

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.07	История
ОУДБ.08	География
ОУДБ.09	Физическая культура
ОУДБ.10	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

Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.

Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.

Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

Выполнять технические чертежи.

Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).

Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.

Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

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

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

Планировать работу коллектива.

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

Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа