализированных графических программах в соответствии с техническим заданием	
за	заказчика		
3. Co	3. Создание технических чертежей дизайн-проекта в специализированных графических программах		
МДК	<b>01.03. Методы рас</b>	чета основных технико-экономических показателей проектирования	88
Тема	3.1. Основы	Содержание учебного материала	
экон	омической	1.Введение в предмет. Цели и задачи. Экономические основы, конкурентоспособность. Факторы	
	ктивности	конкурентоспособности решений в проектировании, их учет, анализ и использование.	
	стиций в	Экономическое обоснование проектов. Экономическое регулирование инвестиционной	
дизаі	йнпроектировании	деятельности. Состав и структура инвестиций, источники, формы и методы финансирования.	
		Формы и методы регулирования инвестиций: целевые программы, бюджетно-налоговые и	0
		кредитно-денежные стимулы. Согласование интересов субъектов инвестиционной деятельности.	8
		2.Основные элементы рынка инвестиций, проектных и строительно-монтажных работ.	
		Интегральный эффект инвестиций. Соизмерение затрат и результатов, критерии и методы оценки	
		эффективности инвестиций. Окупаемость инвестиций. Учет прямых и сопряженных затрат и	
		результатов. Общая (абсолютная) и сравнительная (относительная) эффективность инвестиций.	
		Практическое занятие № 1. Методы технико-экономической оценки инвестиционных проектов	0
		по приведенным затратам.	8
		Практическое занятие №2. Технико-экономические показатели на стадии разработки	-
		дизайнерского проекта.	8
Тема	3.2.	Содержание учебного материала	

Методология технико- экономической оценки проектных решений	1.Значение системно-структурного подхода к формированию проектных решений. Предпроектный анализ условий проектирования. Эксплуатация объектов (цели, задачи, принципы и методы разработки и использования результатов анализа).  2. Методы технико-экономической оценки проектных решений, используемые на разных этапах и стадиях проектирования. Система технико-экономических показателей (ТЭП): общие и частные, основные и дополнительные ТЭП, расчетные единицы измерения. Нормативный метод оценки. Учет условий сопоставимости проектных решений, выбор эталона для сравнения. Методы оперативной и комплексной оценки на многокритериальной основе: по минимуму приведенных затрат, условиям безубыточности и максимума прибыли, оптимизации по фактору времени и др.	8	
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Экономическое обоснование проектных решений. Определение затрат на создание городского объекта различными методами.	10	
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Методы технико-экономической оценки проектных решений, используемые на разных этапах и стадиях проектирования объектов. Нематериальные активы: понятие, характеристика, показатели эффективность использования.	8	
Тема 3.3. Расчет	Содержание учебного материала		
технико- экономических показателей обоснования разрабатываемого проекта	1.Принципы формирования стоимости контракта и цены всего комплекса работ в дизайне. Основные ценообразующие факторы. Состав и структура издержек, себестоимости и цены проекта. Принципы формирования стоимости и цены в дизайн проектировании. Роль маркетинговых исследований рынка услуг. Принципы государственного регулирования ценообразования в проектировании. Сметы: понятие, виды, принципы составления, состав и структура.	8	
проскта	<ol> <li>Укрупненные и базовые показатели стоимости реализации проекта в садово-парковом строительстве. Значение прибыли и рентабельности для проектного и строительного этапов работ. Система технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях проектирования, состав ТЭП, методы расчета, приемы оперативной и комплексной оценки.</li> <li>Ценообразование в условиях инфляции. Система индексации сметной стоимости. Учет</li> </ol>		
	технологических факторов при формировании экономичных проектных решений.  Практическое занятие № 5. Расчет затрат на разработку дизайнерских проектов. Определение материальных затрат на выполнение эскизов и макетов. Расчет затрат на заработную плату исполнителям на предпроектной и проектной стадиях. Определение прочих затрат, связанных с дизайнерской разработкой.	8	
	Практическое занятие № 6. Расчет затрат и составление калькуляции на изготовление изделия в соответствии с разработанной технологией. Расчет переменных затрат. Расчет постоянных затрат.	8	

<b>Практическое занятие № 7.</b> Расчет финансовых показателей, обеспечивающих устойчивое положение на рынке. Показатели платежеспособности. Показатели деловой активности. Показатели рентабельности.	7
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 3  1. Систематическая проработка учебной и специальной литературы. 2. Подготовка к практическим занятиям. 3. Определение затрат на создание объекта различными методами. 4. Проведение предварительного анализа условий проектирования. 5. Самостоятельное изучение нормативных документов о порядке расчета технико-экономических показателей. 6. Применение методов технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях реализации проекта 7. Использование методов технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях реализации проекта. 8. Расчет стоимости проектных работ. 9. Расчет сметной стоимости работ (стоимость ассортимента с учетом климатических факторов).	
Учебная практика раздела 3 Виды работ 1. Определение затрат на создание объекта различными методами. 2. Применение методов технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях реализации проекта. 3. Использование методов технико-экономической оценки проектных решений на разных стадиях реализации проекта. Проверка выполненных работ.	
Производственная практика раздела 3 Виды работ 1. Разработка концепции проекта. 2. Определение затрат на создание объекта различными методами. 3. Выполнение расчета технико-экономических показателей	24
Всего	895

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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);

#### мастерская макетирования:

компьютер; экран; проектор;

рабочие зоны с большими столами и удобными стульями; светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах; специальные коврики для резки макетов;

инструменты (по видам профессиональной деятельности); крепёжная система для демонстрации работ; стеллажи для материалов и макетов;

#### лаборатория компьютерного дизайна:

компьютеры; графические планшеты; плоттер широкоформатный; лазерный принтер; 3D-принтер; мультимедийный проектор; экран;

стол, стул преподавателя;

стол, стул ученический (по количеству студентов в группе); шкафы; стеллажи для материалов и проектов.

#### помещения для реализации программы воспитания:

мастерские;

кабинеты, используемые для учебной практики;

актовый зал; спортивный зал.

Производственная практика реализуется в организациях социально-экономического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн; 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия; 21 Легкая и текстильная промышленность; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

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

#### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учеб, для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А.В. Костина и др.]. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 160 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-4468-7410-1
- 2. Основы проектной и компьютерной графики: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности «Дизайн (по отраслям)» / М. Е. Ёлочкин, О. М. Скиба, Л. Е. Малышева. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 156 с. ISBN 978-5-4468-7504-7

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456785
- 2. 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, 2021. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475061 3. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва:
- 3. Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856
- 4. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062
- 5. Шокорова, Л. В. Дизайн-проектирование: стилизация: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Шокорова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва:
- 6. Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10584-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456748
- 7. Запекина, Н. М. Основы полиграфического производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. М. Запекина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва:
- 8. Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11087-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475070
- 9. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11512-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457117
- 10. Пименов, В. И. Видеомонтаж. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Пименов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021.

- 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11405-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476245
- 11. Ткаченко, А. В. Декоративно-прикладное искусство: керамика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12520-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474678 13. Хворостов, А. С. Декоративно-прикладное искусство: художественные работы по дереву: учебник для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12507-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475568
- 12. 1Хворостов, А. С. Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного искусства: работы по дереву: практическое пособие для среднего профессионального образования / А. С. Хворостов, Д. А. Хворостов; под общей редакцией А. С. Хворостова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 152 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-11449-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475464

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10856-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474856
- 2. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8.
- Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473278
- 3. Панкина, М. В. Экологический дизайн: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Панкина, С. В. Захарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09157-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475062

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
модуля		

ПК1.1. Разрабатывать
техническое задание
согласно требованиям
заказчика

Обучающийся разрабатывает техническое задание согласно требованиям заказчика: разрабатывает концепцию проекта; находит художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для творческой задачи; каждой выбирает графические средства в соответствии c тематикой проекта; задачами владеет классическими изобразительными и техническими приемами, материалами средствами проектной графики и макетирования

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе образовательной освоения программы: практических занятиях; при выполнении работ на различных производственной практики; защите курсового проекта;

- при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным

курсам, экзамена (квалификационного) по модулю

## ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайнпроектов

Обучающийся проводит предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов, выполняет эскизы в соответствии с тематикой проекта; создаёт целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; использует преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создаёт цветовое единство в композиции по законам колористики; изображает человека и окружающую предметнопространственную среду средствами рисунка и живописи; проводит работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования; владеет основными принципами, методами и приемами работы над дизайнпроектом

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения

образовательной программы: -на практических занятиях;

- при выполнении работ на различных этапах производственной практики;
- защите курсового проекта;
- при проведении: зачетов, экзаменов по

междисциплинарным

курсам, экзамена (квалификационного) по моду

ПК 1.3. Обучающийся осуществляет Экспертная оценка Осуществлять процесс процесс дизайнерского результатов деятельности дизайнерского проектирования с применением обучающихся в процессе проектирования специализированных освоения образовательной применением компьютерных программ: программы: специализированных использует компьютерные практических занятиях; компьютерных технологии при реализации при выполнении работ на программ творческого замысла; различных этапах осуществляет процесс дизайнпроизводственной практики; проектирования; защите курсового разрабатывает техническое задание проекта; на дизайнерскую продукцию с при проведении: учетом современных тенденций в зачетов, экзаменов области дизайна; осуществляет ПО процесс дизайнерского междисциплинарным проектирования с учётом курсам, экзамена эргономических показателей (квалификационного) моду Обучающийся производит расчеты Экспертная ПК 1.4. Производить оценка расчеты технико-экономического техникорезультатов деятельности обоснования предлагаемого проекта экономического обучающихся в процессе обоснования освоения образовательной предлагаемого программы: -на проекта практических занятиях; при выполнении работ на различных этапах производственной практики; защите курсового проекта; проведении: при зачетов, экзаменов ПО междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) ПО моду ОК 01 Выбирать Обучающийся распознает Экспертное наблюдение за задачу способы решения и/или проблему деятельностью задач обучающегося в процессе профессиональном и/или профессиональной образовательной социальном контексте; анализирует освоения деятельности задачу и/или проблему и выделяет программы, на практических применительно её составные части; занятиях определяет различным контекстам этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы;

	реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации;	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
	оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Обучающийся определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования; знает требования, которые предъявляются к заготовке, материалу ее изготовления, свойствам материала готовой детали (твердость, электропроводность, намагничиваемость, гигроскопичность, влажность и т.п.), термической обработке	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Обучающийся описывает значимость своей специальности; применяет стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

		7
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Обучающийся использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Обучающийся применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использует современное программное обеспечение	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Обучающийся читает чертежи, понимает содержание профессиональной документации, правильно ее использует; понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимател ьскую деятельность в профессиональной сфере	Обучающийся и недостатки коммерческой идеи; презентует идею открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформляет бизнес-план; рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентует бизнесидею; определяет источники финансирования	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях