



ООО "Абазур"
 Протокол № 10 от 28.05.2021



Утверждаю

Директор

Жигульская О.П.

03.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01

Дизайн (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

дизайнер

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

гуманитарный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2014

№ 1391

Виды деятельности
Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале
Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
Организация работы коллектива исполнителей
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественно-оформительских работ)

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОП.03 Рисунок с основами перспективы
			[5]	ОП.04 Живопись с основами цветоведения
Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
			[5]	МДК.02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
			[6]	МДК.02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
			[6]	МДК.02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
			[6]	МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики
			[6]	МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
			[7]	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.02.01 Учебная практика
			[7]	ПП.02.01 Производственная практика
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.03.01 Учебная практика
			[7]	ПП.03.01 Производственная практика
Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
			[7]	МДК.03.02 Основы управления качеством
Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.01.01 Дизайн-проектирование

			[8]	МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики
Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.04.01 Основы менеджмента
			[8]	МДК.04.02 Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирования
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.01.01 Учебная практика
			[8]	ПП.01.01 Производственная практика
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.04.01 Учебная практика
			[8]	ПП.04.01 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.04	Живопись с основами цветоведения

ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.04	Живопись с основами цветоведения
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.05	История дизайна
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение

ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии

МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики

МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение художественно-оформительских работ
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.05	История дизайна
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования

	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2		Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3		Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы

ПК 1.4	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи.
ЕН.01	Математика
ОП.01	Материаловедение
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна

	МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3		Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
	ОП.01	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы

ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.
ОП.01	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.02.03	Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
МДК.02.04	Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

ПК 4.1	Планировать работу коллектива.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Экономика организации
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.
ЕН.01	Математика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

МДК.04.01	Основы менеджмента
МДК.04.02	Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	Математика												
БД.05	История												
БД.06	Физическая культура												
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.08	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Родная литература												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Обществознание (включая экономику и право)												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Искусство/Дизайн												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8					
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 10						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9							
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 10						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.5	ПК 2.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6	ПК 5.7	ПК 5.8	ПК 5.9	ПК 5.10	ПК 5.11	ПК 5.12
		ПК 5.13	ПК 5.14										
ОП.01	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	
ОП.02	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5		
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4		
ОП.05	История дизайна	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1		
ОП.06	История изобразительного искусства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2		
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
информационных систем в профессиональной деятельности
материаловедения
безопасности жизнедеятельности
стандартизации и сертификации
дизайна
рисунка
живописи
экономики и менеджмента
Лаборатории:
техники и технологии живописи
макетирования графических работ
компьютерного дизайна
испытания материалов
графики и культуры экспозиции
художественно-конструкторского проектирования
Мастерские:
рисунка
живописи
графических работ и макетирования
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
стрелковый тир
Залы:
библиотека

читальный зал с выходом в Интернет
выставочный
Фонды:
натюрмортный
методический

Пояснения

Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п.12 приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

Настоящий учебный план разработан ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) № 658 от 23.11.2020 (зарегистрирован в Минюсте РФ № 61657 от 21.12.2020), а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ № 24480 от 07.06.2012), с учетом примерной основной образовательной программы СПО (ПООП СПО).

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. По окончании обучения присваивается квалификация – дизайнер.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

В соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 14 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» в образовательном процессе могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- шестидневная учебная неделя;
- учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут;
- объем образовательной программы составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена и промежуточную аттестацию;
- объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет не более 36 академических часов в неделю;
- объем часов самостоятельной работы составляет не менее 1 часа в каждом цикле учебного плана. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.

Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др.

В рамках аудиторных часов дисциплины с обучающимися могут проводиться консультации.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждому предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины или междисциплинарного курса и проводится за счёт часов, отведенных учебным планом на изучение конкретной дисциплины или МДК. Цель текущего контроля - проверить степень и качество усвоения изучаемого материала и формируемые компетенции.

В процессе текущего контроля проверяется и оценивается самостоятельная работа обучающихся. Формы текущего контроля: опрос, контрольная работа, презентации, анализ деловых производственных ситуаций, выполнение расчетных заданий, тесты, деловые игры, компьютерные практикумы, защита индивидуальных профессиональных заданий и т.д.

Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, квалификационный экзамен в случае получения обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках вида профессиональной деятельности; зачет, дифференцированный зачет (по результатам освоения практик).

При освоении программы профессионального модуля ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) пространственных комплексов» в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по образовательной программе) является экзамен по модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей в виде демонстрационного экзамена. По его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10.

При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право:

- распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части;
- согласно положениям письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО;
- определять перечень учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей, объем нагрузки по ним и порядок их реализации с учетом ПООП по специальности;
- корректировать номенклатуру и объем нагрузки осваиваемых учебных дисциплин математического и естественнонаучного цикла, а также общепрофессионального цикла и профессиональных модулей обозначенных ПООП, в рамках времени, отводимого ФГОС СПО по циклам предусмотренных с учетом требований заказчиков кадров;
- планировать реализацию образовательной программы только по тем видам профессиональной деятельности (профессиональным модулям), которые определяют выбранную образовательную траекторию и необходимы для обеспечения получения выбранной квалификации в соответствии с Таблицей 2 раздела III ФГОС СПО
- определять объем образовательной программы с применением системы зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам);
- определять номенклатуру адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- определять для освоения обучающимися по специальности СПО в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» профессию (-ии) рабочего, должность (-и) служащего согласно приложению к ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации, указанной в пункте 1.12 ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы колледж определяет самостоятельно в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), а также с учетом ПООП.

Структура и объем образовательной программы

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» применяется в части, не противоречащей действующему законодательству.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Период изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), необходимых для получения обучающимися среднего общего образования, в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется образовательной организацией самостоятельно.

В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей колледж определяет самостоятельно с учетом профиля профессионального образования и включает дисциплины «Родная литература», «Информатика», «Обществознание (включая экономику и право)», «Искусство/Дизайн».

Общеобразовательный цикл составляет 1476 часов, в том числе 72 часа – промежуточная аттестация, 1404 часа – дисциплины цикла. 1404 часа распределены следующим образом: 1326 часов – общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей) в соответствии с профилем профессионального образования (социально-экономический); 78 час. – распределено на дополнительные предметы «Искусство/Дизайн».

Профильными общеобразовательными учебными предметами являются: ПД.01 Родная литература, ПД.02 Информатика, ПД.03 Обществознание (включая экономику и право).

Колледж самостоятельно определяет объем часов на выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета ПД.03 Обществознание (включая экономику и право).

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится за счет времени, отведенного на изучение предмета, промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведенного на предмет, экзамен – за счёт времени, выделенного ФГОС СПО: в 1-ом семестре обучения по БД.01 Русский язык (письменный экзамен), БД.04 Математика (письменный экзамен) и ПД.03 Обществознание (включая экономику и право) (устный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.01 Русский язык (письменный экзамен), БД.04 Математика (письменный экзамен) и ПД.03 Обществознание (включая экономику и право) (устный экзамен).

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 468 час; математический и общий естественнонаучный цикл – 144 час; общепрофессиональный цикл – 612 час.; профессиональный цикл – 1728 час.

Государственная итоговая аттестация – 216 час.

Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 5940 часов.

1296 часов вариативной части (включая теоретическое и практическое обучение) распределены следующим образом: 1 час на ОГСЭ.02 История, 26 часов на ОГСЭ.03 Психология общения, 11 часов на ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности, 24 часа на ОГСЭ.05 Физическая культура, 29 часов на ЕН.01 Математика, 47 часов на ЕН.02 Экологические основы природопользования, 96 часов на ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности; 28 часов на ОП.01 Материаловедение, 4 часа на ОП.02 Экономика организации, 141 час на ОП.03 Рисунок с основами перспективы, 142 часа ОП.04 Живопись с основами цветоведения, 8 часов ОП.05 История дизайна, 35 часов на ОП.06 История изобразительного искусства, 12 часов на ОП.07 Безопасность жизнедеятельности, 23 часа на ОП.08 Основы черчения и начертательной геометрии; 115 часов на МДК.02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, 118 часов на МДК.02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда, 76 часов на МДК.04.02 Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование, 120 часов на МДК 04.02 Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование; 117 часов на МДК.05.01 Выполнение художественно-оформительских работ.

Остальные часы распределены в учебном плане между дисциплинами и профессиональными модулями с учетом кратности часов неделям обучения согласно календарного графика: цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 62 часа; цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин – 172 часа; цикл общепрофессиональных дисциплин – 393 часа; профессиональный цикл – 437 часов, в т.ч. ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) пространственных комплексов – 78 часов, ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале – 1 час, ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу – 24 часов; ПМ.04 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу – 180 часов; ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественно-оформительских работ) – 117 часов.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей «Структура и объем образовательной программы» ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин МДК 02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, МДК 02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Комплексными формами контроля являются:

экзамены:

в 5-ом семестре – ОП.03 Рисунок с основами перспективы и ОП.04 Живопись с основами цветоведения; МДК.02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и МДК.02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда;

в 6-ом семестре – МДК.02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале, МДК.02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии и МДК.02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда; МДК.01.01 Дизайн-проектирование, МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики и МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования;

в 7-ом семестре – МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале и МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна; МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии и МДК.03.02 Основы управления качеством;

в 8-ом семестре – МДК.01.01 Дизайн-проектирование и МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики; МДК.04.01 Основы менеджмента и МДК.04.02 Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование;

дифференцированные зачеты:

в 7-ом семестре – УП.02.01 Учебная практика и ПП.02.01 Производственная практика; УП.03.01 Учебная практика и ПП.03.01 Производственная практика;

в 8-ом семестре – УП.01.01 Учебная практика и ПП.01.01 Производственная практика; УП.04.01 Учебная практика и ПП.04.01 Производственная практика.

Выполнение курсовой работы предусматривается в 7-ом семестре по МДК 02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале и в 8-ом семестре по МДК 01.01 Дизайн-проектирование ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

Дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели дополнительно используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебных дисциплин или профессиональных модулей. Освоение профессий, должностей служащих в рамках реализации ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусмотрено в рамках подготовки по рабочей профессии по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12565 Исполнитель художественно-оформительских работ).

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника и в соответствии с запросами регионального рынка труда в образовательную программу по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) введены следующие дисциплины: МДК 02.03 Основы перспективы в художественно-проектной практике / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, МДК 02.04 Средства исполнения дизайн-проектов / Основы интеллектуального труда, МДК 04.02 Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирование. Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой и сдачей экзамена по модулю или квалификационного экзамена в случае получения профессии по должностям рабочих (служащих), определенных из перечня ФГОС по специальности. В ходе экзамена проверяется уровень сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Условия прохождения практики определяются договорами, заключенными между колледжем и предприятиями (организациями). Для руководства практикой назначаются руководители практики от колледжа и предприятия. Учебным планом предусмотрено 936 часов всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика - 10 недель (360 часов); производственная практика (по профилю специальности) - 7 недель (252 часа); преддипломная практика - 4 недели (144 часа). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточенно.

Учебная практика: УП 01.01 в 6 семестре 2 недели (72 час) и 8-ом семестре 1 неделя (36 час.); УП.02.01 в 5-ом семестре 1 недели (36 час.) и 7-ом семестре 1 неделя (36 час.), УП 03.01 в 7 семестре 1 неделя (36 час.); УП 04.01 в 8-ом семестре 1 неделя (36 час.); УП.05.01 в 4-ом семестре 3 недели (108 час.). Производственная практика: ПП 01.01 в 6-ом семестре 1 неделя (36 час.) и 8-ом семестре 1 неделя (36 час.); ПП.02.01 в 6-ом семестре 1 неделя (36 час.) и 7-ом семестре 1 неделя (36 час.); ПП 03.01 в 7-ом семестре 1 неделя (36 час.); ПП 04.01 в 8-ом семестре 1 неделя (36 час.); ПП.05.01 в 4-ом семестре 1 неделя (36 час.).

Проведение преддипломной практики ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта).

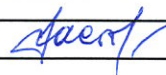
Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА).

Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель. Из них 4 недели – подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломный проект) и 2 недели отводится на защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Методист отделения сервисных технологий и дизайна



И.М. Расторгуева