

Специальность

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация

Дизайнер

Нормативный срок обучения

3 года 10 месяцев – на базе 9 классов

Форма обучения

Очная

Срок действия государственной аккредитации

бессрочно

Язык, на котором осуществляется обучение

русский

Уровень образования

среднее профессиональное образование

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные образовательной программой

ОУД.00	Общеобразовательный цикл
ОУДБ.00	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые</i>
ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Математика
ОУДБ.03	Иностранный язык
ОУДБ.04	Физика*
ОУДБ.05	Химия*
ОУДБ.06	Биология*
ОУДБ.08	История
ОУДБ.09	География
ОУДБ.10	Физическая культура
ОУДБ.11	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДП.00	<i>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные</i>
ОУДП.01	Литература*
ОУДП.02	Обществознание*
ОУДП.03	Информатика*
ДУД.00/ЭК.00	<i>Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы</i>
ДУД.01	Основы проектной деятельности*
ЭК.02	Техническая графика и основы черчения/Основы графики
ЭК.03	Основы финансовой грамотности / Экономическая эрудиция
ЭК.04	Основы профессиональной идентичности / Русский язык и культура речи
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОПЦ.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Материаловедение
ОПД.02	Экономика организации
ОПД.03	Рисунок с основами перспективы
ОПД.04	Живопись с основами цветоведения
ОПД.05	История дизайна
ОПД.06	История изобразительного искусства
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности
ОПД.08	Основы бережливого производства
ОПД.09	Теория решения изобретательских задач
ОПД.10	Управление проектом
ОПД.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов

МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ
МДК.05.01	Технология выполнения работ по созданию объекта
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Организация и управление предпринимательской деятельностью
МДК.06.01	Экономико-правовые основы предпринимательской деятельности
МДК.06.02	Психология предпринимательской деятельности
МДК.06.03	Способы поиска работы, трудоустройства
УП.06	Учебная практика

При реализации образовательной программы возможно использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Виды профессиональной деятельности выпускника

Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

Организация работы коллектива исполнителей.

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

Вы будете уметь

Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

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

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

Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

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

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

Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

Планировать собственную деятельность.

Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа