

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**
Инженерная школа одежды

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе
_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего
--------------	---

Учебный план: № 24-02-1-25

Код, наименование специальности: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Квалификация выпускника: Технолог - конструктор

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Форма обучения: Очная дневная

План учебного процесса

Наименование части профессионального модуля	Форма контроля	Итого академических часов								Семестр
		Трудоемкость модуля	Аудиторной нагрузки	Лекции, уроки	Практические занятия	Консультации	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	
МДК 04.01 Освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	Контр.раб	70	70	-	60	10	-	-	-	1,2
УП .04.01 Учебная практика, освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	Диф.зачет	180						180		1,3
ПП 04.01 Производственная практика, освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	Диф.зачет	72						72		2
ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен	Экзамен	12							12	2
Итого		334	70	-	60			252	12	

Санкт-Петербург
2024

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от **14.06.2022 N 443. (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и): Королева В.В., Дмитриева Г.М.

(Ф.И.О., подпись)

Председатель цикловой
комиссии: Софьянникова Н.В.

(Ф.И.О., подпись)

СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа,
реализующего
образовательную
программу: Вершигора А.В.

(Ф.И.О., подпись)

Методический
отдел: Ястребова С.А.

(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должности служащего

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Освоение профессии рабочего, должности служащего» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<i>ПМ.04</i>	<i>Освоение профессии рабочего, должности служащего</i>
ПК 2.5	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.3	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать	Стадии проектирования технологических процессов
	Способы обработки различных видов одежды
	Оборудование швейного производства и принципы его работы
	Принципы подготовительно-раскройного производства
Уметь	Обрабатывать различные виды одежды
	Работать с нормативно-технической документацией
	Рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства
	Выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи
	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Иметь практический опыт	Поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий
	Выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах
	Выполнения раскладки на материале и раскрой

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных/ общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час								
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.						Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Экзамен по модулю
			Обучение по МДК				Практики				
			Всего	В том числе			Учебная	Производственная			
Лекции, уроки	Практических занятий	Консультации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.3 ОК 04	Раздел 1. Освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	70	70	-	60	10	-	-	-	-	-
ПК 2.5, ПК 3.1, ПК 3.3 ОК 04	Учебная практика, Освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	180					180			180	
ПК 3.1, ПК 3.3 ОК 04	Производственная практика, Освоение профессии рабочего 16909 «Портной»	72						72		72	
	Квалификационный экзамен	12									12
	Всего:	334	70	-	60		180	72		252	12

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 МДК 04.01 Освоение профессии рабочего 16909 «Портной»		70
Тема 1.1. Этапы и виды работ при производстве одежды.	Содержание	16
	В том числе практических занятий	16
	Практическое занятие № 1. Введение в предмет. Основные понятия и термины предмета. Общие сведения о конструкции одежды	2
	Практическое занятие № 2 Ниточный способ соединения деталей одежды. Понятие о стежках, строчках и швах. Ручные стежки и машинные строчки. Классификация машинных швов	2
	Практическое занятие № 2 Ниточный способ соединения деталей одежды. Понятие о стежках, строчках и швах. Ручные стежки и машинные строчки. Классификация машинных швов	2
	Практическое занятие № 2 Ниточный способ соединения деталей одежды. Понятие о стежках, строчках и швах. Ручные стежки и машинные строчки. Классификация машинных швов	2
	Практическое занятие № 3. Детали кроя женского пальто, их наименование, название срезов, линий и направления н.о.	2
	Практическое занятие № 4. Терминология ручных, машинных и утюжильных видов работ.	2
	Практическое занятие № 5. Конструкция, технические условия выполнения машинных соединительных швов.	2
Тема 1.2 Функции экспериментального производства.	Практическое занятие № 5. Конструкция, технические условия выполнения машинных соединительных швов. Текущий контроль (письменный опрос, оценка результатов выполнения практических заданий)	2
	Содержание	6
	В том числе практических занятий	6
	Практическое занятие № 6 Функции экспериментального производства Технические условия на изготовление лекал, виды лекал.	2
Практическое занятие № 6 Функции экспериментального производства Технические условия на изготовление лекал, виды лекал.	2	

	Текущий контроль (письменный опрос, оценка результатов выполнения практических заданий)	2
	Промежуточная аттестация (контрольная работа)	2
	Всего за 1 семестр	24
Тема 1.3. Виды технологических потерь материалов.	Содержание	20
	В том числе практических занятий	20
	Практическое занятие № 7 Изготовление лекал. Условия хранения лекал.	2
	Практическое занятие № 7 Изготовление лекал. Условия хранения лекал.	2
	Практическое занятие № 8 Нормирование расхода материалов. Способы измерения площади лекал. Измерение площади лекал.	2
	Практическое занятие № 8 Нормирование расхода материалов. Способы измерения площади лекал. Измерение площади лекал.	2
	Практическое занятие № 9 Выполнения раскладки лекал на материале.	2
	Практическое занятие № 9 Выполнения раскладки лекал на материале.	2
	Практическое занятие № 10 Определение межлекальных потерь.	2
	Практическое занятие № 11 Расчёт индивидуальных норм расхода материалов.	2
	Практическое занятие № 12 Расчёт групповых норм расхода материалов.	2
	Текущий контроль (письменный опрос, оценка результатов выполнения практических заданий)	2
	Тема 1.4. Функции подготовительного производства. Работа подготовительного цеха.	Содержание
В том числе практических занятий		14
Практическое занятие № 13 Документация по проверке ткани. Хранение ткани.		2
Практическое занятие № 14 Сущность серийного раскроя материалов. Составление шкалы размеров и ростов.		2
Практическое занятие № 15 Принципы сочетаний размеров и ростов Таблица сочетаний размеров и ростов по шкале заказа		2
Практическое занятие № 15 Принципы сочетаний размеров и ростов Таблица сочетаний размеров и ростов по шкале заказа		2
Практическое занятие № 16 Расчёт серий и карты раскроя		2
Практическое занятие № 16 Расчёт серий и карты раскроя		2

	Текущий контроль (письменный опрос, оценка результатов выполнения практических заданий)	2
Консультации: 1. Изготовление лекал. Условия хранения лекал. 2. Нормирование расхода материалов. Способы измерения площади лекал. Измерение площади лекал. 3. Выполнения раскладки лекал на материале. 4. Принципы сочетаний размеров и ростов Таблица сочетаний размеров и ростов по шкале заказа 5. Расчёт серий и карты раскроя		10
Промежуточная аттестация (контрольная работа)		2
Всего за 2 семестр		46
Раздел 2 Учебная практика, освоение профессии рабочего 16909 «Портной»		180
Виды работ: 1. Подготовительный период. Отработка первичных навыков обработки узлов швейных изделий. 2. Построение БК и ИМК швейного изделия. 3. Построение комплекта лекал. Раскрой ткани верха. Подготовка и проведение примерки. 4. Пошив изделия. Промежуточная аттестация (сдача дневника, образцов и изделий – зачет с оценкой).		144
Всего за 1 семестр		144
Учебная практика, освоение профессии рабочего 16909 «Портной» Виды работ: 1. Построение БК и ИМК швейного изделия. 2. Построение комплекта лекал. Раскрой ткани верха. Подготовка и проведение примерки. 3. Пошив изделия. Промежуточная аттестация (сдача дневника, образцов и изделий – зачет с оценкой).		36
Всего за 3 семестр		36
Раздел 3 Производственная практика, освоение профессии рабочего 16909 «Портной»		72
Виды работ 1. Ознакомление с производством, ассортиментом. 2. Ознакомление с рабочим местом портного. 3. Ознакомление со спецификой работы портного и производства в целом. 4. Пошив изделий платьево-блузочного ассортимента 5. Принятие участия в выполнении проектных работ в материале. 6. Оформление проектной документации. Промежуточная аттестация (сдача дневника, образцов и изделий - зачет с оценкой).		72
Всего за 2 семестр		72
Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю		12
Всего		334

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Разработка технологических процессов производства изделий (по виду)» в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)», оснащённые оборудованием: рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

Мастерские «Швейные» оснащенные необходимым для реализации программы профессионального модуля оборудованием: машинки швейные стачивающие и краеобметочные, столы утюжильные, столы раскройные в соответствии с п. 6.2.1. ПООП

Оснащенные базы практики универсальные и специальные швейные машины, раскройный стол, утюжильный стол с парогенератором. Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Печатные и электронные издания

а) основная учебная литература

1. Кузнецов А.А., К. Н. Ринейский, С. А. Клименкова, Е. А. Чернов, Основы автоматизации швейного производства : учебное пособие / А. А. Кузнецов, К. Н. Ринейский, С. А. Клименкова, Е. А. Чернов. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 176 с. — ISBN 978-985-7253-81-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125413.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1552-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135499.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 138 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1554-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135500.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература

1. Алексеенко, И. В. Технология швейных изделий. Технология изготовления мужской одежды : учебное пособие / И. В. Алексеенко, Е. В. Косова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный технический университет, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-8149-3180-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115451.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. Бодрякова, Л. Н. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-4497-1952-2, 978-5-93252-257-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128992.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) учебно-методическая литература

1. Асанова, Л. А. Технологическая обработка узлов швейных изделий : учебно-методическое пособие для СПО / Л. А. Асанова, Э. А. Ислямова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-1871-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126156.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.
2. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.
3. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. – Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
4. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
5. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
6. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. – Введ. 2019-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
7. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
8. ГОСТ Р 54393-2011. Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения– Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
9. ГОСТ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 2.5 Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.</p> <p>ПК 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий</p> <p>ПК 3.3 Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знает стадии проектирования технологических процессов - знает способы обработки различных видов одежды - знает оборудование швейного производства и принципы его работы - знает принципы подготовительно-раскройного производства - умеет обрабатывать различные виды одежды - успешно работает с нормативно-технической документацией - рассчитывает технико-экономические показатели технологического процесса производства - выбирает оборудование и 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на практических занятиях; - проведении текущего контроля (письменный опрос) - при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики; - при проведении: контрольных работ, зачетов, экзамена по модулю.

	<p>инструменты для решения производственной задачи</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организует собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество. - принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях, способен нести за них ответственность. - успешно работает в коллективе и команде, взаимодействует с коллегами, руководством, потребителями. - самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития 	<p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на практических занятиях; - проведении текущего контроля (письменный опрос) <p>при выполнении работ на различных этапах учебной и производственной практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - при проведении: контрольных работ, зачетов, экзамена по модулю.