

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРАКТИК

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
(базовая подготовка)

**Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов
среднего звена**

квалификация **Дизайнер**

Форма обучения **очная**

Наименование	УП.01.01. Проектная графика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: учебная Формы проведения практики: групповая Способы проведения практики: стационарная
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна. ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта. ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.
Краткое содержание	Тема 1. Отмывка тушью архитектурной детали. Компоновка чертежей на планшете. Градиент, растяжка, заливка. Моделирование объема шара по изофотам. Отмывка капители тушью. Тема 2. Отмывка интерьерного пространства акварелью. Компоновка чертежей на планшете. Выполнение отмывки акварелью по стадиям. Подбор и нанесение через кальку шрифтовой композиции.
Трудоемкость	72 часа / 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	УП 01.02. Компьютерное моделирование
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Учебная практика УП.01.04. Компьютерное моделирование является практикой междисциплинарных курсов МДК 01.02 Основы проектной и компьютерной графики в профессиональных модулей ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</p> <p>Индивидуальная.</p> <p>Способы проведения практики - стационарная, в компьютерном классе.</p>
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК3.Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7.Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом современных тенденций в области дизайна.</p> <p>ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.</p> <p>ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.</p> <p>ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.</p> <p>ПК 5.1Выполнить подготовительные работы для художественно – оформительских работ: готовить конструкции, колеры, тоны.</p> <p>ПК 5.2 Выполнять шрифтовые работы, выполнять художественные надписи</p>
Краткое содержание	САПР ArchiCAD
Трудоемкость	72 часа / 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	Производственная практика ПП.01 по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: производственная Формы проведения практики: групповая и (или) по индивидуальным договорам Способы проведения практики: стационарная и(или) на предприятии
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. 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.
Краткое содержание	Ознакомление с предприятием. Инструктаж по т/б. Предпроектный анализ. Участие в составлении и утверждении задания на проектирование, сбор и анализ информации, подбор проектов-аналогов, проведение обмеров. Выполнение форэскизов. Утверждение концепции. Эскизирование и макетирование. Разработка эскиза, колористического решения дизайн-проекта. Рабочее проектирование. Вычерчивание и графическая подача чертежей или компьютерное моделирование и визуализация. Подготовка презентации эскизного дизайн-проекта. Оформление отчета по производственной практике и его защита. Выполнение индивидуального задания (презентация – доклад).
Трудоемкость	108часов / 3 недели
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет.

Наименование	УП 02.01. Выполнение дизайнерских проектов
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Согласно ФГОС</p> <p>Виды (типы) практики: учебная</p> <p>Формы проведения практики: групповая</p> <p>Способы проведения практики: стационарная</p>
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.</p> <p>ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.</p>
Краткое содержание	<p>Тема 1. Подготовительный этап, замерная практика. Техническое задание, анкетирование; референсы; обмеры, создание чертежа; функциональное зонирование; утверждение концепции.</p> <p>Тема 2. Визуализация. Задания на визуализацию; материалы, оборудование, детальный дизайн; светодизайн интерьера; визуализация; постобработка рендеров видов.</p> <p>Тема 3. Альбом рабочих чертежей.</p> <p>Тема 4. Выполнение дизайн объекта в материале (светильник, часы, камин, декоративные элементы, арт-объект). Разработка технологической карты на изготовление авторского объекта.</p> <p>Тема 5. Макетирование интерьерного пространства в материале. Выполнение макета интерьерного пространства по утвержденному эскизу и рабочих чертежах. Макетирование авторской мебели.</p>
Трудоемкость	180 часов/ 5 недель
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	Производственная практика ПП.02 по ПМ.02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: производственная Формы проведения практики: групповая и (или) по индивидуальным договорам Способы проведения практики: стационарная и(или) на предприятии
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.</p> <p>ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.</p>
Краткое содержание	Ознакомление с предприятием, его структурой, режимом работы. Вводный инструктаж по т/б. Участие в разработке технической документации дизайн-проекта. Выполнение альбома чертежей рабочего дизайн-проекта интерьера по утвержденному эскизному проекту. Работа со смежниками: электриками, сантехниками, инженерами-конструкторами, строителями и др. Участие в выполнении дизайн-проекта в макете или материале. Разработка технологических карт изготовления авторского проекта. Подбор материалов с учетом их формообразующих средств. Участие в авторском надзоре и декорировании интерьера (наполнение интерьера текстилем, картинами, зеркалами, декором). Подготовка презентации дизайн-проекта. Оформление отчета по производственной практике и его защита.
Трудоемкость	108 часов/ 3 недели
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	Учебная практика УП.03.01.
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Согласно ФГОС</p> <p>Виды (типы) практики: учебная</p> <p>Формы проведения практики: групповая</p> <p>Способы проведения практики: стационарная</p>
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.</p> <p>ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.</p>
Краткое содержание	<p>Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений интерьера, изготовлением мебели, рекламной продукции.</p> <p>Составление плана эвакуации и расчет огнетушителей в соответствии с требованиями стандартов, СНиП.</p> <p>Сертификация мебели.</p> <p>Выбор и применение методики выполнения измерений.</p> <p>Подбор средств измерений для контроля и испытания продукции.</p> <p>Определение и анализ нормативных документов на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции.</p>
Трудоемкость	36 часов/ 1неделя
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	Производственная практика ПП.03 по ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: производственная Формы проведения практики: групповая и (или) по индивидуальным договорам Способы проведения практики: стационарная и (или) на предприятии
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.</p> <p>ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.</p>
Краткое содержание	Формирование целостного системного представления об управлении качеством, как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, процессов, работ, деятельности отечественных процессов и организаций. Организация работы коллектива исполнителей. Реализация профессиональных функций по метрологии, стандартизации и сертификации, правовых основ, основных понятий и определений в дизайне среды. Обеспечение единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор в дизайне интерьера. Правила пользования стандартами, комплексами стандартов и другой нормативной документацией.
Трудоемкость	36 часов/ 1неделя
Форма промежуточной	Диф.зачет

аттестации	
Наименование	Учебная практика УП.04.01
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: учебная Формы проведения практики: групповая Способы проведения практики: стационарная
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.</p> <p>ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.</p> <p>ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполнения заданий.</p>
Краткое содержание	<p>Изучение принципов построения производственной структуры предприятия.</p> <p>Изучение условий формирования клиентской базы.</p> <p>Формирование работоспособных групп исполнителей.</p> <p>Изучение основ делового общения в трудовом коллективе.</p>
Трудоемкость	Часов 36/ 1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	Производственная практика ПП.04 по ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Согласно ФГОС</p> <p>Виды (типы) практики: производственная</p> <p>Формы проведения практики: групповая и (или) по индивидуальным договорам</p> <p>Способы проведения практики: стационарная и(или) на предприятии</p>
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.</p> <p>ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.</p> <p>ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполнения заданий.</p>
Краткое содержание	<p>Работа с коллективом исполнителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка заданий для исполнителей по реализации дизайн-проекта - осуществление контроля сроков выполнения заданий в соответствии с запланированными сроками задания, нормативными сроками -осуществление контроля качества выполненных заданий стандартам качества принятым на предприятии.
Трудоемкость	Часов 36/ 1 неделя
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет

Наименование	УП 05.01. Рисунок и живопись. Изготовление рекламно-агитационных материалов.
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: учебная. Формы проведения практики: групповая. Способы проведения практики: стационарная.
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК2.Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК3.Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях. ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7.Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий. ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. ПК 5.5. Изготавливать рекламно-агитационные материалы.
Краткое содержание	Простейшие графические редакторы; векторный редактор Corel Draw.
Трудоемкость	72 часа/2 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет.

Наименование	Производственная практика ПП.05 по ПМ.05. Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ
Виды (типы) формы и способы проведения практики	Согласно ФГОС Виды (типы) практики: производственная. Формы проведения практики: групповая. Способы проведения практики: стационарная.
Компетенции	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в

	<p>стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития. ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 7. Брать на себя ответственность за работу команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 5.1. Подготавливать к художественно-оформительским работам рабочие поверхности из различных материалов, составлять колера и оформлять фоны.</p> <p>ПК 5.2. Изготавливать простые шаблоны, вырезать трафареты оригинальных шрифтов и декоративных элементов, выполнять художественные надписи.</p> <p>ПК 5.3. Выполнять роспись рисунков композиционного решения средней сложности по эскизам и под руководством художника.</p> <p>ПК 5.4. Изготавливать объемные элементы художественного оформления из различных материалов, создавать объемно-пространственные композиции.</p> <p>ПК 5.5. Выполнять элементы макетирования, подготавливать к использованию исходные изображения (в том числе фотографические) комбинировать элементы оформления и надписи в рекламных материалах.</p>
Краткое содержание	<p>Знакомство с организацией прохождения практики. Инструктаж по т/б</p> <p>Выполнение вариативных эскизов для росписи стен интерьерного пространства в цвете. Подготовка поверхности. Выполнение художественной надписи и росписи под руководством художника.</p> <p>Изготовление объемных элементов художественного оформления из различных материалов (декорирование витрины).</p> <p>Изготовление рекламно-агитационных материалов.</p> <p>Заполнение необходимой документации.</p>
Трудоемкость	72 часа/2 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет.

Наименование	Производственная (преддипломная) практика ПД.00
Виды (типы) формы и способы проведения практики	<p>Согласно ФГОС</p> <p>Виды (типы) практики: производственная.</p> <p>Формы проведения практики: групповая и (или) по индивидуальным договорам</p> <p>Способы проведения практики: стационарная или на предприятии</p>
Компетенции	<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и</p>

	<p>нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 1.1. - ПК 5.5.</p>				
Краткое содержание	<p>Ознакомление с заданием на ВКР. Изучение ГОСТ, СНиП, СП. Поиск информации о заданном стиле. Подбор проектов-аналогов. Оформление Введения и Раздела 1 пояснительной записки. Разработка сценария функциональных процессов заданного здания. Вычерчивание обмерочного плана здания в М 1:100. Предложение концепции дизайн-проекта интерьера. Утверждение руководителем ВКР концепции проекта. Этап эскизирования. Работа над моделью в программе Arhcad. Зарисовки мебели. Варианты цветового решения для выбора оптимального. Представление эскизов по вариативной части ВКР: решения графического дизайна, разработка мебели.</p> <p>Утверждение и сдача эскиза – черновик всех чертежей при ручной подаче ВКР и компьютерная модель интерьера, если диплом выполняется с помощью ИКТ.</p> <p>Графическое оформление планшета №1.</p> <p>Заполнение дневника-отчета по результатам преддипломной практики.</p> <p>Выполнение презентации по индивидуальному заданию практики.</p>				
Трудоёмкость	Количество з.е./ часов	Лекции	Практические занятия (при наличии)	Лабораторные занятия (при наличии)	Самостоятельная работа
	144	-			
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет				