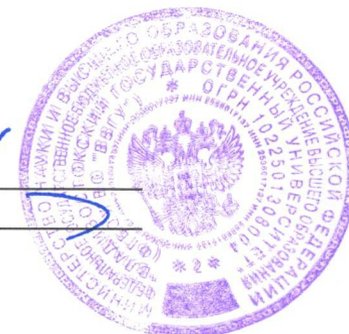


Ученым советом ВВГУ  
Протокол № 6 от 06.04.2023

Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Владивостокский государственный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01      Дизайн (по отраслям)  
*код*                      *наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:      дизайнер

форма обучения      Очная      Срок получения образования по ОП      3г 10м      год начала подготовки по УП      2023

Приказ об утверждении ФГОС      от 05.05.2022      № 308

Виды деятельности
разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
организация работы коллектива исполнителей







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.01.01 Производственная практика
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика
				[8]	УП.04.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
				[6]	МДК.03.02 Основы управления качеством
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
				[8]	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ПП.01.01 Производственная практика
				[7]	ПП.02.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.14 Индивидуальный проект
				[2]	ДООП.01 Введение в специальность
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.11 Физика
				[2]	ООП.12 Химия
				[2]	ООП.13 Биология

Индекс	Содержание
ОК 01.	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
ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
УП.04.01	Учебная практика
ОК 02.	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
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
ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
ПП.03.01	Производственная практика

	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 03.		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	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
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ОК 04.		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Экономика организации
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	МДК.01.01	Дизайн-проектирование
	МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОГСЭ.03 Психология общения
	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ЕН.01 Математика
	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.03.02 Основы управления качеством
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	ОГСЭ.02 История
	ЕН.01 Математика
	ЕН.02 Экологические основы природопользования
	ОП.01 Материаловедение
	ОП.02 Экономика организации
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	ПП.03.01 Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	ЕН.02 Экологические основы природопользования
	ОП.01 Материаловедение
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.09 Скульптура и пластическое моделирование
	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	МДК.03.02 Основы управления качеством
	ПП.03.01 Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОГСЭ.05 Физическая культура
ОК 09.	Использовать информационные технологии 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.07 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08 Основы черчения и начертательной геометрии
	ОП.10 Основы технологии художественной обработки материалов
	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
	МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики
	МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
	ПП.01.01 Производственная практика
	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01 Производственная практика
	МДК.04.01 Основы менеджмента

УП.04.01	Учебная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.01	Материаловедение
ОП.05	История дизайна
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОП.02	Экономика организации
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
МДК.04.01	Основы менеджмента
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;
ЕН.01	Математика
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
ОП.05	История дизайна
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
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
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
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
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;
ОП.02	Экономика организации
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования

	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.		Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;
	ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.		Выполнять технические чертежи;
	ЕН.01	Математика
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.06	История изобразительного искусства
	ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
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
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.		Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;
	ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5.		Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;
	ОП.01	Материаловедение
	ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование
	МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
	МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.		Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.		Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов;
	МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
	МДК.03.02	Основы управления качеством
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.		Планировать работу коллектива;
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Экономика организации
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2.		Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика

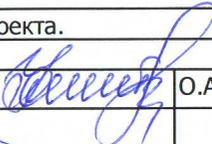
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий;	
	ЕН.01	Математика
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.4.	Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.	
	МДК.04.01	Основы менеджмента
	УП.04.01	Учебная практика

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 10.</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.								
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.							
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 10.								
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 08.											
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
		<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.3.</b>									
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.2.	ПК 4.1.	ПК 4.3.
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.3.					
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.4.						
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 4.1.</b>					
ОП.01	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	
ОП.02	Экономика организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 1.4.	ПК 4.1.			
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	ОК 01.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.								
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.2.							
ОП.05	История дизайна	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.						
ОП.06	История изобразительного искусства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.2.							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3.				
ОП.08	Основы черчения и начертательной геометрии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.2.					
ОП.09	Скульптура и пластическое моделирование	ОК 01.	ОК 07.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
ОП.10	Основы технологии художественной обработки материалов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.					

<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>
		<b>ПК 4.4.</b>											
<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>										
МДК.01.01	Дизайн-проектирование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.											
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.			
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.											
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>
		<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>										
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.											
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
		ПК 2.5.											
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>		
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
МДК.03.02	Основы управления качеством	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы коллектива исполнителей</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 11.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 4.4.</b>		
МДК.04.01	Основы менеджмента	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.		
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.		

№	Наименование
	Кабинеты:
1	иностранного языка
2	информатики и математики
3	истории и философии
4	психологии
5	экологических основ природопользования
6	безопасности жизнедеятельности
7	стандартизации и сертификации
8	экономики и менеджмента
9	компьютерного дизайна
10	материаловедения
	Мастерские:
1	макетирования
2	дизайна
3	рисунка и живописи
4	производственная мастерская (в зависимости от специализации)
5	черчения, начертательной геометрии и графики
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	оборудованные раздевалки
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал и др

<b>Пояснения</b>
<b>1. Нормативная база</b>
Содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) определяется программой подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.05.2022 г. № 308 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
<b>2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана</b>
В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) при очной форме обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Квалификация - дизайнер.
Направленность образовательной программы соответствует выбранной квалификации с учетом соответствующей ПООП.
Занятия начинаются 1 сентября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.
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, составляет 5940 часов.
Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: Общеобразовательная подготовка; Общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Математический и общий естественнонаучный цикл; Общепрофессиональный цикл; Профессиональный цикл; Государственная итоговая аттестация. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности и составляет (не более 70%) - 69,49% от общего объема времени, отведенного на его освоение, вариативная часть составляет (не менее 30%) - 30,51%.
Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»; Рекомендациями Министерства просвещения РФ от 01 марта 2023 г. № 05-592 по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.
В общеобразовательном цикле принцип профильного обучения и учет получаемой специальности реализуется за счет увеличения объема следующих предметов: Обществознание, География, Иностранный язык.

<p>При формировании общеобразовательного цикла в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета "Введение в специальность".</p>		
<p>Учебный план предусматривает не менее одного общеобразовательного учебного предмета из каждой предметной области. Из них три предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности.</p>		
<p>Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 11 недель в учебном году на 1, 2 курсах, 10 недель на 3 курсе и 2 недели на 4 курсе, в том числе 2 недели в зимний период.</p>		
<p>При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовых проектов. В 7 семестре курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01 "Дизайн-проектирование", в 8 семестре в рамках изучения МДК.02.01 "Выполнение дизайнерских проектов в материале", Курсовые проекты рассматриваются как вид учебной работы и реализуются в пределах времени, отведенного на их освоение.</p>		
<p>В учебный план включены следующие виды практик: учебная практика 1 неделя; производственная практика 22 недели. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная и производственная практика завершаются зачетом (дифференцированным зачетом), который проводится за счет времени, отведенного на практику.</p>		
<p><b>3. Порядок аттестации обучающихся</b></p>		
<p>Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Контрольные работы относятся к текущей аттестации и отмечены в учебном плане как другие формы контроля. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
<p>Заместитель директора по УВР</p>		<p>О.А. Улитина</p>
<p>Директор НОЧУДО «Студия изобразительного искусства и дизайна АРТ ДИАЛОГ»</p>		<p>Пак В.В.</p>

