Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О. Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

ОДОБРЕНА

предметно цикловой комиссией специальности «Дизайн (по отраслям)»

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) заместитель директора по учебнопроизводственной работе

Председатель ПЦК – Сосульникова A.A.

Протокол № 34 от 27.05.2025

Составитель:

ФИО — Шабалин В.П.

преподаватель ГБПОУ СКИК

Г.А.Фирсова

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е зав.орг.-метод.отделом

ГБПОУ СКИК

Содержательная экспертиза: Агафонова А.В. преподаватель ГБПОУ

СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Дятчин А.В. Директор РПК Арт-

реклама, ИП Дятчин

Рабочая программа образовательной организации Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее − ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 г. № 308.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РАЗРАБОТКА ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТОРСКИХ (ДИЗАЙНЕРСКИХ) ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) углубленной подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей СПО 54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

Реализация программы направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- 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;
- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
- ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;
- ПК 2.2. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);
- ПК 2.3. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;

- ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
- ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;
- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы не предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;
- ПК 4.1. Планировать работу коллектива;
- ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;
- ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий;
- ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: Обязательная часть ППССЗ:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить предпроектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- находить художественные специфические средства, новые образно-пластические решения для каждой творческой задачи;
- выбирать графические средства в соответствии и тематикой и задачами проекта;
- 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 колористики;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
- использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
- осуществлять процесс дизайн-проектирования;
- разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна;
- выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов;
- проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования;
- владеть основными принципами, методами и приемами работы над дизайнпроектом;
- владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования;
- осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом эргономических показателей;
- 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);
- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с

- учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов;
- разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта;
- применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии;
- работать на производственном оборудовании;
- выбирать и применять методики выполнения измерений;
- подбирать средства измерения для контроля и испытания продукции;
- определять и анализировать нормативные документы на средства измерения при контроле качества и испытании продукции;
- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерения;
- выполнять авторский надзор;
- принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе;
- составлять техническое задание для реализации дизайн-проекта;
- осуществлять контроль деятельности персонала;
- управлять работой коллектива исполнителей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и объемнопространственном дизайне;
- законы создания колористики;
- закономерности построения художественной формы и особенности ее восприятия;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- принципы и методы эргономики;
- современные тенденции в области дизайна;
- систематизацию компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования;
- методики расчета технико-экономических показателей дизайнерского проекта;
- ассортимент, особенности, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- технические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;
- технологию сборки эталонного образца изделия;
- технологический процесс изготовления модели;
- современное производственное оборудование, применяемое для изготовления изделий в дизайн-индустрии;
- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;
- порядок метрологической экспертизы технической документации;
- принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;
- порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного

- оборудования по государственным стандартам;
- систему управления трудовыми ресурсами в организации;
- методы и формы обучения персонала;
- способы управления конфликтами и борьбы со стрессом;
- особенности приема и сдачи работы в соответствии с техническим заданием.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт в:

- разработке технического задания согласно требованиям заказчика;
- проведении предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов;
- осуществлении процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;
- проведении расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;
- разработке технологической карты изготовления изделия;
- 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;
- контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
- проведении метрологической экспертизы;
- планировании работы коллектива исполнителей;
- составлении конкретных технических заданий на реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;
- контроле сроков и качества выполненных заданий;
- работе с коллективом исполнителей, приеме и сдачи работы в соответствии с техническим заданием.

Вариативная часть ППССЗ: - не предусмотрено.

1.4. Количество часов на освоение программ профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 945 час., в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -1066 час. (МДК 01.01 327 час., МДК 01.02 328 час., МДК 01.03 62 час.);
- консультации обучающегося 18 час.;
- учебная практика 72 час.;
- производственная практика 144 час;
- производственная практика (преддипломная) 144 час.

Форма промежуточной аттестации:

```
МДК 01.01 – в 8 семестре – экзамен;
```

МДК 01.02 - в 8 семестре – экзамен;

МДК 01.03 – в 8 семестре – дифференцированный зачет;

по УП – в 6 семестре – дифференцированный зачет;

по ПП – в 8 семестре – дифференцированный зачет;

ПМ 01 – экзамен квалификационный (теоретическая и практическая часть) – 6 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины МДК.01.01 и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	320
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	311
в том числе:	
– лекции	81
– практикум	
– контрольные работы	-
лабораторные работы	-
 практические занятия 	218
– консультации	6
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
– внеаудиторной самостоятельной работы	6
 дополнительная работа над завершением программного задания под руководством преподавателя 	3
– самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Экзамен (всего)	6
- выполнение практического экзаменационного задания	6
обучающимся	
Итоговая аттестация в форме экзамена (семестр 8)	

2.2. Объем учебной дисциплины МДК.01.02 и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	320
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	311
в том числе:	
– лекции	81
– практикум	
– контрольные работы	-
лабораторные работы	-
 практические занятия 	218
– консультации	6
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
 внеаудиторной самостоятельной работы 	6
– дополнительная работа над завершением программного задания	3
под руководством преподавателя	3
 самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) 	-
Экзамен (всего)	6
 выполнение практического экзаменационного задания 	6
обучающимся	
Итоговая аттестация в форме экзамена (семестр 8)	

2.3. Объем учебной дисциплины МДК.01.03 и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
– лекции	-
– практикум	
 контрольные работы 	-
 лабораторные работы 	-
практические занятия	62
– консультации	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
 внеаудиторной самостоятельной работы 	-
– дополнительная работа над завершением программного задания	_
под руководством преподавателя	_
 самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) 	-
Экзамен (всего)	-
- выполнение практического экзаменационного задания	-
обучающимся	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета (семес	emp 8)

2.4. Содержание учебной дисциплины

Наименование модулей и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся 2.	Объем часов 3.	Уровень усвоения 4.
мдк.01.01 дизайн-г		320	4.
Раздел 1. Скетчинг. Создание дизайн- проекта на плоскости. Создание полу- объемных макетов в		35	
материале. Тема 1.1. Основы	Лекции:	6	_
дизайна и основы композиции.	1. Инструктаж по технике безопасности при работе с художественными материалами и оборудованием в условиях учебных аудиторий и на производстве. Дизайн – общее понятие. Направления дизайна Элементы дизайна. Скетчинг в дизайне. 1ч.	O	1
	2. Основные принципы дизайна. Структурные элементы дизайна. Конструктивные элементы дизайна. 1ч.		2
	3. Дизайн книжной, газетно-журнальной, листовой и акцидентной продукции. Комбинаторика как вид в современном графическом дизайне. 1ч.		2
	4. Средства организации материала в пространстве. Основные приемы организации материала. Организация материала на странице. Организация текста. Размещение и подача иллюстраций. 1ч.		3
	5. Теория композиции. Виды композиции. Приемы, принципы и закономерности композиции, методы их использования. Методы и процесс проектирования. 1ч.		1
	6. Особенности дизайн-проекта полиграфической продукции. Графические средства композиции. Целостность композиции. Закономерности композиции. 1ч.		2
	Практикум:		3
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания полиграфических дизайн-макетов.		3
	Практические занятия:	8	
	1. Технология создания элементов графического дизайна. 1ч.		
	2. Графические средства организации текстовой информации на странице 1ч.		
	3. Размещение текста и подача иллюстрации в тексте. 1ч.		
	4. Технические приемы работы над разверсткой листовой и акцидентной продукции. 1ч.		

		,	
	5. Технические приемы работы над разверсткой книжной и газетно-журнальной продукции. 1ч		
	6. Создание композиции используя элементы дизайна и геометрические элементы различные по		
	форме и фактуре при создании полиграфической продукции. 1ч.		
	7. Линия, пятно и линиатура в составлении композиций и макетов. 2ч		
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	1	
	выполнение презентационных материалов по описанию и визуализированию дизайн-проекта в стиле скетчноутинга. 1ч.	1	
Тема 1.2. Законы и	Лекции:	_	
методы формообразования.	1. Теория цвета. Цвет. Цветовой тон, насыщенность, светлота. Тёплые и холодные цвета. Монохроматические и полихроматические цвета. Субъективность цветовосприятия. 1ч.	6	2
Цветоведение и колористика.	2. Композиционные закономерности. Применение цвета. Ритм. Размещение и подача иллюстраций. Свет и восприятие изображений. Цвет и свет. Параметры цвета: яркость, оттенок, насыщенность. 1ч.		2
	3. Яркостная и цветовая информация. Цветовое зрение. Яркостная чувствительность. Представление цвета в компьютере. Цветовая система. Цветовая модель RGB. Цветовая модель CMУК. Цветовая система HSB. Цветовой график Lab. 1ч.		2
	4 Понятие формы и формообразования. Четыре принципа формообразования. Принцип эстетической целостности. 1ч.		2
	5 Принцип эстетической целесообразности. Принцип эстетической гармонизации. Принцип эстетической выразительности. 1ч.		2
	6. Виды компьютерных изображений. Изображения: растровые, векторные, фрактальные. Реальность и компьютерные изображения. Моделирование компьютерных изображений объектов. 1ч.		2
	Практикум:		_
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания полиграфических дизайн-макетов.		3
	Практические занятия:	14	
	1. Технология наложения цветов. Накладывание цветов различных цветовых моделей. 2ч.		
	2. Определение и вычерчивание формата издания, бумаги, полос. 2ч.		
	3. Вставка и редактирование графических объектов. 2ч.		
	4. Создание растровых, векторных изображений. 2ч.		
	 Выполнение упражнений на гармонию цвета и композицию объемов. Макетирование. 2ч. 		
	6. Бумагопластика. Приемы работы в материале. Выполнение упражнений. 2ч.		
	7. Макетирование разворота детской книжки. 2ч.		
	7. Пликетирование разворота детекой книжки. 24.		

	Самос	тоятельная работа:	-	
	Самос	тоятельная работа под руководством преподавателя:		-
Раздел 2. Шрифтовые	_		35	
композиции. Верстка			33	
печатного издания.				
Тема 2.1.	Лекци	W;	10	-
Конструктивная	1.	История создания алфавитов. Примеры искусственно созданных алфавитов. Их функции. 1ч.		2
структура изданий.	2.	Взаимосвязь формы буквенных знаков с технологией их воспроизведения, инструментами и		2
Шрифт, шрифтовые		материалами, с помощью которых делалась надпись. 1ч.		
оформления изданий.	3.	Латинские шрифты на классической основе, антиквы. 1ч.		2
	4.	Готическое письмо как почерк системы феодализма. 1ч.		2
	5.	Происхождение древнеславянского письма. 1ч.		2
	6.	Влияние книгопечатания на развитие шрифта. 1ч.		2
	7.	Наиболее известные авторы, художники и типографы, работавшие со шрифтами со времен		2
		изобретения книгопечатания до наших дней. 1ч		
	8.	Удобочитаемость. Индивидуальное начертание каждой из букв. Общность рисунка шрифта. 1ч.		2
	9.	Закономерности, обуславливающие структуру шрифта и форму его букв: размеры и пропорции		2
		букв, контраст литер в тексте, контраст элементов в букве. 1ч.		
	10.	Размеры. Пропорции. Контраст. Принципы создания гармоничного контраста в шрифте. 1ч.		2
	Практ	V		
	1.	Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания		3
		полиграфических дизайн-макетов.		
	Практ	ические занятия:	20	
	1.	Определение вида издания. 1ч.		
	2.	Определение и вычерчивание формата издания, бумаги, полос. 1ч.		
	3.	Определение и вычерчивание полос набора по стандарту. 1ч.		
	4.	Определение видов текста. Ошибки при наборе основных текстов. 1ч.		
	5.	Работа с документом. Редактирование текста. 1ч.		
	6.	Набор текста, усложненного формулами, таблицами, схемами. 1ч.		
	7.	Вставка и редактирование графических объектов. 2ч.		
	8.	Выполнение шрифтовой композиции на выявление выразительных возможностей приемов		
		верстки. 2ч.		
	9.	Разработка тематического шрифтового плаката. 5ч.		

	10. Разработка макета издания (журнал, каталог и т.д.) 5ч.		
		1	
	Самостоятельная работа: разработка коллажа из букв разного шрифта (анонимное письмо), решение задач компоновки масс,	1	
	пространств, стилей контрастов, форм и цвета. 1ч.	1	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	4	
D 2	разработка линейного эскиза макета издания (журнал, каталог и т.д.) 1ч.	01	
Раздел 3.		81	
Проектирование и			
печать дизайн-макета.			
Тема 3.1. Методы	Лекции:	8	
проектирования	1. Методы проектирования видов полиграфических изделий. 4ч.		2
печатной продукции.	2. Проектирование допечатного, печатного, послепечатного технологического процесса		2
Процесс	изготовления издания. 2ч.		
проектирования.	3. Сравнительный анализ выбора способа печати, вида оборудования, послепечатных процессов,		2
Подготовка дизайн-	расходных материалов. 2ч.		
макета к печати	Практикум:		
(допечатная	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания		3
подготовка).	полиграфических дизайн-макетов.		
	Практические занятия:	27	
	1. Классификация производственных процессов и операций. 4ч.		
	2. Проектирование длительности производственного цикла выпуска полиграфической продукции.		
	6ч.		
	3. Моделирование производственного процесса.9ч.		
	4. Элементы айдентики. Композиционная целостность проекта. 4ч.		
	5. Стилистика книжной и коммерческой иллюстрации. 4ч.		
	Самостоятельная работа:	_	
	-		
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	_	
	-		
Тема 3.2. Современные	Лекции:	10	
концепции в дизайне.	1. Отправные точки зарождения концепций дизайна. 2ч.	10	2
конценции в дизаине.	 Стиравные точки зарождения концепции дизаина. 24. Концепция, восходящая к традициям функционализма. Промежуточная позиция между 		2
	2. Концепция, восходящая к традициям функционализма. Промежуточная позиция между «антивещистским» дизайном Т. Мальдональдо и «Арт-дизайном» Г. Рида. 2ч.		<i>L</i>
	«антивещистским» дизаином 1. Мальдональдо и «Арт-дизаином» 1. Рида. 2ч. 3. Коммерческий дизайн. Идеи системного подхода в дизайне. 2ч.	-	
	1 11 11 11		2
	4. Создание изделий, пленяющих воображение, приносящих наслаждение, удобных, надежных.		

	Аксиоморфологическая концепция дизайна. 2ч.		
	5. Принцип «открытой формы» художественного проектирования. Теория системного		2
	проектирования. 2ч.		
	Практикум:		
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания		3
	полиграфических дизайн-макетов.		
	Практические занятия:	12	
	1. Выполнение продукта коммерческого дизайна. Деловая игра. Коллективное выполнение		
	проекта. 6ч.		
	2. Выполнение продукта коммерческого дизайна. Деловая игра. Распределение ролей, должностей, обязанностей. 6ч.		
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
	-		
Тема 3.3. Методы	Лекции:	2	
дизайн-	1. Общие сведения об универсальных методах дизайна. 2ч.		2
проектирования.	Практикум:		
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания полиграфических дизайн-макетов.		3
	Практические занятия:	20	
	1. Фотоанализ. Гибкое моделирование. Доказательный дизайн. Анализ Кано. 8ч.		
	2. Создание проекта печатной или рекламной продукции. Метод поискового исследования. 12ч		
	Самостоятельная работа:	2	
	фотоисследование на определенную тематику (образ алфавита, далекое-близкое, микро-макро,		
	контрасты и т.п.); черно-белая фотография, допускается внесение одного цвета, авторская графика		
	(маркер). 2ч.		
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Раздел 4. Модули		83	
графического дизайна			
по стандартам WSR.			
Тема 4.1.	Лекции:	5	
Разработка логотипа,	1. Общие сведения о чемпионате рабочих специальностей. 1ч.		2
визитной карточки,	2. Брифинг. Техническое задание. Четкое соблюдение условий. Организация труда и учет времени,		2

			T
авторского паттерна,	отводимого на выполнение модулей. 1ч.		
фирменного бланка,	3. Технические требования по брифу задания. 1ч.		2
рекламного баннера.	4. Порядок выполнения заданий. Способы экономии времени. Горячие клавиши. Приемы решени графических задач – минимальными действиями. 1ч.	1	2
	5. Приемы оформления печатного макета на жесткое основание. Макетирование. 1ч.		2
	Практикум:		
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания		3
	полиграфических дизайн-макетов.		
	Практические занятия:	38	
	1. Серия заданий на разработку: логотипа, визитной карточки, авторского паттерна, фирменного бланка, конверта, флаера, лифлета, рекламного баннера. 26ч.		
	2. Допечатная обработка, корректировка, обрезка готового макета. Накатка печатного листа на планшет из пенокартона (или картона) при помощи двухстороннего скотча. Проверка		
	соответствия требованиям. Выставление баллов по модулям. 12ч.		
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Тема 4. 2.	Лекции:	5	
Разработка	1. Многостраничный дизайн. Технические требования и работа в комплексе с другими		2
многостраничного	графическими редакторами пакета Adobe. 1ч.		
макета. Разработка	2. Разработка qr-кода. 1ч.		2
развертки. Упаковка.	3. Линкованность вставленных элементов. 1ч.		3
	4. Припуски и выходы под обрез. Оверпринт. Слои реза, клея, лака. 1ч.		3
	5. Конструкции упаковок. 1ч.		2
	Практикум:		
	1. Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания полиграфических дизайн-макетов.		3
	Практические занятия:	32	
	1. Серия заданий на разработку и изготовление разных конструкций развертки упаковки. 12ч.		
	2. Серия заданий на разработку: многостраничного макета, упаковки, мокапов с фирменным стилем. 20ч.		
	Консультация обучающегося:	2	
	Самостоятельная работа:	1	
	выполнение одного модуля по стандартам WSR.		

	Самос	тоятельная работа под руководством преподавателя:	-		
Раздел 5. Коммерческий дизайн	ι –		83		
и иллюстрация.	TT		4		
Тема 5.1.	Лекци		4	1	
Коммерческий дизайн	1.	Традиционные художественные материалы и инструменты. 1ч.		1	
и иллюстрация.	2.	Современные материалы инструменты и цифровое оборудование. 1ч.		2	
	3.	Оцифровка и обработка авторской графики. 1ч.		2	
	4.	Стилистика, манера, оригинальность решения. 1ч.		3	
		THE STATE OF THE S			
	1.	Работа с традиционными и цифровыми инструментами творчества для создания полиграфических дизайн-макетов.		3	
	Практ	гические занятия:	77		
	1.	Выполнение серии авторских иллюстраций традиционными художественными материалами и инструментами. 18ч.			
	2.	Выполнение серии авторских иллюстраций на графическом планшете. 19ч.			
	3.	Смешанный способ выполнения иллюстраций. 20ч.			
	4.	Создание проекта (книга, рекламная продукция, коммерческая иллюстрация) 20ч.			
	Консу	льтация обучающегося:	2	-	
		тоятельная работа:	-		
	Самос	тоятельная работа под руководством преподавателя:	-		
	-				
		ческой части работы (проекта):	-		
•	-	а визитной карточки для организации либо физического лица.			
		а макета плаката (по индивидуальному заданию).			
		макета листовки (по индивидуальному заданию).			
		макета календарей.			
5. Разработка дизайн-проекта макета брошюры (по индивидуальному заданию).					
6. Разработка дизайн-					
	Разработка дизайн-проекта макета упаковки (по индивидуальному заданию).				
		макета журнала (по индивидуальному заданию).			
9. Разработка дизайн-	проекта	макета благодарственных писем, дипломов, сертификатов (по индивидуальному заданию).			

		макета обложки печатного издания (по индивидуальному заданию).		
		макета иллюстраций к печатному изданию (по индивидуальному заданию).		
<u>*</u>		макета корпоративной открытки (по индивидуальному заданию).		
-	-	макета детской книжки (по индивидуальному заданию).		
		макета флаера (по индивидуальному заданию).		
*	-	макета газеты (по индивидуальному заданию).		
		пьной работы обучающихся над практической частью (проектом).		
*		по индивидуальной теме.		
Определение актуально				
	-	ьно-графических материалов.		
Составление карты-зад				
Подготовка графически				
Оформление пояснител		1		
Подготовка презентаци	и и выст	упления.		
			- 1	
УП.01.01 Учебная пра			36	
		ческой продукции (по выбору студента). Провести процесс дизайнерского проектирования с		
, i		і в области дизайна полиграфической продукции. Выполнить эскизы с использованием различных		
1 1 1		. Разработать колористическое решение дизайн-проекта. 36ч.		
Экзамен по МДК.01.0		WIGD.	6	3
		емонстрационного экзамена по стандартам WSR, в котором обучающийся должен выполнить два		
модуля по графическом	гу дизаин	<u>1</u> y. 64.		
МДК.01.02 ОСНОВЫ	ПРОЕКТ	ГНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ.	320	
Раздел 1.			249	
Графический				
материал в цифровом				
пространстве.				
Тема 1.1. Создание и	Лекции	и:	14	
редактирование	1.	Проектно-творческая деятельность, процессы проектирования, принципы графического		2
графического		проектирования. 2ч.		
материала	2.	Историческое развитие и становление графики за рубежом и в России. 2ч.		2
	3.	Дизайн и графика в современных условиях. 2ч.		2
	4.	Перспективы развития проектной и компьютерной графики. 2ч.	Ī	2
		Векторное и растровое кодирование информации. 2ч.	-	2

	6.	Векторные и растровые шрифты. 2ч.	Ī [2
	7.	Сканирование – способ получения электронной информации. 2ч.	1	2
	Практи			
	1.	Работа с цифровыми инструментами творчества по созданию дизайн-макетов.		3
	Практи	ические занятия:	60	
	1.	Разработка эскизов акцидентной, плакатной и малой листовой продукции в соответствии с тематикой проекта (по индивидуальному заданию). 26ч.		
	2.	Выполнение дизайн-макетов, используя возможности графического пакета CorelDRAW. 34ч.	1	
	Консул	ьтация обучающегося:	_	
		гоятельная работа:	_	
	_			
	Самост	гоятельная работа под руководством преподавателя:	5	
	- созда	ние дизайн-макета плаката в редакторе векторной графики		
Тема 1.2	Лекции	и;	14	
Использование	1.	Основы работы в редакторе растровой графики. 6ч.		2
растровой графики при	2.	Основы работы в редакторе векторной графики. 6ч.		2
проектирования	3.	Ретушь и реставрация фотоизображений. 2ч.		2
графических	Практи	икум:		
изображений	1.	Работа с цифровыми инструментами творчества по созданию дизайн-макетов.		3
	Практи	ические занятия:	69	
	1.	Работа со слоями. 4ч.		
	2.	Работа с фильтрами. 4ч.		
	3.	Работа с текстом в Adobe Photoshop. 6ч.		
	4.	Текстовые эффекты в Adobe Photoshop. 6ч.		
	5.	Создание коллажа. 10ч.		
	6.	Создание открытки. 6ч.		
	7.	Сканирование графической и текстовой информации. 4ч.		
	8.	Печать из графических редакторов. 6ч.		
	9.	Ретушь и реставрация фотоизображений по предложенным проектам. 10ч.		
	10.	Выполнение технического задания по брифу. 13ч.		
	Консул	ьтация обучающегося:	-	
	Самост	гоятельная работа:	-	
	Самост	гоятельная работа под руководством преподавателя:	4	

	- создание дизайн-макета плаката в редакторе растровой графики		
УП.01.01 Учебная пра Спроектированному ви, экономических показат	ду полиграфической продукции (по выбору студента), произвести расчеты основных технико-	36	
Тема 1.3	Лекции:	10	
Использование	1. Работа в редакторе векторной графики. 4ч.		2
векторной графики при	2. Работа в редакторе многостраничной верстки. 6ч.		2
проектирования	Практикум:		
графических	1. Работа с цифровыми инструментами творчества по созданию дизайн-макетов.		3
изображений	Практические занятия:	71	
	1. Создание векторных эффектов. 12ч.		
	2. Сетки, модули, направляющие. Построение композиции. 12ч.		
	3. Создание логотипа. 12ч.		
	4. Создание кистей и паттернов. 8ч.		
	5. Соблюдение технических требований печати. 8ч.		
	6. Экспорт и импорт, классификация файлов, сбор и систематизация файлов и документов		
	графического дизайна. 8ч.		
	7. Способы перевода растрового изображения в вектор. 3ч.		
	8. Выполнение технического задания. Айдентика. 8ч.		
	Консультация обучающегося:	2	
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Раздел 2. Проект цифровой графики.		80	
Тема 2.1 Составление	Лекции:	2	
плана работы и	1. Составление плана работы, последовательности выполнения работы. 1ч.		2
технического задания	 Составление плана расоты, последовательности выполнения расоты. 14. Проверка технических параметров задания. 14. 		2
проекта цифровой	Практикум:		
графики	1. Работа с цифровыми инструментами творчества по созданию дизайн-макетов.	 	3
	Практические занятия:	70	
	1. Айдентика. Разработка эскизов фирменного стиля (логотип и его поведение, визитка,		

	бланк)14ч.					
	2. Многостраничный дизайн. 14ч.					
	3. Web-приложение или баннер. 14ч.					
	4. Упаковка. 14ч.					
	5. Печать, макетирование, сбор печатной продукции для презентации. 14ч.					
	Консультация обучающегося:	2				
	Самостоятельная работа:	-				
	- Самостоятельная работа под руководством преподавателя:					
2 36114.04						
Экзамен по МДК.01. Проводится в форме (модуля по графической	(аналог) демонстрационного экзамена по стандартам WSR, в котором обучающийся должен выполнить два	6	3			
МДК.01.03 МЕТОДЬ	І РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	62				
Раздел 1. Методы расчета.		62				
	Лекции:					
Тема 1.1 Система	Лекции:	2				
Тема 1.1 Система технико-		2	2			
	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки 	2	2 2			
технико- экономических показателей	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. 	2				
технико- экономических показателей	Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум:	2	2			
технико- экономических показателей	Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: 1. Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта					
технико- экономических показателей	Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия:	4	2			
технико- экономических	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, 		2			
технико- экономических показателей	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, оборудование, ресурсы). 2ч. 		2			
технико- экономических показателей	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, оборудование, ресурсы). 2ч. Консультация обучающегося: 		2			
технико- экономических показателей	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, оборудование, ресурсы). 2ч. 		2			
технико- экономических показателей	 Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, оборудование, ресурсы). 2ч. Консультация обучающегося: 		2			
технико- экономических показателей	1. Система показателей экономической и производственной эффективности. 1ч 2. Методология определения технико-экономических показателей проектирования и разработки смет. 1ч. Практикум: 1. Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта Практические занятия: 1. Решение практических задач по теме: Методы нормирования и учета. 2ч. 2. Составление таблицы: Особенности производства полиграфической продукции (стадии, оборудование, ресурсы). 2ч. Консультация обучающегося: Самостоятельная работа: -		2			

		THE CANADA WATER CANADA AND AND AND AND AND AND AND AND AN		
средств производства		производственных запасов. Методы нормирования и учета средств производства. 1ч.		2
	2.	Производительность труда и оборудования. Оплата труда. Трудоемкость продукции. Система		2
		показателей оценки производственной эффективности. Методика расчета заработной платы.		
	-	Нормирование труда. 1ч.		
	Практи			
	1.	Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта		2
	Практи	ические занятия:	4	
	1.	Решение практических задач по темам: расчет показателей использования средств производства		
		и оценка эффективности, особенности организации производства полиграфической продукции		
		(по видам), производительность труда, оплата труда. 4ч.		
	Консул	ьтация обучающегося:	-	
	Самост	гоятельная работа:	-	
	-			
	Самост	гоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
	-			
Тема 1.3 Расчет	Лекции	и:	4	
себестоимости и цены	1.	Технологическая карта. Издержки производства. Состав и структура себестоимости продукции		2
продукции		(по видам). Прямые и косвенные затраты. Постоянные и переменные издержки Методы учета		
1 / 0 /		затрат. Калькуляция себестоимости продукции. 2ч.		
	2.	Ценообразование. Производственные и финансовое бюджетирование производства. Система		2
		сметных показателей (по видам продукции). Валовой доход. 2ч.		
	Практи			
	1.	Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта		2
	Практі	ические занятия:	16	_
	1.	Решение практических заданий по темам: технологическая карта проекта, производственная	10	
	1.	программа, бюджетирование, смета, калькуляция себестоимости продукции (по видам		
		рекламного проекта), ценообразование. 16ч.		
	Консуп	вътация обучающегося:		
	Самостоятельная работа:			
	Camoci	тоятельная работа.	-	
	Сомост	гоятельная работа под руководством преподавателя:		
	Camoci	толтельная расота под руководством преподавателя.	-	
Тема 1.4 Расчет	- Лекциі		4	
			4	2
экономической	1.	Расчет роста товарооборота. Определение соотношения затрат и прибыли от производства		2
		продукции. Показатели оценки эффективности затрат на производство продукции (услуг).		

эффективности	Показатели прибыли и рентабельности. 2ч.		
продукции	2. Показатели финансовой устойчивости. Оценка экономической эффективности проекта]	2
	полиграфического продукта (по видам). Технико-экономическая документация. 2ч.		
	Практикум:		
	1. Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта		2
	Практические занятия:	16	
	1. Решение практических задач по темам: экономическая эффективность полиграфических		
	изделий, прибыль и рентабельность, финансовая оценка, бизнес-план, техническая и		
	финансовая документация. 16ч.		
	Консультация обучающегося:	-	
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Тема 1.5 Оценка	Лекции:	4	
торговой	1. Методы оценки торговой эффективности дизайн – проектов. Расчет торговой эффективности	1	2
эффективности дизайн	дизайн-проектов. Методы оценки дизайн-проектов. 4ч.		
-проектов и способы ее		_	
расчета	1. Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта		2
	Практические занятия:	6	
	1. Решение практических задач по темам: торговая эффективность рекламных дизайн-проектов, методы оценки эффективности рекламных дизайн-проектов. 6ч.		
	Консультация обучающегося:	-	
	Самостоятельная работа:	-	
	Самостоятельная работа под руководством преподавателя:	-	
Дифференцированный Расчет (по выбору) экон	й зачет по МДК.01.03: номического изделия (семестр 8)		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	СТВЕННАЯ ПРАКТИКА (семестры: 5, 6, 7)	144	
Виды работ:			
1. Изучение докум	ентации, действующей на полиграфическом предприятии		
2. Подбор средств	и материалов для изготовления индивидуального творческого проекта		

 3. Работа в допечатном участке предприятия, в качестве дизайнера -верстальщика 4. Концептуальная разработка дизайн-проекта по индивидуальному заданию 5. Эскизная разработка проекта. 6. Калькуляция себестоимости проекта: планирование бюджета на реализацию проекта 					
 расчет оплаты труда расчет показателей эффективности проекта 					
- оценка эффективности дизайн – проекта					
7. Оформление творческого проекта, презентация.					
ПДП.00 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (преддипломная) (семестр 8)	144				
Виды работ:					
1. Модуль айдентики (фирменного стиля и поведения логотипа).					
2. Модуль рекламы и брендирования.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
3. Модуль многостраничной верстки.					
4. Модуль упаковки.					
ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю (семестр 8)	6				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к организации образовательного процесса:

Образовательный процесс организуется в соответствии с календарным учебным графиком образовательной деятельности и дорожной картой по специальности.

Освоение учебной дисциплины происходит посредством организации следующих видов занятий: лекции, практикум (тренировочные упражнения), практические занятия, экскурсии.

Лекция включает обзор основного теоретического материала учебного модуля, дает студентам общие установки на самостоятельное овладение теории учебного модуля. Лекция - основа успешной организации самостоятельной работы студентов. Лекция, как правило, носит объяснительный характер, желательно с использованием демонстрационного материала. Преподаватель обобщает современные представления об изучаемом объекте, акцентирует внимание студентов на имеющихся проблемах, высказывает собственную точку зрения, дает научный прогноз относительно дальнейшего развития изучаемой отрасли знаний.

Практикум - вид учебных занятий, имеющих целью организацию образовательной деятельности обучающихся в активных и интерактивных формах: деловая игра, круглый стол, тренировочные упражнения по решению задач, ситуаций, компьютерные симуляции, групповые дискуссии и т.п.

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции, в ходе организации практикума и внеаудиторной самостоятельной работы. На практическом занятии каждый студент должен получить возможность «раскрыться», проявить способности, у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход.

Практикум и практические занятия проводятся с применением соответствующего учебно-методического и программного обеспечения. При составлении практических заданий моделируются реальные ситуации, в задание включается анализ результатов и выводы.

В образовательном процессе выделяются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, как под его руководством, так и без его непосредственного участия. Видами заданий являются: копии по образцу, творческие задания. Задания имеют вариативный и дифференцированный характер и учитывают индивидуальные особенности обучающихся. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем.

В процессе изучения дисциплины текущий контроль усвоения знаний обучающихся осуществляется в форме тестирования, контрольных работ, творческих заданий.

Формы проведения консультаций - индивидуальные, групповые (в зависимости от специфики учебного материала).

Индивидуальный образовательный маршрут осуществляется в соответствии с дорожной картой с учетом скорости освоения обучающимся модулей. Обучающиеся, имеющие свободный график посещения учебных занятий или пропустившие занятия по уважительной причине, обучаются также в соответствии с дорожной картой, но по индивидуальной программе.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной мастерской рисунка. Оборудование учебной мастерской и технические средства обучения:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочее место студента (стол, стул);
- лицензионный пакет продуктов Adobe;
- компьютер (обучающегося) с лицензионным программным обеспечением;
- доступ в сеть Интернет (в том числе Wi-Fi соединение);

- макетный коврик;
- маркерная доска;
- струйный цветной принтер А3 с СНПЧ;
- лазерный принтер A3;
- сканер A3;
- экран для мультимедиапроектора.
- компьютер (преподавателя) с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Н.Ли. Основы учебного академического рисунка ;Учебник.- М.; Изд-во Эксмо 2004.-480 с.; илл.
- 2. Беда Г.В. Основы изобразительной грамоты :рисунок ;живопись; композиция: Учебное пособие 2-е изд. перераб. и доп.-М.; Просвещение;1981.
- 3. Стародуб К.И., Евдокимова Н.А. Рисунок и живопись: от реалистического изображения к условно-стилизованному. Учебное пособие. 2011, 190 с.
- 4. Ростовцев Н.Н.Рисование головы человека :Учебное пособие. -М.: Изобразительное искусство; 1989.
- 5. Шембель Л.Ф. Основы рисунка: Учебник для профессиональных учебных заведений М.: Высшая Школа:1994.
- 6. Мастер-класс. Техника живописи и рисунка. Шаг за шагом. М., АСТ, Астрель, 2007.
- 7. Кулебакин Г.Н. Рисунок и основы композиции :Учебник для СПТУ/Под ред. Т.Л. Кильке. 3-е изд.; перераб. и доп.-М. Высшая школа; 1988.
- 8. Баскакова В., Сейко Л.Ф.Экономика предприятия: Учебник. Издательство: Дашков и К, 2012 г.
- 9. Дизайн и основы композиции в дизайнерском творчестве и фотографии / авт. сост. М. В. Адамчик. Минск: Хорвест, 2012. 192 с.: илл.
- 10. Тозик, В. Т. Компьютерная графика и дизайн: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2015. 208 с.:

Интернет ресурсы:

- 1. http://designcollege.narod.ru/index.htm
- 2. http://www.artfund.ru
- 3. http://www.future.museum.ru
- 4. http://biography.artyx.ru
- 5. http://www.museys.ru
- 6. http://www.leonardodavinchi.ru
- 7. http://louvre.historic.ru
- 8. http://www.rah.ru
- 9. http://paintingart.ru/
- 10. http://www.complexdoc.ru/ntdtext/537673
- 11. http://www.tsiac.ru/?id=1148
- 12. http://www.msk-reklama.ru
- 13. http://www.Analitik.ru
- 14. http://www.cfin.ru
- 15. http://www.hrliga.com

Дополнительные источники:

- 1. И.Машков. Избранные произведения. Альбом. Автор вступительной статьи Болотина И.С. М. 1984.
- 2. Анисимов Н.Н. Основы рисования: Учебное пособие для вузов.- М.: Стройиздат; 1974.
- 3. Максимов О.Г. Рисунок в профессии архитектора. М.: Стройиздат ; 1999...
- 4. Баммес Г. Обнаженный человек. Дрезден; 1982.

- 5. Учебный рисунок в Академии художеств: Альбом/Под.ред.Б.С. Угарова; Авт.-сост. Д.А.Сафаралиева.- М.: Изобразительное искусство; 1990.
- 6. Ростовцев Н.Н. Очерки по истории методов преподавания рисунка :Учебное пособие. М.: Изобразительное искусство;1983..
- 7. Школа изобразительного искусства. Вып. 5. Учебно-методическое пособие. М. 1994-2000.
- 8. Барышев А.Ф. Маркетинг: учебник М: Издательский центр «Академия», 2008.
- 9. Глушаков С. В., Гончарова Е. В. CorelDRAW X4. Лучший самоучитель. М.: АСТ, 2008.
- 10. Кравченя Э. М., Абрагимович Т. И.. Компьютерная графика. М.: Новое знание, 2006.
- 11. Лидовская О.П.Оценка эффективности маркетинга и рекламы. Готовые маркетинговые решения. СПб.: Издательство «Питер», 2008
- 12. Миронов Д. Ф. Компьютерная графика в дизайне. Серия: Учебная литература для ВУЗов. СПб.: БХВ, 2008.
- 13. .Adobe Photoshop CS3: официальный учебный курс: [пер. с англ.] М.: ТРИУМФ, 2008. 448 с.: ил. + CD-ROM.
- 14. Полянский Н.Н. Технология полиграфического производства (Часть 1) Учебник. Москва: Книга, 1980 Юрий и Ульяна Потаповы «Мир трафаретной печати. Практическое прособие» ООО «Гела-Принт» 2008 год
- 15. Кнабе Г. А. Оперативная полиграфия. Организация бизнеса и эффективное управление цифровой мини-типографией. М.: «Вильямс», 2007.
- 16. Настольная книга издателя / Е.В. Малышкин, А.Э, Мильчин, А.А, Павлов и др. М: ACT; Олимп, 2005. 811,(5)с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и практикума а также выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Код	Наименование	Показатели оценки	Формы и методы
	результата обучения	результата (ПК)	контроля и оценки
ПК	Разрабатывать	разрабатывает концепцию	выполнение
1.1.	техническое	проекта;	практических
	задание согласно	выбирает графические	работ, их анализ и
	требованиям	средства в соответствии с	оценка; опрос,
	заказчика;	тематикой и задачами	анализ
		проекта;	полиграфической
		разрабатывать техническое	продукции, обзор
		задание на дизайнерскую	рынка.
		продукцию с учетом	
		современных тенденций в	
		области дизайна; составлять	
		техническое задание для	
		реализации дизайн-проекта;	
ПК	Проводить	реализовывает творческие	выполнение
1.2.	предпроектный	идеи в макете;	практических
	анализ для	создает целостную	работ, их анализ и
	разработки дизайн-	композицию на плоскости, в	оценка; опрос.
	проектов;	объеме и пространстве,	
		применяя известные	
		способы проектирования и	
		формообразования	
		проводит проектный анализ	
		для разработки дизайн-	
		проектов;	
ПК	Осуществлять	выполнять эскизы в	выполнение
1.3.	процесс	соответствии с тематикой	практических
	дизайнерского	проекта;	работ, их анализ и
	проектирования с	выполняет эскизы в	оценка; выполнение
	применением	соответствии с тематикой	творческого
	специализированны	проекта с использованием	задания, его анализ
	х компьютерных	различных графических	и оценка.
	программ;	средств.	
ПК	Производить	осуществлять процесс	выполнение
1.4.	расчеты технико-	дизайн-проектирования;	практических
	экономического		работ, их анализ и
	обоснования		оценка; выполнение
	предлагаемого		творческого
	проекта;		задания, его анализ
			и оценка.
ПК	Разрабатывать	производит расчеты	решение
2.1.	технологическую	себестоимости рекламных	практических задач
	карту изготовления	продуктов в зависимости с	опрос,
	изделия;	учетом всех факторов	тестирование,
		производства;	творческая работа:
		проводит оценку	презентация (ее

		эффективности рекламной кампании;	анализ и защита), выполнение
		·	
		производит расчеты	проекта;
		основных экономических	выполнение отчета
		показателей (прибыли,	об анализе учебно –
		затрат, экономической	методической
	D	эффективности)	литературы
ПК	Выполнять	выполнять технические	выполнение
2.2.	технические	чертежи проекта для	практических
	чертежи;	разработки конструкции	работ, их анализ и
		изделия с учетом	оценка; опрос,
		особенностей технологии и	анализ
		формообразующих свойств	полиграфической
		материалов;	продукции, обзор
		работать на	рынка.
		производственном	
		оборудовании;	
ПК	Выполнять	использовать	выполнение
2.3.	экспериментальные	преобразующие методы	практических
	образцы объекта	стилизации и	работ, их анализ и
	дизайна или его	трансформации для	оценка; опрос,
	отдельные	создания новых форм;	анализ
	элементы в макете	создает цветовое единство в	полиграфической
	или материале в	композиции по законам	продукции, обзор
	соответствии с	колористики;	рынка.
	техническим	создает цветовые гармонии.	
	заданием		
	(описанием);		
ПК	Доводить опытные	выбирать и применять	выполнение
2.4.	образцы	материалы с учетом их	практических
	промышленной	формообразующих и	работ, их анализ и
	продукции до	функциональных свойств;	оценка; опрос,
	соответствия	выполнять эталонные	анализ
	технической	образцы объекта дизайна	полиграфической
	документации;	или его отдельные элементы	продукции, обзор
		в макете, материале в	рынка.
		соответствии с техническим	
		заданием (описанием);	
ПК	Разрабатывать	выполнять эталонные	выполнение
2.5.	эталон (макет в	образцы объекта дизайна	практических
	масштабе) изделия;	или его отдельные элементы	работ, их анализ и
		в материале на современном	оценка; опрос,
		производственном	анализ
		оборудовании,	полиграфической
		применяемом в дизайн-	продукции, обзор
		индустрии;	рынка.
ПК	Контролировать	выполнять эскизы с	выполнение
3.1.	промышленную	использованием различных	практических
	продукцию и	графических средств и	работ, их анализ и
	предметно-	приемов;	оценка; опрос,
	пространственные	проводить работу по	анализ
	комплексы не	целевому сбору, анализу	полиграфической
	предмет	исходных данных,	продукции, обзор
	соответствия	подготовительного	рынка.
	требованиям	материала, выполнять	ı
	стандартизации и	необходимые	
	,r	r 1 -	

	сертификации;	предпроектные	
		исследования;	
		владеть основными принципами, методами и	
		принципами, мстодами и приемами работы над	
		дизайн-проектом;	
ПК	Осуществлять	владеть классическими	выполнение
3.2.	авторский надзор за	изобразительными и	
5.2.	реализацией	техническими приемами,	практических работ, их анализ и
	художественно-	материалами и средствами	оценка; опрос,
	конструкторских	проектной графики и	анализ
	(дизайнерских)	макетирования;	полиграфической
	решений при	осуществлять	продукции, обзор
	изготовлении и	процесс	рынка.
	доводке опытных	дизайнерского	panna.
	образцов	проектирования с	
	промышленной	учетом	
	продукции,	эргономических	
	воплощении	показателей;	
	предметно-	производить	
	пространственных	расчеты основных	
	комплексов;	технико-	
	,	экономических	
		показателей	
		проектирования;	
		использовать	
		компьютерные	
		технологии при	
		реализации	
		творческого	
		замысла;	
ПК	Планировать работу	принимать самостоятельные	выполнение
4.1.	коллектива;	решения по вопросам	практических
		совершенствования	работ, их анализ и
		организации	оценка; опрос,
		управленческой работы в	анализ
		коллективе;	полиграфической
		осуществлять контроль	продукции, обзор
		деятельности персонала;	рынка.
		управлять работой	
		коллектива исполнителей.	
ПК	Составлять	разрабатывать	выполнение
4.2.	конкретные	технологическую и	практических
	технические	конфекционную карты	работ, их анализ и
	задания для	авторского проекта;	оценка; опрос,
	реализации дизайн-	применять знания о	анализ
	проекта на основе	закономерностях	полиграфической
	технологических	построения художественной	продукции, обзор
	карт;	формы и особенностях ее	рынка.
		восприятия;	
		реализовывать творческие	
ПК		реализовывать творческие идеи в макете;	выполнение
ПК 4.3.	Контролировать	реализовывать творческие	выполнение практических
		реализовывать творческие идеи в макете; выбирать и применять	выполнение практических работ, их анализ и

		измерения для контроля и	анализ
		испытания продукции;	полиграфической
		определять и анализировать	продукции, обзор
		нормативные документы на	рынка.
		средства измерения при	
		контроле качества и	
		испытании продукции;	
ПК	Осуществлять	подготавливать документы	выполнение
4.4.	прием и сдачу	для проведения	практических
	работы в	подтверждения	работ, их анализ и
	соответствии с	соответствия средств	оценка; опрос.
	техническим	измерения;	
	заданием.	выполнять авторский	
		надзор;	

Код	Результаты		.
	(освоенные общие	Основные показатели	Формы и методы
	компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
OK 1.	Выбирать способы	- дизайн-макет,	решение практических
	решения задач	выразительные	заданий, опрос,
	профессиональной	графические решения	тестирование, отчет об
	деятельности	печатной продукции	анализе учебно-
	применительно к		методической
	различным		литературы, защита
	контекстам.		портфолио.
OK 2	Осуществлять	- применять типовые	решение практических
	поиск, анализ и	методы выполнения	заданий, опрос,
	интерпретацию	профессиональных	тестирование, защита
	информации,	задач	портфолио.
	необходимой для	- оценивать	
	выполнения задач	эффективность и	
	профессиональной	качества работы	
	деятельности.		
ОК 3	Планировать и	- прогнозировать	решение практических
	реализовывать	результаты решения	ситуаций, опрос,
	собственное	- применять различные	тестирование, защита
	профессиональное и	методы принятия	портфолио.
	личностное	решения	
	развитие.		
ОК 4	Работать в	- проводить анализ	решение практических
	коллективе и	рабочих ситуаций	ситуаций, опрос,
	команде,	- производить	тестирование, защита
	эффективно	эффективный поиск	портфолио.
	взаимодействовать	необходимой	
	с коллегами,	информации;	
	руководством,	- использовать	
	клиентами.	различные источники,	
OV.	0	включая электронные.	
OK 5	Осуществлять	- дизайн-макет,	решение практических
	устную и	выразительные	ситуаций, опрос,
	письменную	графические решения	тестирование, защита
	коммуникацию на	печатной продукции	портфолио.
	государственном	- использование	
	языке Российской	правил деловой	
	Федерации с учетом	переписки, устной и	

	особенностей	письменной	
	социального и	коммуникации,	
	культурного	менеджмента	
	контекста.	менеджиента	
ОК 6	Проявлять	- взаимодействовать с	решение практических
	гражданско-	обучающимися,	ситуаций, опрос,
	патриотическую	преподавателями и	тестирование, деловая
	позицию,	мастерами в ходе	игра, защита портфолио.
	демонстрировать	обучения	
	осознанное	- применять	
	поведение на основе	эффективные	
	традиционных	принципы организации	
	общечеловеческих	работы коллектива	
	ценностей,		
	применять		
	стандарты		
	антикоррупционног		
	о поведения.		
ОК 7	Содействовать	- реализовывать	решение практических
	сохранению	властные полномочия	ситуаций, опрос,
	окружающей среды,	- брать на себя	тестирование, деловая
	ресурсосбережени,	ответственность за	игра, творческая работа
	эффективно	результат	(презентация)
	действовать в		
	чрезвычайных		
ОК 8	ситуациях.	WATER A CAPATA	***************************************
OK 8	Использовать	- использовать в профессиональной	решение практических ситуаций,
	средства физической	деятельности средства	опрос, тестирование,
	культуры для	физической культуры	защита портфолио.
	сохранения и	для сохранения и	защита портфолио.
	укрепления	укрепления здоровья	
	здоровья в процессе	- популяризировать	
	профессиональной	здоровый образ жизни	
	деятельности и	5, (1) F	
	поддержания		
	необходимого		
	уровня физической		
	подготовленности.		
ОК 9	Использовать	- изучение	решение практических
	информационные	современных	ситуаций,
	технологии в	тенденций развития в	опрос, тестирование,
	профессиональной	производстве и	защита портфолио.
	деятельности.	управлении	
		- внедрять новые	
		технологии	
		производства и	
		управления на	
		предприятии	
		- ИСПОЛЬЗОВАТЬ	
		различные	
		технические средства обучения: компьютер,	
		-	
		сканер, принтер	

0.74		Т	
ОК	Пользоваться	- определять цели и	решение практических
10	профессиональной	задачи	ситуаций,
	документацией на	- уметь читать	опрос, тестирование,
	государственном и	чертежи, выявлять	защита портфолио.
	иностранном	основные технические	
	языках.	требования и	
		характеристики	
ОК	Использовать	- определять задачи	решение практических
11	знания по	профессионального и	ситуаций,
	финансовой	личностного развития,	опрос, тестирование,
	грамотности,	- использовать	защита портфолио.
	планировать	различные формы	
	предпринимательск	самообразования	
	ую деятельность в	- решать задачи	
	профессиональной	рентабельности и	
	сфере.	уметь составлять	
		бизнес-план	
		- планировать	
		повышение	
		квалификации.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

	OTT A TO
БЫЛО:	СТАЛО:
Основание:	
Протокол № <u></u> от «» 20г.	
-	
Председатель://	
подпись	И.О.Фамилия