

Утверждаю

Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»

Терентьева Т.В.



Ученым советом ВВГУ
Протокол № 6 от 18.04.24

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 2024

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]	ПП.03.01 Производственная практика
				[8]	ПП.04.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.01.01 Учебная практика
				[7]	УП.02.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
				[7]	МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.03.02 Основы управления качеством
				[8]	МДК.04.01 Основы менеджмента
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале
				[7]	МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.14 Индивидуальный проект
				[2]	ДООП.01 Введение в специальность
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ООП.11 Физика
				[2]	ООП.12 Химия
				[2]	ООП.13 Биология
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.01.01 Дизайн-проектирование
				[5]	МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.01.01 Учебная практика
				[6]	УП.02.01 Учебная практика

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
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	Скульптура и пластическое моделирование
ОП.09	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
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
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	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
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
УП.02.01	Учебная практика
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
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОП.02	Экономика организации
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
ОП.09	Основы технологии художественной обработки материалов
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОП.05	История дизайна
ОП.06	История изобразительного искусства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии
МДК.03.02	Основы управления качеством
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.04.01	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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
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
УП.01.01	Учебная практика
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
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
ОП.02	Экономика организации
ОП.03	Рисунок с основами перспективы
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
ПК 2.1.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ОП.08	Скульптура и пластическое моделирование
ОП.09	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять технические чертежи
ЕН.01	Математика
ОП.01	Материаловедение
ОП.06	История изобразительного искусства
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
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.08	Скульптура и пластическое моделирование
ОП.09	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
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
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.5.	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия
ОП.01	Материаловедение
ОП.08	Скульптура и пластическое моделирование
ОП.09	Основы технологии художественной обработки материалов
МДК.02.01	Выполнение дизайнерских проектов в материале
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
УП.02.01	Учебная практика
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
ОП.02	Экономика организации
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием
МДК.04.01	Основы менеджмента
ПП.04.01	Производственная практика

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

№	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
	Мастерские:
1	макетирования;
2	дизайна;
3	рисунка и живописи;
4	производственная мастерская Графический дизайн
5	черчения, начертательной геометрии и графики.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Другое:
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 5 мая 2022г. № 308 и Примерной основной образовательной программы для специальности.
2. Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев. Квалификация - "дизайнер".
3. Направленность образовательной программы соответствует выбранной квалификации с учетом соответствующей ПООП.
4. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.
5. Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
6. Общеобразовательный цикл ППСЗ 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.
7. В общеобразовательном цикле принцип профильного обучения и учет получаемой специальности реализуется за счет увеличения объема следующих предметов: Обществознание, География, Иностранный язык.
8. 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".
9. 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.
10. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).
11. Вариативная часть профессиональной подготовки в количестве 1296 часов распределена на развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.
12. При реализации образовательной программы предусмотрено выполнение курсовых проектов. Курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01 "Дизайн-проектирование" в 7-ом семестре и по МДК 02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале в 8-ом семестре. Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
13. Учебная практика в количестве 9 недель, производственная практика в количестве 11 недель реализуются в рамках освоения профессиональных модулей концентрировано.
14. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта.

Согласовано

Заместитель директора по УР колледжа сервиса и дизайна

Главный архитектор ООО "Архводпроект ДВ"

