

Ученым советом ВВГУ
Протокол № 6 от 06.04.2023

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

29.02.10

код

Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Технолог-конструктор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2023

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.06.2022 № 443

Виды деятельности
художественное проектирование швейных изделий
конструирование и моделирование швейных изделий
разработка технологических процессов производства швейных изделий
освоение профессии рабочего, должности служащего (Портной)

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] УП.02.02 Учебная практика
				[4] ПП.02.02 Производственная практика
				[4] УП.03.01 Учебная практика
				[4] ПП.03.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.02.02 Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
				[4] МДК.02.03 Конструктивное моделирование швейных изделий
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.03.02 Проектирование технологических процессов швейного производства
				[4] МДК.03.03 Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства с применением системы (САПР)

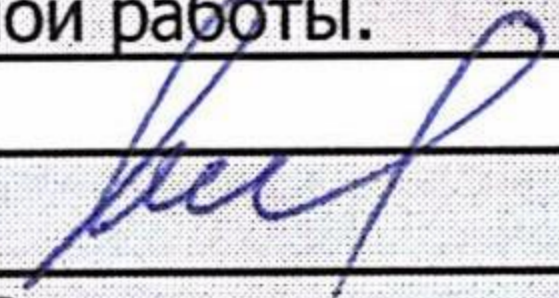

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Специальный рисунок и художественная графика
ОП.05	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.07	Подготовка к конкурсному заданию
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОП.03	История стилей в костюме
ОП.04	Направления развития швейного предприятия в современных условиях
ОП.05	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Подготовка к конкурсному заданию
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
СГ.04	Основы финансовой грамотности
ОП.04	Направления развития швейного предприятия в современных условиях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
СГ.01	История России
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Направления развития швейного предприятия в современных условиях
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
СГ.01	История России
ОП.03	История стилей в костюме
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;
СГ.01	История России
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
СГ.05	Безопасность жизнедеятельности
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
СГ.05	Физическая культура
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Специальный рисунок и художественная графика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий
МДК.01.02	Макетирование
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.2.	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании изделий из кожи с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций.
ОП.03	История стилей в костюме
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.3.	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей.
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Специальный рисунок и художественная графика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий
УП.01.01	Учебная практика

ПК 1.4.	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.
ОП.02	Специальный рисунок и художественная графика
ОП.05	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.5.	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования.
МДК.01.02	Макетирование
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.6.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.
ОП.05	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий
УП.01.01	Учебная практика
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02	Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.2.	Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
МДК.02.02	Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
МДК.02.03	Конструктивное моделирование швейных изделий
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию.
МДК.02.02	Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
МДК.02.03	Конструктивное моделирование швейных изделий
МДК.02.04	Разработка конструкторской документации на швейные изделия и организация проведения авторского надзора
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.4.	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
МДК.02.02	Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
МДК.02.03	Конструктивное моделирование швейных изделий
МДК.02.04	Разработка конструкторской документации на швейные изделия и организация проведения авторского надзора
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 2.5.	Осуществлять контроль за реализацией конструкторского решения модели.
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.03	Конструктивное моделирование швейных изделий
МДК.02.04	Разработка конструкторской документации на швейные изделия и организация проведения авторского надзора
УП.02.02	Учебная практика
ПП.02.02	Производственная практика
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ОП.01	Материаловедение
МДК.03.01	Технология швейных изделий модуль 2
МДК.03.02	Проектирование технологических процессов швейного производства
МДК.03.03	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства с применением системы (САПР)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология изготовления швейных изделий модуль 1

ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.
МДК.03.01	Технология швейных изделий модуль 2
МДК.03.02	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
МДК.03.01	Технология швейных изделий модуль 2
МДК.03.02	Проектирование технологических процессов швейного производства
МДК.03.03	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства с применением системы (САПР)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал.
МДК.03.02	Проектирование технологических процессов швейного производства
МДК.03.03	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства с применением системы (САПР)
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента
МДК.04.01	Технология изготовления швейных изделий модуль 1
УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2.	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия
МДК.04.01	Технология изготовления швейных изделий модуль 1
УП.04.01	Учебная практика

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.6.	ПК 3.1.	
ОП.01	Материаловедение	ОК 01.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.								
ОП.02	Специальный рисунок и художественная графика	ОК 01.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.4.								
ОП.03	История стилей в костюме	ОК 02.	ОК 05.	ПК 1.2.									
ОП.04	Направления развития швейного предприятия в современных условиях	ОК 03.	ОК 04.	ОК 02.									
ОП.05	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.4.	ПК 1.6.								
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.											
ОП.07	Подготовка к конкурсному заданию	ОК 01.	ОК 02.										
ПЦ	Профессиональный цикл	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.							
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейных изделий	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.6.	ПК 1.4.	ПК 1.1.							
МДК.01.02	Макетирование	ПК 1.5.	ПК 1.1.										
<i>УП.01.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.						
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ПК 2.5.	ПК 2.1.										
МДК.02.02	Разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.								
МДК.02.03	Конструктивное моделирование швейных изделий	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.2.								
МДК.02.04	Разработка конструкторской документации на швейные изделия и организация проведения авторского надзора	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.3.									
<i>УП.02.02</i>	<i>Учебная практика</i>	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							
<i>ПП.02.02</i>	<i>Производственная практика</i>	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.							

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Иностранного языка
2	Информационных систем в профессиональной деятельности
3	Материаловедения
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Истории стилей в костюме
6	Моделирования и художественного оформления одежды
7	Спецрисунка и художественной графики
8	Технологии швейных изделий
9	Конструирования одежды
	Лаборатории:
1	Конструирования изделий и раскроя ткани
2	Макетирования швейных изделий
3	Компьютерной графики
4	Испытания материалов
5	Художественно-конструкторского проектирования
6	Автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Мастерская швейного производства
2	Мастерская "Технология моды"
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
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 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 443 от 14.06.2022 г.		
2. Нормативный срок освоения СПО - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) при очной форме обучения на базе среднего общего образования – 1 год 10 месяцев. Квалификация выпускника – технолог-конструктор.		
3. При разработке образовательной программы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владивостокский государственный университет" устанавливает направленность "Конструирование, моделирование и технология изготовления швейных изделий", которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности, с учетом соответствующей ПООП.		
4. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.		
5. Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 минут.		
6. Профессиональный учебный цикл предусматривает профессиональные модули, содержание которых разработано в соответствии с основными видами профессиональной деятельности выпускника. В состав каждого профессионального модуля входят один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебная и (или) производственная практики.		
7. Максимальный 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. Объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 28 академических часов в неделю.		
8. Вариативная часть образовательной программы в количестве 1103 часа распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения обучения.		
9. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена предусмотрено выполнение курсовой работы: в 4-ом семестре по МДК 02.02 "Методы конструктивного моделирования швейных изделий". Выполнение курсовой работы рассматривается как практическое занятие и реализуется в пределах времени, отведенного на освоение МДК.		
10. Учебная практика в количестве 10 недель, производственная практика в количестве 2 недель реализуются в рамках освоения профессиональных модулей концентрированно.		
11. Общее количество экзаменов в учебном году не превышает 8, суммарное количество дифференцированных зачетов – 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура).		
12. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 "Освоение профессии рабочего, должности служащего (Портной)" и программы профессионального обучения присваивается квалификация по профессии рабочего "Портной".		
13. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.		
Согласовано		
Директор института креативных индустрий		Ключко И.Л.
Директор ООО «Доминик»		Цветаева Н.В.
