

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГККП «ЧУНДЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Методический колледжа:


 Раймова А.К.

« 28 » августа 2020 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа

 Удзаков Р.С.

Рабочая учебная программа по экспериментально-модульному обучению
ПМ02. «Применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности»
на 2020-2021 учебный год

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям). Технология изделий и товаров широкого потребления

Специальность: 1211000 – Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 21

Курс: 1

Всего часов: 24

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 10 месяцев

Основание: на базе основного среднего образования

Рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «28» августа 2020 г

Председатель комиссии



Джалилова Г.М

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая учебная программа разработана в соответствии с типовыми учебными планами по специальностям технического и профессионального образования, утвержденными приказом МОН РК №553 от 31.10.2017 года., для подготовки квалифицированных рабочих кадров по специальности: 1211000 – «Швейное производство и моделирование одежды». Настоящая модульная рабочая учебная программа предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки и содержанию учебной программы дисциплины «Технология швейного производства» по квалификации 1211032 «Швея», по модулю

ПМ-02 «Применение информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности»

Общий объем: 24 часа.

Практические занятия: 24 часа.

Модульный рабочий учебный план реализуется по двухуровневой модели обучения с получением рабочей квалификации и специалиста среднего звена.

Дисциплины каждого модуля и отдельные дисциплины интегрируются в другие модули. Модули, определяемые организацией образования, рассмотрены на заседании методического совета от 26.08.2020 года и утверждены на педагогическом совете 28.08 2020 год.

Настоящая типовая учебная программа предназначена для реализации требований к уровню подготовки и обязательному содержанию дисциплины «Применение информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности».

Данный модуль описывает результативность работы, навыки и знания, необходимые при выполнении разных видов программного обеспечения (системное и прикладное), и при выполнении системой управления базами данных.

При изучении модуля обучающиеся должны освоить: Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно - коммуникационных технологий; основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств; назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

Формируемая компетенция

Должен знать:

- Правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств информационно - коммуникационных технологий;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи и поиска информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных программных средств;
- назначение и технологию эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

Должен уметь:

- Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- применять современные технические средства обучения, контроля и оценки уровня физического развития, основанные на использовании компьютерных технологий;
- создавать, редактировать, оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа с помощью современных информационных технологий, использовать сервисы и информационные ресурсы информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет) для поиска информации, необходимой для решения профессиональных задач.

Результат обучения:

- Владеть видами программного обеспечения (системное и прикладное).
- Владеть системой управления базами данных.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ-02. Применение информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

№п/п	Результаты обучения	Критерии оценки	Проверочное испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол-во часов	Необходимые учебные материалы
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел- I «Владеть видами программного обеспечения»							
1	Владеть современными автоматизационным и компьютерными швейными машинами	Владеют автоматизациями швейных машин оснащенных микропроцессорами	Видео фильм Описание процесса изготовления изделия	Автоматизация швейного производства	практическая	6	Орловский Б.В. Основы автоматизации швейного производства https://www.youtube.com/
Раздел- II «Владеть системой управления базами данных»							
2	Знать автоматизацию швейного процесса- Brozer и Juki	Узнаёт автоматизацию швейного процесса- Brozer и Juki	Видео фильм Описание процесса изготовления изделия	Brozer-автоматизация швейного процесса - шитье сорочки. Juki Автоматизация производства - джинсы, брюки.	практическая	6	Орловский Б.В. Основы автоматизации швейного производства https://www.youtube.com/

3	Знать о компьютеризированных вышивальных машинах Вышивка кружева	Узнаёт о компьютеризированных вышивальных машинах	Видео фильм Описание процесса изготовления изделия	Компьютеризированная вышивальная машина. Вышивка кружева	практическая	6	Орловский Б.В. Основы автоматизации швейного производства https://www.youtube.com/
4	Знать автоматизацию оборудования влажно-тепловой обработки изделий	Узнаёт автоматизацию оборудования влажно-тепловой обработки изделий	Видео фильм Описание процесса изготовления изделия	Автоматизация влажно-тепловой обработки	практическая	6	В. П. Гордиенко и А. Г. Павленко, автоматизация ВТО https://findpatent.ru/

Мастер производственного обучения:  Шарипова Н.Х.

результат обучения критерии оценки	Тип проверочного испытания	тест	задание	Защита курсового проекта
Результат обучения				
Владеть современными автоматизационными компьютерными швейными машинами				
Знать автоматизацию швейного процесса-Brozer и Juki				
Знать о компьютеризированных вышивальных машинах Вышивка кружева				
Знать автоматизацию оборудования влажно- тепловой обработки изделий				
Критерии оценки				
Владеют автоматизациями швейных машин оснащенных микропроцессорами				
Узнаёт автоматизацию швейного процесса-Brozer и Juki				
Узнаёт о компьютеризированных вышивальных машинах				
Узнаёт автоматизацию оборудования влажно- тепловой обработки изделий				
Суммативное оценивание				
Формативное оценивание				
При оценке и групповой работы учитываю активную, креативную работу				

Используемая литература:

Основная литература:

1. Орловский Б.В. Основы автоматизации швейного производства 2016г.
2. В. П. Гордиенко и А. Г. Павленко, автоматизация ВТО

Дополнительные источники:

1. <https://www.youtube.com/>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГККП «ЧУНДЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Методист колледжа:

Раимова А.К.

« 28 » августа 2020 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа

Суджаков Р.С.

Рабочая учебная программа по экспериментально-модульному обучению
ПМ04. «Обеспечение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве»

на 2020-2021 учебный год

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям). Технология изделий и товаров широкого потребления

Специальность: 1211000 – Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 21

Курс: 1

Всего часов: 12

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 10 месяцев

Основание: на базе основного среднего образования

Рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «28» августа 2020 г

Председатель комиссии Джалилова Г.М.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая учебная программа разработана в соответствии с типовыми учебными планами по специальностям технического и профессионального образования, утвержденными приказом МОН РК №553 от 31.10.2017 года., для подготовки квалифицированных рабочих кадров по специальности: 1211000 – «Швейное производство и моделирование одежды». Настоящая модульная рабочая учебная программа предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки и содержанию учебной программы дисциплины «Технология швейного производства» по квалификации 1211032 «Швея», по модулю

ПМ-04 «Обеспечение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве»

Общий объем: 12 часов.

Практические занятия: 12 часов.

Модульный рабочий учебный план реализуется по двухуровневой модели обучения с получением рабочей квалификации и специалиста среднего звена.

Дисциплины каждого модуля и отдельные дисциплины интегрируются в другие модули. Модули, определяемые организацией образования, рассмотрены на заседании методического совета от 26.08.2020 года и утверждены на педагогическом совете 28.08 2020 год.

Настоящая типовая учебная программа предназначена для реализации требований к уровню подготовки и обязательному содержанию дисциплины «Обеспечение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве».

Данный модуль описывает технику безопасности и охраны труда на швейном производстве. При изучении модуля обучающиеся должны освоить: Технику безопасности на швейном производстве, правила пожарной безопасности, владеть основами законодательства по охране труда.

Формируемая компетенция

Должен знать:

- Соблюдать правила техники безопасности при работе на швейном оборудовании и правила пожарной безопасности;
- Владеть приемами работы на швейном оборудовании, устранять мелкие неполадки;
- Владеть приемами работы на оборудовании ВТО;
- Осуществлять правильный выбор режимов обработки (подбор игл, ниток и др.) при выполнении операций;
- Выполнять все виды швов и строчек в соответствии с техническими условиями;
- Обеспечивать качественную обработку деталей и узлов швейных изделий;
- Обеспечивать качественную обработку швейных изделий;

Должен уметь:

- Применять оборудование, инструменты и приспособления при выполнении швейных операций;
- Определять и устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемых машин.
- Проявлять способности к непрерывному самообразованию и модернизации профессиональной квалификации;

Результат обучения:

- Владеть основами законодательства по охране труда.
- Соблюдать технику безопасности.
- Обеспечивать требуемый микроклимат производственных помещений.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ-04 «Соблюдение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве»							
№ п/п	Результаты обучения	Критерии оценки	Проверочное испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол-во часов	Необходимые учебные материалы
	1	2	3	4	5	6	7
Раздел I - «Основы законодательства по охране труда. Обеспечивать требуемый микроклимат производственных помещений»							
1	<p>Владеть основами законодательства по охране труда. Соблюдать ТБ</p> <p>Соблюдать технику безопасности. Обеспечивать требуемый микроклимат производственных помещений.</p>	<p>Соблюдает требования охраны труда. Организует работу по охране труда</p> <p>Понимает причины травматизма и профессиональных заболеваний на производстве.</p> <p>Соблюдает технику безопасности. Обеспечивает требуемый микроклимат производственных помещений.</p>	<p>Презентация, видео фильм</p> <p>Тестовые задания</p>	<p>Основы законодательства по охране труда</p> <p>Ознакомление и техника безопасности на рабочем месте</p>	практическая	6	<p><u>Ж. Аманжолов «Охрана труда и техника безопасности» Астана-2011 Стр 5-7</u></p> <p>«Фолиант» Астана 2011</p> <p>https://websot.ji mdo.com/</p>

2	<p>Соблюдать меры безопасности ОТ</p> <p>Использовать нормативно правовые документы</p> <p>Иметь понятия о государственных противопожарных службах</p> <p>Уметь выполнять задания по пройденным темам</p>	<p>Соблюдает меры безопасности ОТ</p> <p>Использует нормативно правовые документы</p> <p>Имеет понятия о государственных противопожарных службах</p> <p>Умеет выполнять задания по пройденным темам</p>	<p>Слайды</p> <p>Таблицы</p> <p>Тестовые задания</p>	<p>Порядок расследования учета несчастных случаев на производстве</p> <p>Планирование работ по охране труда</p>	<p>практическая 6</p>	<p><u>Ж. Аманжолов</u> <u>«Охрана труда и техника безопасности»</u> Астана-2011</p>
---	---	---	--	---	-----------------------	---

Мастер производственного обучения:  Шарипова Н.Х.

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ПМ-04 «Соблюдение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве»

результат обучения критерии оценки	Тип проверочного испытания	тест	задание	Защита курсового проекта
Результат обучения				
Владеть основами законодательства по охране труда				
Соблюдать технику безопасности				
Обеспечивать требуемый микроклимат производственных помещений				
Критерии оценки				
Соблюдает требования охраны труда				
Понимает причины травматизма и профессиональных заболеваний				
Соблюдает требования пожарной профилактики				
суммативное оценивание				
Формативное оценивание				
При оценке групповой работы учитываю активную, креативную работу				

Используемая литература:

Основная литература:

1. Ж. Аманжолов «Охрана труда и техника безопасности» Астана- 2011

Дополнительные источники:

1. <https://websot.jimdo.com/>

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГККП «ЧУНДЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Методис колледжа:

 Раимова А.К.

« 28 » августа 2020 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа

 Руджаков Р.С.

Рабочая учебная программа по экспериментально-модульному обучению

ПМ06. «Оборудование швейного производства»

на 2020-2021 учебный год

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям). Технология изделий и товаров широкого потребления

Специальность: 1211000 – Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 21

Курс: 1

Всего часов: 108

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 10 месяцев

На базе основного среднего образования

Рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «28» августа 2020 г

Председатель комиссии  Джалилова Г.М

Толық анықтестік оқыту нысаны: А А У
Құқық қорғау органдарының қызметін жақсарту мақсатында
Т. А. Лысқанды

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Компетенция
3. Содержание рабочей учебной программы
4. Оценочный лист
5. Рекомендуемая литература
6. УМК

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модульный рабочий учебный план по специальности: 1211000 – «Швейное производство и моделирование одежды» разработана в соответствии с ГОСО РК: ПП РК от 23.08.2012г.№1080 с изменениями и дополнениями от 15.08.2017 г. №553 по квалификациям:

1211032 - Швея

1211062-Портной

Модульный рабочий учебный план реализуется по двухуровневой модели обучения с получением рабочей квалификации и специалиста среднего звена,согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 919 «Об утверждении Программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 - 2021 годы».

В соответствии с потребностями работодателей, количество часов в рабочем учебном плане изменены до 50% по каждой дисциплине, с сохранением суммарного объема рабочего времени. Рабочий учебный план отличаются от типовых учебных планов, т.к. они находятся в экспериментальном режиме 60% - 3168 часов теоретического обучения и 40% - 2304 часов (производственное обучение и профессиональная практика)

Дисциплины каждого модуля и отдельные дисциплины интегрируются в другие модули. Модули, определяемые организацией образования, рассмотрены на заседании Методического совета от 28.08.2017 года с учетом требования работодателей и определены следующие дисциплины:

- Система управления безопасностью швейного изделия
- Технохимический контроль швейных изделий
- Технология изготовления одежды
- Контроль качества готовых изделий

Модульный рабочий учебный содержит 14 профессиональных модулей. В них вошли следующие профессиональные модули:

по квалификации 1211000 - «Швея»

ПМ Профессиональные модули

ПМ 01 Составление, чтение и оформление чертежей

ПМ 02 Применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

ПМ 03 Применение основ электротехники

ПМ 04 Обеспечение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве

ПМ 05 Развитие коммуникативных навыков работника

- Г 06 Оборудование швейного производства
- М 07 Материалы для швейных изделий
- ТМ 08 Технология швейного производства
- ПМ 09 Основы стандартизации, сертификации и метрологии
- ПМ 10 Выполнение основных видов работ швея
- МОО 01 Модули, определяемые организацией образования.
- ПА 01 Промежуточная аттестация 108
- ИА 01 Итоговая аттестация 36

Компетенция по модулю

Знать:

- охрану труда и организацию рабочего места.
- правила техники безопасности и пожарной безопасности.
- назначение швейных машин, заправку, регулировку, чистку и смазку, -назначение инструментов и приспособлений.
- назначение утюжильного оборудования и регулировку.
- ассортимент швейных изделий, основные виды дефектов и их причины возникновения.

Уметь:

- выполнять работы в соответствии с квалификационной характеристикой:
- организовать рабочее место.
- заправлять универсальные машины, спец машины.
- работать с утюжильным оборудованием, прессами.
- выполнять все виды работ по изготовлению швейных изделий по индивидуальным заказам, изготавливать образцы изделий с выполнением новых технологий.
- ремонт и обновление швейных изделий.
- устранение дефектов в работе, ведение самоконтроля, работа с технической документацией.

Результат обучения:

Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования, использовать машины челночного стежка, применять швейные машины цепного стежка, использует швейные машины полуавтоматы.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ06. «Оборудование швейного производства»

№ п/п	Результаты обучения	Критерии оценивания	Проверочное испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол-во часов	Необходимые учебные материалы
1	2	3	4	5	6	7	
I-Швейные машины							
1	Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования	Владеет знаниями о устройстве швейных машин. Классифицирует по видам швейное оборудование.	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки, видео ролик	Классификация швейных машин. Основные рабочие органы швейной машины.	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.6-7
2	Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования	Устраняет мелкие неполадки. Соблюдает технику безопасности.	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки, видео ролик	Организация рабочего места для машинных работ. Неполадки в работе швейных машин	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.67-70
3	Использовать швейные машины челночного стежка.	Владеет навыками работы на универсальных швейных машинах челночного стежка	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки	Швейные машины потайного стежка. Назначение машин.	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.161-166

			потайного стежка, видео ролик				
	Использовать швейные машины челночного стежка.	Использует швейные машины для стачивания срезов с регулируемой посадкой материала. Соблюдает технику безопасности	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки для стачивания срезов тканей с посадкой, видео ролик	Машины для стачивания срезов тканей с посадкой	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.85-88
5	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины-полуавтоматы для пришивания пуговиц и изготовления закрепок	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки полуавтоматического действия, видео ролик	Стачивающие швейные машины полуавтоматического действия	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.90-99
6	Применяет швейные машины цепного стежка	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины однониточного цепного стежка	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки однониточного цепного стежка, видео ролик	Машины однониточного цепного стежка	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.103-107

	Применяет швейные машины цепного стежка	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины двухниточного цепного стежка	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, швейные машинки двухниточного цепного стежка, видео ролик	Машины двухниточного цепного стежка	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.110-114
8	Применяет швейные машины цепного стежка	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует стачивающе-обметочные машины	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, стачивающе-обметочные машины, видео ролик	Стачивающе-обметочные машины	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.137-156
9	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины-полуавтоматы для пришивания пуговиц и изготовления закрепок	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, машины полуавтоматы для пришивания фурнитуры и изготовления закрепок, видео ролик	Машины полуавтоматы для пришивания фурнитуры и изготовления закрепок	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.168-205

0	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины-полуавтоматы для обметывания прямой петли	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, петельные швейные машины полуавтоматы, видео ролик	Петельные швейные машины полуавтоматы	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.193-205
11	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует вышивальные машины	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, вышивальные машины, видео ролик	Вышивальные машины	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.123-133
12	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы швейных машин	инструкционные карты, тестовые задания, швейные оборудования, иголки, нитки, ножницы, ткань, утюг, гладильная доска.	Проверочные работы	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий»

II-Оборудование для влажно-тепловой обработки, подготовительных, экспериментальных и раскройных цехов

13	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует оборудование для влажно-тепловой обработки	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, оборудование для влажно-тепловой обработки	Назначение и операции влажно-тепловой обработки	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.215
14	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует оборудование для влажно-тепловой обработки	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, оборудование для влажно-тепловой обработки, видео ролик	Утюжильное оборудование	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.216-224
15	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует гладильные прессы	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, видео ролик	Гладильные прессы	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.224-236
16	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует оборудование подготовительного и экспериментального цехов	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, видео ролик	Оборудование подготовительного и экспериментального цехов	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.237-242

7	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует оборудование раскройного цеха	инструкционно-технологическая карта, плакаты, слайд, видео ролик	Оборудование раскройного цеха	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий» стр.244
18	Использовать швейные машины полуавтоматы	Владеет знаниями о устройстве, принципе работы швейных машин	инструкционные карты, тестовые задания, практические работы, рефераты	Проверочные работы	практическая	6	В.В.Исаев «Оборудование швейных предприятий»
Всего:						108	

Мастер производственного обучения:  Шарипова Н.Х.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Модуля ПМ06. «Оборудование швейного производства»

Тип проверочного испытания	тест	задание	Защита курсового проекта			
результат обучения критерии оценки						
Результат обучения						
Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования.						
Использовать швейные машины челночного стежка.						
Использовать швейные машины полуавтоматы						
Применяет швейные машины цепного стежка						
Итоговый контроль по модулю :						

Используемая литература:

Основная литература

1. Учебники «Технология швейного производства» К.Тлепаева, Б.Хамидолла;
2. «Технология швейных изделий по индивидуальным заказам и в потоках малых серий» Х.Янчина, Н.Сейтова, А. Абишева, А.Асанова.
3. «Конструирование одежды» Ж.Айдынбекова, С.Нурпеисова, А.Асанова.
4. «История казахской национальной одежды и прикладного искусства» С. Асанова, А. Птицина.
5. «Учимся вышивать» Надежда Сотникова.
6. «Конструирование швейных изделий» профессиональное образование.
7. «Материаловедение швейных изделий» Г.Мауленова, Д.Амандыкова.
8. «Технология швейных изделий» профессиональное образование.
9. «Технология изготовления одежды» Т.Кулешова.
10. «Я и моя швейная машинка» Кейт Хакселл.
11. «Изготовление мужских и детских костюмов» С.В.Петрова, Н.М.Волкова.
12. «Материалы для швейных изделий» профессиональное образование.

Дополнительные источники (литература):

1. Полная энциклопедия кройки и шитья. – Минск: Харвест, 2008
2. Прорезной карман с двумя обтачками (http://www.season.ru/tech/handmade/karman/progress_kar.html)
3. Обработка прорезного карман (<http://www.season.ru/tech/handmade/karman/>)
4. Прорезной карман с клапаном (<http://www.modistka.net/jacket-2.php>)
5. Шьем женский жакет. Прорезной карман «в рамку» (<http://pics/livejournal.com/55irina/pic/001084aw/>)
6. «Шейте сами». Э.Шандорова и коллектив. Издательство «ОБЗОР», Братислава, 1988, с.128/129
7. «100 секретов кройки и шитья». Белянская Л.Б., УДАЧА, Ростов-на -Дону, 2010, с.173-180

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГККП «ЧУНДЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Методист колледжа:

 Раимова А.К.

« 28 » августа 2020 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор колледжа

 Суджаков Р.С.

Рабочая учебная программа по экспериментально-модульному обучению

ПМ08. «Технология швейного производства»

на 2020-2021 учебный год

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 – Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям). Технология изделий и товаров широкого потребления

Специальность: 1211000 – Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 21

Курс: 1

Всего часов: 108

Форма обучения: дневная

Срок обучения: 10 месяцев

Основание: на базе общего среднего образования

Рассмотрена на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «28» августа 2020 г

Председатель комиссии  Джалилова Г.М.

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Компетенция
3. Содержание рабочей учебной программы
4. Оценочный лист
5. Рекомендуемая литература
6. УМК

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модульный рабочий учебный план по специальности: 1211000 – «Швейное производство и моделирование одежды» разработана в соответствии с ГОСО РК: ПП РК от 23.08.2012г.№1080 с изменениями и дополнениями от 15.08.2017 г. №553 по квалификациям:

1211032 - Швея

1211062-Портной

Модульный рабочий учебный план реализуется по двухуровневой модели обучения с получением рабочей квалификации и специалиста среднего звена, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 919 «Об утверждении Программы развития продуктивной занятости и массового предпринимательства на 2017 - 2021 годы».

В соответствии с потребностями работодателей, количество часов в рабочем учебном плане изменены до 50% по каждой дисциплине, с сохранением суммарного объема рабочего времени. Рабочий учебный план отличаются от типовых учебных планов, т.к. они находятся в экспериментальном режиме 60% - 3168 часов теоретического обучения и 40% - 2304 часов (производственное обучение и профессиональная практика)

Дисциплины каждого модуля и отдельные дисциплины интегрируются в другие модули. Модули, определяемые организацией образования, рассмотрены на заседании Методического совета от 28.08.2017 года с учетом требования работодателей и определены следующие дисциплины:

- Система управления безопасностью швейного изделия
- Технохимический контроль швейных изделий
- Технология изготовления одежды
- Контроль качества готовых изделий

Модульный рабочий учебный содержит 14 профессиональных модулей. В них вошли следующие профессиональные модули:

по квалификации 1211000 - «Швея»

ПМ Профессиональные модули

ПМ 01 Составление, чтение и оформление чертежей

ПМ 02 Применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

ПМ 03 Применение основ электротехники

ПМ 04 Обеспечение техники безопасности и охраны труда в швейном производстве

ПМ 05 Развитие коммуникативных навыков работника

ПМ 06 Оборудование швейного производства

ПМ 07 Материалы для швейных изделий

ПМ 08 Технология швейного производства

ПМ 09 Основы стандартизации, сертификации и метрологии

ПМ 10 Выполнение основных видов работ швея

МОО 01 Модули, определяемые организацией образования.

ПА 01 Промежуточная аттестация 108

ИА 01 Итоговая аттестация 36

Компетенция по модулю

Знать:

- охрану труда и организацию рабочего места.
- правила техники безопасности и пожарной безопасности.
- назначение швейных машин, заправку, регулировку, чистку и смазку, -назначение инструментов и приспособлений.
- назначение утюжильного оборудования и регулировку.
- ассортимент швейных изделий, основные виды дефектов и их причины возникновения.

Уметь:

- выполнять работы в соответствии с квалификационной характеристикой:
- организовать рабочее место.
- заправлять универсальные машины, спец машины.
- работать с утюжильным оборудованием, прессами.
- выполнять все виды работ по изготовлению швейных изделий по индивидуальным заказам, изготавливать образцы изделий с выполнением новых технологий.
- ремонт и обновление швейных изделий.
- устранение дефектов в работе, ведение самоконтроля, работа с технической документацией.

Результат обучения:

Выполнение швейных работ по изготовлению изделий в массовом производстве.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ08. «Технология швейного производства»

№ п/п	Результаты обучения	Критерии оценивания	Проверочное испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол-во часов	Необходимые учебные материалы
1	2	3	4	5	6	7	
I.Швейное производство. Швейные изделия.							
1	Владеть основами технологии изготовления одежды	Применяет инструменты и приспособления для ручных работ.Соблюдает технику безопасности.Различает виды ручных стежков,владеет терминологией	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Общие сведения о технологии швейного производства. Ручные работы	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 39-63.
2	Владеть основами технологии изготовления одежды	Выполняет технические условия машинных работ. Применяет все виды клеевых материалов. Соблюдает технические условия при выполнении влажно-тепловой обработки	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Машинные работы.Соединительные,краевые,отделочные швы.ВТО.	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 68-98.
3	Владеть основами технологии изготовления одежды	Выполняют ручные, машинные работы, соблюдая технику безопасности	инструкционные карты, образцы работ,рефераты, альбомы,диск с записью практических работ	Проверочная работа	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий»

II.Обработка деталей и узлов изделий

	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Владеет знаниями и навыками обработки мелких деталей. Выполняет поузловую обработку	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Обработка накладного кармана.Пошив фартука	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 165.
5	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Выполняет обработку отдельных деталей. Учитывает особенности обработки карманов	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Обработка карманов в швах. Пошив юбки «полусолнце»	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 168-169.
6	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Выполняет обработку отдельных деталей. Учитывает особенности обработки карманов	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Обработка прорезного кармана в рамку.Пошив жилета	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 170-173.
7	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Выполняет обработку отдельных деталей. Учитывает особенности обработки карманов	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Обработка прорезного кармана с клапаном. Пошив жилета	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 174-176.

	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Выполняет обработку отдельных деталей. Учитывает особенности обработки карманов	образцы работ,инструкционные карты,видеоролики,плакаты разминка	Обработка прорезного кармана с листочкой.Пошив жилета	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 176-177.
9	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Проводит работу с учетом особенностей обработки бортов	образцы работ,инструкционные карты,видеоролики,плакаты разминка	Соединение плечевых,боковых, основных деталей	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 200-201.
10	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Проводит работу с учетом особенностей обработки воротников, горловины и соединения их с изделием	образцы работ,инструкционные карты,видеоролики,плакаты разминка	Обработка воротников и горловины	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 205-207.
11	Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов	Проводит работу с учетом особенности обработки низа изделия. Выполняет все виды отделок	образцы работ,инструкционные карты,видеоролики,плакаты разминка	Обработка низа и окончательная отделка изделий	практическая	6	Профессиональное образование «Технология швейных изделий» стр 241-252.

III. Технология изготовления юбки

	Проводить работу по технологии изготовления одежды	Ведет технологический процесс по технологии изготовления юбок	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Технология обработки юбки.	практическая	6	Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 89-97
13	Проводить работу по технологии изготовления одежды	Ведет технологический процесс по технологии изготовления юбок	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Обработка застёжки. Обработка верхнего и нижнего среза юбки	практическая	6	Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 106-110
14	Проводить работу по технологии изготовления одежды	Ведет технологический процесс по технологии изготовления юбок	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Окончательная отделка юбки. ВТО.	практическая	6	Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 119-121

IV. Технология изготовления брюк

15	Соблюдать технологию изготовления изделий одежды	Выполняет технологию изготовления брюк	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Технология изготовления брюк	практическая		Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 121-124
----	--	--	--	------------------------------	--------------	--	---

	Соблюдать технологию изготовления изделий одежды	Выполняет технологию изготовления брюк	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Технологическая последовательность обработки брюк	практическая		Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 124-134
17	Соблюдать технологию изготовления изделий одежды	Выполняет технологию изготовления брюк	образцы работ,инструкционные карты,видео ролики,плакаты разминка	Окончательная обработка брюк	практическая		Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» стр 134-135
18	Соблюдать технологию изготовления изделий одежды	Выполняет технологию изготовления брюк	инструкционные карты, образцы работ,рефераты, альбомы,диск с записью практических работ	Проверочные работы	практическая	6	Т.Кулешова «Технология изготовления одежды»
Всего:						108	

Мастер производственного обучения:  Шарипова Н.Х.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

Модуля ПМ08. «Технология швейного производства»

Тип проверочного испытания	тест	задание	Защита курсового проекта			
результат обучения критерии оценки						
Результат обучения						
Владеть основами технологии изготовления одежды						
Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов						
Проводить работу по технологии изготовления одежды						
Соблюдать технологию изготовления изделий одежды						
Итоговый контроль по модулю :						

Используемая литература:

Основная литература

1. Учебники «Технология швейного производства» К. Глешаева, Б. Хамидолла;
2. «Технология швейных изделий по индивидуальным заказам и в потоках малых серий» Х. Янчина, Н. Сеитова, А. Абишева, А. Асанова.
3. «Конструирование одежды» Ж. Айдынбекова, С. Нурпеисова, А. Асанова.
4. «История казахской национальной одежды и прикладного искусства» С. Асанова, А. Птицина.
5. «Учимся вышивать» Надежда Сотникова.
6. «Конструирование швейных изделий» профессиональное образование.
7. «Материаловедение швейных изделий» Г. Мауленова, Д. Амандыкова.
8. «Технология швейных изделий» профессиональное образование.
9. «Технология изготовления одежды» Т. Кулешова.
10. «Я и моя швейная машинка» Кейт Хакселл.
11. «Изготовление мужских и детских костюмов» С. В. Петрова, Н. М. Волкова.
12. «Материалы для швейных изделий» профессиональное образование.

Дополнительные источники (литература):

1. Полная энциклопедия кройки и шитья. – Минск: Харвест, 2008
2. Прорезной карман с двумя обтачками (http://www.season.ru/tech/handmade/karman/progress_kar.html)
3. Обработка прорезного карман (<http://www.season.ru/tech/handmade/karman/>)
4. Прорезной карман с клапаном (<http://www.modistka.net/jacket-2.php>)
5. Шьём женский жакет. Прорезной карман «в рамку» (<http://pics/livejournal.com/55irina/pic/001084aw/>)
6. «Шейте сами». Э. Шандорова и коллектив. Издательство «ОБЗОР», Братислава, 1988, с. 128/129
7. «100 секретов кройки и шитья». Белянская Л. Б., УДАЧА, Ростов-на -Дону, 2010, с. 173-180

Учебно-методический комплекс

Учебно- методический блок

Оценочно-диагностический блок

Блок дидактических материалов, наглядностей