


Профессиональное образовательное учреждение
«Колледж права и экономики»

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
Протокол № 2
от «23» января 2018 г.

Утверждаю
Директор ПОУ «КПиЭ»
 А.В. Молодчик
«23» января 2018 года



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

для специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

среднего профессионального образования базовой подготовки

Одобрена:

Цикловой (методической) комиссией

Утверждена:

Директором ПОУ «Колледж права и экономики»

Молодчиком А.В.

Рабочая программа практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), базисного учебного плана (далее - БУП) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовой подготовки)

Организация – разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Колледж права и экономики»

Разработчики:

Ямурзина Е.С., преподаватель специальных дисциплин;

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) укрупненной группы 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) укрупненной группы 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов

ПК 1.2 Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна

ПК 1.3 Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

ПК 1.4 Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта

ПК 1.5 Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2 Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3 Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

- Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК. 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

- организация работы коллектива исполнителей

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн – проекта на

основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

– Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 5.1. Самостоятельно выполнять художественно-оформительские работы, предусмотренные квалификационными характеристиками

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Квалификация Дизайнер. Опыт работы не требуется.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- учебная практика является обязательным разделом ОПОП, в ходе которой обучающийся получает основные практические навыки;

- производственная практика является обязательным разделом ОПОП, предшествует преддипломной практике и итоговой государственной аттестации выпускников;

- преддипломная практика является обязательным разделом ОПОП, завершает практико-ориентированную подготовку обучающихся, проверяет подготовку специалиста к основным видам деятельности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения программы преддипломной практики:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– проводить проектный анализ;

– разрабатывать концепцию проекта;

– выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

– выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;

– реализовывать творческие идеи в макете;

– 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;

– выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;

– выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные

элементы в макете, материале;

- выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;

- разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.

- выбирать и применять методики выполнения измерений;

- подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;

- определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;

- подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;

- принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе;

- осуществлять контроль деятельности персонала

- выполнять шрифтовые работы композиционного решения (средней сложности) различными шрифтами: тушью, темперными, масляными и эмульсионными красками от руки по трафарету на тонированных плоскостях из различных материалов;

- обосновывать виды шрифтовых плакатов в разметке при написании их различными способами и красочными составами;

- выполнять перенесение простого рисунка различными способами с эскиза на различные материалы,

- изготавливать простые шаблоны и трафареты для шрифтов, рисунков по заданному эскизу;

- подготавливать поверхность под роспись, производить сложную грунтовку;

- использовать основы построения и начертания графемы шрифтов средней сложности, их модифицирование.

- выполнять перспективу с элементами черчения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

- законы формообразования;

- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

- преобразующие методы формообразования (стилизацию и

трансформацию);

- законы создания цветовой гармонии;
- технологию изготовления изделия;
- принципы и методы эргономики.
- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов;
- -технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.
- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;
- порядок метрологической экспертизы технической документации;
- принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического 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 стрессами.
- основные виды шрифтов
- требования к работе над шрифтом в плакате
- требования, предъявляемые к окрашиваемым поверхностям
- правила пользования приспособлениями, инструментами
- свойства материалов, применяемых при росписи, условия хранения, требования к качеству.
- правила и способы подготовки поверхностей
- способы перенесения простого рисунка с эскиза на различные материалы
- способы изготовления простых трафаретов и шаблонов

1.4. Количество часов на освоение программы практики:

всего – 504 часа, в том числе:

- учебная практика – 288 часов,
- производственная (по профилю специальности) – 540 часа;
- производственная (преддипломная) – 144 часа.

2. Структура и содержание практики

2.1. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элементу программы	Уровень освоения	
1	2	3	4	5	
ПМ 1.	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	108			
МДК 01.01 Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать дизайнерский проект; – провести проектный анализ; – разработать концепцию проекта; – выполнить эскизы в соответствии с тематикой проекта; – реализовать творческие идеи в макете; – создать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; – использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; – создать цветовое единство в композиции по законам колористики; – использовать законы создания цветовой гармонии; – технологию изготовления изделия; – использовать принципы и методы эргономики. 	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p><i>- Проектирование Фирменного Настенного календаря и его исполнение в программе CorelDraw</i> (в 12 листов)</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подобрать, систематизировать, описать аналоговую информацию из отечественного и зарубежного опыта проектирования и разработки по данной теме; - проанализировать исходную ситуацию; - проработать функциональное конструирование; - разработать композиционную систему; - разработать оригинал-макет Календаря. <p>Состав проекта:</p>	36	ОК 1-ОК 9 ПК1.1 – ПК 1.5	2

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Композиционная схема 2. Функциональная структура 3. Постраничная компоновка 4. Фирменная графика, фото-изображения 5. Макет <p>Объем проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Графическая часть 2) Оригинал- макет настенного календаря 			
<p>МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики</p>	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать дизайнерский проект; – провести проектный анализ; – разработать концепцию проекта; – выполнить эскизы в соответствии с тематикой проекта; – реализовать творческие идеи в макете; – создать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; – использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; – создать цветовое единство в композиции по законам колористики; – использовать законы создания цветовой гармонии; – технологию изготовления изделия; <p>использовать принципы и методы эргономики.</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p><i>- Проектирование Фирменного Настенного календаря и его исполнение в программе CorelDraw</i> (в 12 листов)</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подобрать, систематизировать, описать аналоговую информацию из отечественного и зарубежного опыта проектирования и разработки по данной теме; - проанализировать исходную ситуацию; - проработать функциональное конструирование; - разработать композиционную систему; - разработать оригинал-макет Календаря. <p>Состав проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Композиционная схема 2. Функциональная структура 3. Постраничная компоновка 	36	<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК1.1 – ПК 1.5</p>	2

		<p>4. Фирменная графика, фото-изображения</p> <p>5. Макет</p> <p>Объем проекта:</p> <p>1) Графическая часть</p> <p>2) Оригинал- макет настенного календаря</p>			
<p>МДК 01.03</p> <p>Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования</p>	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать дизайнерский проект; – провести проектный анализ; – разработать концепцию проекта; – выполнить эскизы в соответствии с тематикой проекта; – реализовать творческие идеи в макете; – создать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; – использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; – создать цветовое единство в композиции по законам колористики; – использовать законы создания цветовой гармонии; – технологию изготовления изделия; <p>использовать принципы и методы эргономики.</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p><i>- Эргономический анализ объектов и пространств жилой среды</i></p> <p>Темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Эргономическая оценка промышленных изделий. – Оборудование жилой среды. Рабочие места. Функциональные зоны жилища. <p>Рабочее место в офисе.</p> <p>Рекомендации по эргономическому обеспечению проектирования.</p>	36	<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК1.1 – ПК 1.5</p>	2
ПМ 2.	Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов в материале		72		
<p>МДК 02.01</p> <p>Выполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)</p>	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воплотить авторский проект в материале - выбрать материалы с учетом их формообразующих свойств; - выполнить объекты дизайна или его 	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p><i>Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.</i></p>	36	<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК2.1 – ПК 2.4</p>	2

<p>проектов в материале</p>	<p>отдельные элементы в макете, материале; - выполнить технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; - разработать технологическую карту изготовления авторского проекта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - эскиз – идея малого архитектурного объекта; - эскиз – идея фрагмента городской среды; - варианты фасадов производственного здания; - варианты архитектурных решений малоэтажного жилого здания; - разработка вариантов архитектурных решений общественного здания клубного типа; - варианты архитектурных решений многофункционального здания; - варианты архитектурных решений поселка; - варианты архитектурно-градостроительных решений микрорайона 			
<p>МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна</p>	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воплотить авторский проект в материале - выбрать материалы с учетом их формообразующих свойств; - выполнить объекты дизайна или его отдельные элементы в макете, материале; - выполнить технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; - разработать технологическую карту изготовления авторского проекта. 	<p>Виды работ: Отчет по практике <i>Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - эскиз – идея малого архитектурного объекта; - эскиз – идея фрагмента городской среды; - варианты фасадов производственного здания; - варианты архитектурных решений малоэтажного жилого 	<p>36</p>	<p>ОК 1-ОК 9 ПК2.1 – ПК 2.4</p>	<p>2</p>

		здания; - разработка вариантов архитектурных решений общественного здания клубного типа; - варианты архитектурных решений многофункционального здания; - варианты архитектурных решений поселка; - варианты архитектурно-градостроительных решений микрорайона			
ПМ 3.	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу		72		
МДК 03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Виды деятельности: – подобрать средства измерений для контроля и испытания продукции; – определить и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; – подготовить документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; – принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; – порядок метрологической экспертизы технической документации; – принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; – порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по	Виды работ: Отчет по практике - Ознакомление с работой художественно – конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по профессии «Дизайнер» - Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня. - Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации. - Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной	36	ОК 1-ОК 9 ПК3.1 – ПК 3.2	2

	государственным стандартам.	документации. - Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции. - Оформление документов по итогам авторского надзора....			
МДК 03.02 Основы управления качеством	Виды деятельности: – подобрать средства измерений для контроля и испытания продукции; – определить и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; – подготовить документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; – принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; – порядок метрологической экспертизы технической документации; – принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; – порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам.	Виды работ: Отчет по практике - Ознакомление с работой художественно – конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по профессии «Дизайнер» - Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня. - Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации. - Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации. - Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции. - Оформление документов по	36	ОК 1-ОК 9 ПК3.1 – ПК 3.2	2

		итогам авторского надзора....			
ПМ 4.	Организация работы коллектива исполнителей		36		
МДК 04.01 Основы менеджмента, управление персоналом	Виды деятельности: <ul style="list-style-type: none"> – работать с коллективом исполнителей. – принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе; – осуществлять контроль деятельности персонала; – систему управления трудовыми ресурсами в организации; – методы и формы обучения персонала; – способы управления конфликтами и борьбы со стрессами. 	Виды работ: Отчет по практике На примере выбранной (придуманной) студентом организации проводятся следующие анализы: <ul style="list-style-type: none"> – описание работы организации с указанием видов деятельности; – анализ среды организации (в том числе проводится анализ непосредственного окружения, макро – окружения, SWOT - анализ); анализ мотивации с указанием мероприятий по мотивированию работников; На примере выбранной (придуманной) студентом организации проводятся следующие анализы: <ul style="list-style-type: none"> – анализ возможных стрессовых и конфликтных ситуаций; – анализ коммуникаций в организации; составление личных планов <ul style="list-style-type: none"> - анализ движения кадров; - оформление сотрудника в организации (приказ о приеме, должностная инструкция); 	36	ОК 1-ОК 9 ПК4.1 – ПК 4.3	2

		<ul style="list-style-type: none"> - составление резюме на конкретную должность; - составление анкет для собеседования; - тренинг по проведению собеседований на вакантную должность; - тренинг по производственным конфликтам 			
ИТОГО:			288		

2.2. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Уровень освоения	
1	2	3	4	5	
ПМ 1.	<p>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</p>	216			
	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать дизайнерский проект; – провести проектный анализ; – разработать концепцию проекта; – выполнить эскизы в соответствии с тематикой проекта; – реализовать творческие идеи в макете; – создать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; – использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; – создать цветовое единство в композиции по законам колористики; – использовать законы создания цветовой гармонии; – технологию изготовления изделия; <p>использовать принципы и методы эргономики.</p>	<p>Виды работ:</p> <p>Отчет по практике</p> <p>Виды работ:</p> <p><i>- Проектирование Фирменного стиля и его исполнение в программе CorelDraw</i> (в 12 листов)</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подобрать, систематизировать, описать аналоговую информацию из отечественного и зарубежного опыта проектирования и разработки по данной теме; - проанализировать исходную ситуацию; - проработать функциональное конструирование; - разработать композиционную систему; - разработать оригинал-макет <p>Состав проекта:</p> <p>6. Композиционная схема</p> <p>7. Функциональная структура</p>	216	<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК1.1 – ПК 1.5</p>	2

		8. Постраничная компоновка 9. Фирменная графика, фото-изображения 10. Макет Объем проекта: 1) Графическая часть			
ПМ 2.	Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов в материале		180		
	Виды деятельности: - воплотить авторский проект в материале - выбрать материалы с учетом их формообразующих свойств; - выполнить объекты дизайна или его отдельные элементы в макете, материале; - выполнить технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; - разработать технологическую карту изготовления авторского проекта.	Виды работ: Отчет по практике <i>Разработка конструктивно – технологического обеспечения проекта.</i> - эскиз – идея малого архитектурного объекта; - эскиз – идея фрагмента городской среды; - варианты фасадов производственного здания; - варианты архитектурных решений малоэтажного жилого здания; - разработка вариантов архитектурных решений общественного здания клубного типа; - варианты архитектурных решений многофункционального здания; - варианты архитектурных решений поселка; - варианты архитектурно-градостроительных решений микрорайона	180	ОК 1-ОК 9 ПК2.1 – ПК 2.4	2
ПМ 3.	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их		72		

	авторскому образцу				
	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подобрать средства измерений для контроля и испытания продукции; – определить и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; – подготовить документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; – принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; – порядок метрологической экспертизы технической документации; – принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; – порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам. 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление с работой художественно – конструкторского бюро и должностной инструкцией специалиста по профессии «Дизайнер» - Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению его уровня. - Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии. Изучение нормативной документации. - Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации. - Осуществления авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции. - Оформление документов по итогам авторского надзора.... 	72	ОК 1-ОК 9 ПК3.1 – ПК 3.2	2
ПМ 5.	Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ		72		
<p>МДК 05.01 Исполнитель художественно-оформительских</p>	<p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применить материалы с учетом их формообразующих свойств. – Осуществить процесс дизайнерского 	<p>Виды работ: Отчет по практике</p> <ul style="list-style-type: none"> – Уметь применять материалы с учетом их формообразующих 	72	ОК 1-ОК 9 ПК 5.1	2

работ	<p>проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.</p> <p>– Выполнить объекты дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p>	<p>свойств.</p> <p>– Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.</p> <p>Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p>			
ИТОГО:			540		

2.3. Тематический план и содержание производственной (преддипломной) практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы	Уровень освоения
1	2	3	4	5
ПМ 1.	<p>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</p> <p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать дизайнерский проект; – провести проектный анализ; – разработать концепцию проекта; – выполнить эскизы в соответствии с тематикой проекта; – реализовать творческие идеи в макете; – создать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования; – использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; – создать цветовое единство в композиции по законам колористики; – использовать законы создания цветовой гармонии; – технологию изготовления изделия; <p>использовать принципы и методы эргономики.</p>		<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК1.1 – ПК 1.5</p>	<p>2</p>
ПМ 2.	<p>Техническое исполнение художественно - конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</p> <p>Виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воплотить авторский проект в материале - выбрать материалы с учетом их формообразующих свойств; - выполнить объекты дизайна или его отдельные элементы в макете, материале; - выполнить технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии; 		<p>ОК 1-ОК 9</p> <p>ПК2.1 – ПК 2.4</p>	<p>2</p>

	- разработать технологическую карту изготовления авторского проекта.			
ПМ 3.	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу			
	Виды деятельности: <ul style="list-style-type: none"> – подобрать средства измерений для контроля и испытания продукции; – определить и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; – подготовить документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений; – принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; – порядок метрологической экспертизы технической документации; – принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; – порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам. 		ОК 1-ОК 9 ПК3.1 – ПК 3.2	2
ПМ 4.	Организация работы коллектива исполнителей			2
	Виды деятельности: <ul style="list-style-type: none"> – работать с коллективом исполнителей. – принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе; – осуществлять контроль деятельности персонала; – систему управления трудовыми ресурсами в организации; – методы и формы обучения персонала; – способы управления конфликтами и борьбы со стрессами. 		ОК 1-ОК 9 ПК4.1 – ПК 4.3	
ПМ 5.	Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ			
	Виды деятельности: <ul style="list-style-type: none"> – Применить материалы с учетом их формообразующих свойств. – Осуществить процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна. Выполнить объекты дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.		ОК 1-ОК 9 ПК 5.1	2

Оформление отчета по практике	Оформление отчета по практике	6		
ИТОГО:		144		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

4. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1) Алонов, Ю.Г. Композиционное моделирование. Курс объемно-пространственного формообразования в архитектуре : учебник для вузов / Ю.Г. Алонов, Д.Л. Мелодинский. - М. : Академия, 2015. - 256 с. - (Высшее образование - бакалавриат. Архитектура)

2) Архитектурно-дизайнерское проектирование. Генерирование проектной идеи. Основы методологии : учеб. пособие / В. Т. Шимко [и др.]. - М. : Архитектура-С, 2016. - 248 с.

3) Бадян В.Е. Основы композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.Е. Бадян, В.И. Денисенко— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Трикста, 2017.— 225 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60032.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4) Бердышев С.Н. Эффективная наружная реклама (2-е издание) [Электронный ресурс] : практическое пособие / С.Н. Бердышев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 132 с. — 978-5-394-01542-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57030.html>

5) Заварихин, С.П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. - М. : Юрайт, 2017. - 185 с. - (Авторский учебник)

6) Заварзин, С.П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. - М. : Юрайт, 2017. - 185 с. –

7) Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс]/ В.Д. Курушин— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 271 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63814.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8) Меркулова, Л.А. Пропедевтика. Общая композиция : учебник для ВО / Л. А. Меркулова, М. Е. Ёлочкин. - М. : Академия, 2016. - 208 с. - (БАКАЛАВРИАТ)

9) Кондратьева Т.М. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1. Теория построения проекционного чертежа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратьева Т.М., Митина Т.В., Царева М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский

государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 290 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42898>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

10) Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс] / В.Д. Курушин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 271 с. — 978-5-4488-0094-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63814.html>

11) Тозик, В.Т. Компьютерная графика и дизайн : учебник для СПО / В. Т. Тозик, Л. М. Корпан. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 208 с. - (Профессиональное образование

12) Хвостова И.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хвостова И.П., Серветник О.Л., Вельц О.В.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63097.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

1) Аббасов И.Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 [Электронный ресурс] / И.Б. Аббасов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 237 с. — 978-5-4488-0084-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63805.html>

2) Гаврилов Д.А. Проектно-сметное дело : учеб. пособие для студ. СПО / Д. А. Гаврилов. - М. : Альфа-М ; ИНФРА-М, 2016. - 352 с

3) Компьютерная графика [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 93 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63096.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4) Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.А. Ваншина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61891>.— ЭБС «IPRbooks»

5) Попов А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2016.— 311 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61686.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6) Халдина, Е.Ф. Проектирование мебели и оборудование интерьера [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие : практикум / Е. Ф. Халдина. - Электрон. текстовые дан. - Челябинск : Полиграф-Мастер, 2014. - эл. опт. Диск

7) Ющенко О.В. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ющенко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32794.html>.— ЭБС «IPRbooks»

8) Аббасов И.Б. Основы графического дизайна на компьютере в Photoshop CS6 [Электронный ресурс] / И.Б. Аббасов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов:

Профобразование, 2017. — 237 с. — 978-5-4488-0084-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63805.html>

9) Инженерная 3D-компьютерная графика : учебное пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец [и др.] ; ред. А. Л. Хейфец ; Южно-Уральский государственный университет. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 464 с. - (Бакалавр. Прикладной курс)

10) Компьютерная графика [Электронный ресурс]: практикум/ — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 93 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63096.html>.— ЭБС «IPRbooks»

11) Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.А. Ваншина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61891>.— ЭБС «IPRbooks»

12) Ющенко О.В. Проектная графика в дизайне костюма [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ющенко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32794.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.	– предпроектный анализ различных объектов дизайна для разработки дизайн-проекта	Отчеты по
ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.	– дизайн-проектирование с помощью графических редакторов; – дизайн-проектирование	

	<p>предметной среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> – дизайн-проектирование рекламы в интерьере; – дизайн-проектирование элементов наружной рекламы; – дизайн-проектирование оформления печатной продукции; 	<p>учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией.</p>	
<p>ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – расчет технико-экономического обоснования дизайн-проекта для различных объектов дизайна 		
<p>ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – колористическое решение дизайн-проекта для различных объектов дизайна 		
<p>ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – эскизы с использованием различных графических средств и приемов дизайн-проектировании для различных объектов дизайна 		
<p>ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Точность и целесообразность в выборе тканей и материалов для проектирования 	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией.</p>	
<p>ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Профессиональное владение различными способами формообразования (конструктивными и макетными) 		
<p>ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -полнота и точность выполнения чертежей -полнота и точность знания современных технологий 		
<p>ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Оперативно владеть современными информационными технологиями в профессиональной деятельности 		
<p>ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль качества промышленных образцов с учетом требований стандартизации и сертификации; – Контроль качества предметно-пространственных комплексов с учетом требований стандартизации и сертификации; – Выбирать и применять методики выполнения измерений; 		

	<ul style="list-style-type: none"> – Подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции; – Определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; – Подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений 	презентацией
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	<ul style="list-style-type: none"> – Корректировка отклонений при реализации художественно-конструкторских решений; – Устранение погрешностей и отклонений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов. 	
ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн – проекта на основе технологических карт	<ul style="list-style-type: none"> – Составлять «дерево целей»; – Вырабатывать стратегию; – Проводить анализ мотивации работников; – Составлять матрицу принятия управленческого решения; – Рассчитывать потребность в персонале; – Распределять объем работ с учетом функциональных обязанностей; – Формулировать миссию организации; 	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией
ПК 4.2. Планировать собственную деятельность	<ul style="list-style-type: none"> – Проводить анализ внешней среды организации; – Проводить анализ внутренней среды организации; – Составлять схему коммуникаций в организации; – Составлять план личной работы; – Составлять график работы организации; – Составлять резюме. 	
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	<ul style="list-style-type: none"> – Формировать поэтапную систему контроля на основе схемы контроля; – Составлять должностную 	

	<p>инструкцию;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проводить совещания и деловые беседы; – Составлять различные приказы; – Разрабатывать требования к аттестации сотрудников; – Проводить анализ текучести кадров. 	
<p>ПК 5.1 Самостоятельно выполнять художественно-оформительские работы, предусмотренные квалификационными характеристиками 4-го разряда, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выполняет различные виды шрифтовых работ – выполняет шрифтовой плакат – выполняет эскизы простого композиционного решения – выполняет комплексные художественно-оформительские работы – применяет технологические приемы с учетом вида художественно-оформительских работ. – самостоятельно оценивает качество выполненных работ 	

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>-демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в олимпиадах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях.</p>	<p>Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем; -демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</p>	
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>- демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, - решение стандартных и нестандартных профессиональных</p>	

	задач в области интеграции программных продуктов	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- Самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Отчеты по учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной практике с выполненными видами работ и их защита с презентацией
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ инноваций в области интеграции программных продуктов	