

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
по профессиональному модулю ПМ.05
«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих»
программы подготовки специалистов среднего звена
29.02.04. «Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий»

Форма обучения: очная

Владивосток 2022

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 534, «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (утв. приказом Министерством образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291)

Разработчики:

О.М. Фурманюк, преподаватель

Н.Ю. Морозова, преподаватель высшей квалификационной категории.

С.А. Крылова, мастер производственного обучения

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии Портной» рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Методического совета

от «25» апреля 2022 г. протокол № 2

Председатель Методического совета КИМК



И.Л. Ключко

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной практики	4
	1.1 Область применения рабочей программы	4
	1.2 Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения учебной практики	4
	1.3 Количество часов на освоение программы учебной практики	6
2	Структура и содержание учебной практики	7
	2.1 Тематический план учебной практики	7
	2.2 Содержание учебной практики	8
3	Условия реализации учебной практики	9
	3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	9
	3.2 Информационное обеспечение обучения	9
	3.3 Общие требования к организации образовательного процесса	9
	3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса	9
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	10

1. Паспорт рабочей программы учебной практики

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** в части комплексного освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД 5. Выполнение работ по профессии «Портной»

ПК 5.1. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 5.2. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента.

ПК 5.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки

ПК 5.4. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий

1.2 Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики

Целью учебной практики является формирование у студентов практических профессиональных умений и приобретение первоначального практического опыта, необходимых для последующего формирования общих и профессиональных компетенций в рамках комплексного освоения видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для рабочей профессии портной.

Требования к результатам освоения учебной практики в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к результатам освоения учебной практики

Вид профессиональной деятельности	Требования ФГОС к практическому опыту	Требования к результатам освоения учебной практики (сформированные умения и навыки)
-----------------------------------	---------------------------------------	---

<p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии портной</p>	<p>Работа на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; поиск оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп; выполнение влажно-тепловых работ; устранение дефектов; определение вида ремонта; подбор материалов и фурнитуры; выбор способа ремонта.</p>	<p>Заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; выбирать последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально; применять современные методы обработки швейных изделий; выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями; распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения; подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта; подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре; подбирать фурнитуру по назначению; перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия; выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат</p>
---	--	--

1.1 Количество часов на освоение программы учебной практики

Общее количество часов на освоение программы учебной практики, всего – 216 часов, в том числе в рамках освоения профессиональных модулей:

ПМ.05. Выполнение работ по профессии «Портной»– 216 часов.

1 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план учебной практики

Таблица 2 – Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов учебной практики	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов учебной практики
				2 семестр
1	2	3	4	5
ПК.5.1-5.4	Раздел 1. Изготовление швейных изделий различного ассортимента	ПМ 05. Выполнение работ по профессии «Портной»	216	216
Всего			216	216

2.2 Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, разделов и тем учебной практики	Содержание учебно-производственных работ		Объем часов
1	2		3
ПМ 05. Выполнение работ по профессии «Портной»			216
Раздел 1. Изготовление швейных изделий различного ассортимента			216
Тема 1.1 Изготовление простых изделий из х/б тканей.	Содержание		
	1	Обработка кухонных полотенец, салфеток, постельного белья.	10
Тема 1.2 Изготовление юбки из легкообрабатываемых тканей	1	Изготовление юбки. Перенос контрольных линий, ВТО деталей кроя. Обработка боковых и среднего срезов, вытачек. Обработка шлицы или разреза в юбке. Обработка застёжки. Обработка верхнего среза юбки. Обработка низа юбки. Окончательная отделка, контроль качества готового изделия.	30
Тема 1.3 Изготовление изделий без примерок	1	Изготовление халата. Проверка деталей кроя. Обработка мелких деталей, вытачек, рельефов, кокеток. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка борта в изделиях. Обработка горловины. Обработка низа изделия. Подготовка и соединение рукавов с изделием. Окончательная отделка изделия, контроль качества, сдача готового изделия.	36
	2	Изготовление сарафана из шерстяной или полушерстяной ткани. Проверка деталей кроя. Обработка мелких деталей, вытачек, рельефов, кокеток. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка горловины. Обработка низа изделия. Окончательная отделка изделия, контроль качества, сдача готового изделия.	42
	3	Изготовление блузы из шёлковой ткани. Проверка деталей кроя. Обработка мелких деталей, вытачек, рельефов, кокеток. Обработка боковых и плечевых срезов. Обработка бортов в изделии. Обработка горловины. Обработка низа изделия. Подготовка и соединение рукавов с изделием. Окончательная отделка изделия, контроль качества, сдача готового изделия.	42
	4	Изготовление женских брюк. Перенос контрольных линий, ВТО деталей кроя. Обработка карманов. Обработка боковых и среднего срезов, вытачек. Обработка застёжки. Обработка верхнего среза. Обработка низа. Окончательная отделка, контроль качества готового изделия.	36

Тема 1.4 Подготовка к ДЭ	1	Изготовление женской блузы из х/б ткани.	20
Всего			216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение учебной практики (производственного обучения) в учебных швейных мастерских, оборудованных на базе ОУ.

Оборудование мастерской и рабочих мест швейной мастерской:

Мастерская швейного производства

Основное оборудование: Доска большая; Доска ; Зеркало; Манекен детский; Манекен женский; Манекен мужской; Манекен подросток; Мультимедийный комплект; Парты 1-но местные; Промышленная краеобметочная машина; Промышленная стачивающая швейная машина; Светильник; Стол для ручных работ; Стол раскройный; Утюг электрический; Утюжная доска; Утюжный стол; Наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации практики

Для реализации практики библиотечный фонд ВГУЭС укомплектован печатными и электронными изданиями.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Основная литература

1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учеб. пособие для СПО / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под науч. ред. В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 392 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08530-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/book/konstruirovanie-shveynyh-izdeliy-sistemnoe-proektirovanie-441685>
2. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учеб. пособие для СПО / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 543 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/book/konstruirovanie-shveynyh-izdeliy-428710>
3. Управление качеством. Практикум: учеб. пособие для СПО / Е. А. Горбашко [и др.] ; под ред. Е. А. Горбашко. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 323 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11511-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445450>
Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 259 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434489>
4. Стельмашенко, В. И. Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник и практикум для СПО / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общ. ред. Т. В. Розареновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 308 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11139-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/book/materialovedenie-dlya-odezhdy-i-konfektionirovanie-445198>
5. Бузлова, Г.В. Лабораторный практикум по МДК. 03. 01. Основы обработки различных видов одежды, ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве : практикум / Бузлова Г.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 119 с. — ISBN 978-5-4365-5145-6. <https://book.ru/book/936805>
6. Каграманова, И. Н. Технологические процессы в сервисе. Технология швейных изделий Лабораторный практикум: уч. пос. / И.Н.Каграманова, Н.М.Конопальцева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0424-4. <https://znanium.com/catalog/product/1002236>

Вид профессиональной деятельности	Результаты освоения учебной практики (сформированные умения и навыки)	Формы и методы контроля и оценки
<p>ВПД 5. Выполнение работ по профессии «Портной»</p>	<p>Заправлять, наладить и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; выбирать последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально; применять современные методы обработки швейных изделий; выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями; распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения; подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта; подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре; подбирать фурнитуру по назначению; перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия; выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат</p>	<p>Текущий контроль в форме наблюдения за деятельностью обучающегося с последующей оценкой результатов выполнения дневного задания в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствия качества выполнения учебно-производственных работ критериям, установленным требованиями профессиональных стандартов; - соблюдения последовательности выполнения технологических операций; - правильности выполнения трудовых приемов и способов выполнения трудовых процессов; - использования технологического оборудования и средств малой механизации в соответствии с инструкциями по технической эксплуатации; - своевременности внутрипроцессного контроля качества с целью предотвращения, выявления и устранения дефектов технологической обработки; - рациональной организации рабочего пространства; - соблюдения требований охраны труда и техники безопасности. <p>Оценка выполненных практических работ (соответствие установленным критериям качества готовых изделий, соблюдение отраслевых нормативов времени, оптимальность выбора прикладных материалов, оптимальность выбора методов обработки).</p>

		<p>Анализ результатов освоения учебной практики в части:</p> <ul style="list-style-type: none">- выполнение перечня учебно-производственных работ,- соблюдение отраслевых нормативов времени,- соответствие качества выполнения учебно-производственных работ установленным требованиям.
--	--	--