

Ученым советом ВВГУ
Протокол № 6 от 18.04.24

Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО «ВВГУ»

Терентьева Т.В.



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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

дизайнер

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 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 | 6 | [6] | ПП.01.01 Производственная практика |
| | | | | [6] | ПП.02.01 Производственная практика |
| | | | | [6] | УП.04.01 Учебная практика |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| | | | | [4] | МДК.03.02 Основы управления качеством |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | МДК.02.01 Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| | | | | [6] | МДК.02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| 4 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 5 | [5] | ПП.01.01 Производственная практика |
| | | | | [5] | ПП.02.01 Производственная практика |

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| 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.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| 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. | 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.02 | Экономика организации |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| 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 |
| 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, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОП.02 | Экономика организации |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| УП.04.01 | Учебная практика |

| | |
|-----------|--|
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| ОГСЭ.03 | Психология общения |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| ПП.01.01 | 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 |
| 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 |
| ОГСЭ.03 | Психология общения |
| 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 |
| 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. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Основы черчения и начертательной геометрии |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 1.1. | Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика; |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| 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 |
| ОП.05 | История дизайна |
| ОП.06 | История изобразительного искусства |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 1.3. | Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ; |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики |
| ПП.01.01 | Производственная практика |

| | |
|-----------|---|
| ПК 1.4. | Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта; |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| 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 |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.02.02 | Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.2. | Выполнять технические чертежи; |
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы |
| ОП.08 | Основы черчения и начертательной геометрии |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| 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.04 | Живопись с основами цветоведения |
| ОП.09 | Скульптура и пластическое моделирование |
| ОП.10 | Основы технологии художественной обработки материалов |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.4. | Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации; |
| ОП.09 | Скульптура и пластическое моделирование |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 2.5. | Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия; |
| ЕН.01 | Математика |
| ОП.09 | Скульптура и пластическое моделирование |
| ОП.10 | Основы технологии художественной обработки материалов |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.02.01 | Выполнение дизайнерских проектов в материале |
| ПП.02.01 | Производственная практика |
| ПК 3.1. | Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации; |
| ОП.01 | Материаловедение |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.03.01 | Основы стандартизации, сертификации и метрологии |
| 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, поглощении предметно-пространственных комплексов; |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.03.02 | Основы управления качеством |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 4.1. | Планировать работу коллектива; |
| ОП.02 | Экономика организации |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| 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; |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПК 4.3. | Контролировать сроки и качество выполненных заданий; |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| УП.04.01 | Учебная практика |
| ПК 4.4. | Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием. |
| ПДП | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) |
| МДК.04.01 | Основы менеджмента |
| УП.04.01 | Учебная 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 01. | ОК 06. | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 01. | ОК 06. | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.03 | Психология общения | ОК 04. | ОК 05. | ОК 06. | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 09. | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Физическая культура | ОК 08. | | | | | | | | | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 07. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ОК 01. | ОК 02. | ПК 2.2. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| ЕН.02 | Экологические основы природопользования | ОК 01. | ОК 07. | ПК 1.2. | | | | | | | | | |
| ЕН.03 | Информационное обеспечение профессиональной деятельности | ОК 01. | ОК 02. | ПК 1.3. | | | | | | | | | |
| ОПЦ | Общепрофессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 07. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.4. | ПК 2.1. | ПК 2.2. | ПК 2.3. | ПК 2.4. |
| | | ПК 2.5. | ПК 3.1. | ПК 4.1. | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Материаловедение | ОК 01. | ОК 07. | ПК 2.3. | ПК 3.1. | | | | | | | | |
| ОП.02 | Экономика организации | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ПК 1.4. | ПК 4.1. | | | | | | | |
| ОП.03 | Рисунок с основами перспективы | ОК 01. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.2. | | | | | | | | |
| ОП.04 | Живопись с основами цветоведения | ОК 01. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 2.3. | | | | | | | | |
| ОП.05 | История дизайна | ОК 01. | ОК 02. | ПК 1.2. | | | | | | | | | |
| ОП.06 | История изобразительного искусства | ОК 01. | ОК 02. | ПК 1.2. | | | | | | | | | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 07. | | | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Основы черчения и начертательной геометрии | ОК 01. | ОК 02. | ОК 09. | ПК 2.2. | | | | | | | | |
| ОП.09 | Скульптура и пластическое моделирование | ОК 01. | ПК 2.3. | ПК 2.4. | ПК 2.5. | | | | | | | | |
| ОП.10 | Основы технологии художественной обработки материалов | ОК 01. | ОК 02. | ПК 2.1. | ПК 2.3. | ПК 2.5. | | | | | | | |
| ПЦ | Профессиональный цикл | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 07. | ОК 09. | 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 3.1. | ПК 3.2. | ПК 4.1. | ПК 4.2. | ПК 4.3. | ПК 4.4. | | | |
| ПМ.01 | Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | |
| МДК.01.01 | Дизайн-проектирование | ОК 01. | ОК 02. | ОК 04. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | | | | | | | |
| МДК.01.02 | Основы проектной и компьютерной графики | ОК 01. | ОК 02. | ОК 09. | ПК 1.3. | | | | | | | | |
| МДК.01.03 | Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 09. | ПК 1.4. | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 01. | ОК 02. | ОК 03. | ОК 04. | ОК 09. | ПК 1.1. | ПК 1.2. | ПК 1.3. | ПК 1.4. | | | |

| № | 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 |

Пояснения**1. Нормативная база**

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».

2. Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) при очной форме обучения на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев. Квалификация выпускника - дизайнер. Направленность "Промышленный дизайн", которая соответствует специальности в целом, 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 среднего общего образования составляет 4464 часов.

Образовательная программа ППССЗ имеет следующую структуру: 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%.

Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 23 недели: 11 недель в учебном году на 1 курсе, 10 недель на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовых проектов. В 5 семестре курсовой проект проводится в рамках изучения МДК 01.01, в 6 семестре в рамках изучения МДК.02.01, курсовые проекты рассматриваются как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.

В учебный план включены следующие виды практик: учебная практика 1 неделя; производственная практика 18 недель. 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 дифференцированным зачетом, который проводится за счет времени, отведенного на практику.

Производственная практика (преддипломная) составляет 4 недели и направлена на углубление первоначального практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности, а также подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм и реализуется в рамках профессиональных модулей концентрированно.

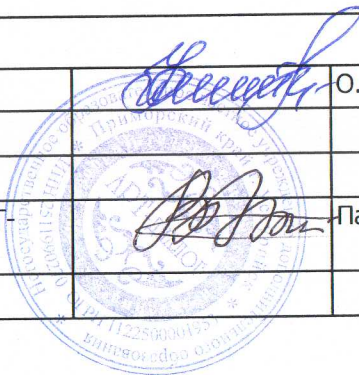
3. Порядок аттестации обучающихся

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).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.

Согласовано

Заместитель директора по УР



О.А. Улитина

Директор НОЧУДО «Студия изобразительного искусства и дизайна АРТ-
ДИАЛОГ»

Пак В.В.