

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 модульному обучению

на 2020-2021 учебный год

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

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 - Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология изделий и товары широкого потребления

Специальность: 1211000 - Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 14

Курс: 2

Всего часов:24

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2года 10 месяцев

На базе основного среднего образования

Рассмотрено на заседании ПЦК

Протокол №1 от «28» августа 2020г

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	8
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/

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

результат обучения критерии оценки	Тип проверочного испытания	тест	Защита ЛПЗ	задание	Защита курсового проекта
Результат обучения					
Владеть видами программного обеспечения					
Владеть системой управления базами данных					
Критерии оценки					
Владеет общими сведениями об элементах автоматики и системах автоматизации оборудования швейного производства					
Характеризует общие сведения о микропроцессорах и миниэлектронно- вычислительных машинах в системах автоматизации швейного производства					
суммативное оценивание					
Формативное оценивание					
При оценк 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/>

Учебно-методический комплекс

Учебно- методический блок

Оценочно-диагностический блок

Блок дидактических материалов, наглядностей

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 модульному обучению
на 2020-2021 учебный год**

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

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 - Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология изделий и товары широкого потребления

Специальность: 1211000 - Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 14

Курс: 2

Всего часов: 12

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного среднего образования

Рассмотрено на заседании ПЦК

Протокол №1 от «28» августа 2020г

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 «Соблюдение 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	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 задание</p>	<p>Основы законодательства по охране труда</p> <p>Ознакомление и техника безопасности на рабочем месте</p>	практическая	6	<p><u>Ж. Аманжолов</u> <u>«Охрана труда и техника безопасности»</u> Астана-2011 Стр 5-7</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</p>	<p>6</p>	<p><u>Ж. Аманжолов</u> <u>«Охрана труда и техника безопасности»</u> Астана-2011</p>
---	---	---	--	---	---------------------	----------	---

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

результат обучения критерии оценки	Тип проверочного испытания	тест	Защита ЛПЗ	задание Защита курсового проекта
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 оценки 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/>

Учебно-методический комплекс

Учебно- методический блок

Оценочно-диагностический блок

Блок дидактических материалов, наглядностей

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 модульному обучению

на 2020-2021 учебный год

ПМ06 «Оборудование швейного производства

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 - Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология изделий и товары широкого потребления

Специальность: 1211000 - Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 14

Курс: 2

Всего часов:90

Рассмотрено на заседании ПЦК

Протокол №1 от «28» августа 2020г

Председатель комиссии _____ Джалилова Г.М.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного среднего образования

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. «Оборудование швейного производства»

Общий объем: 90 часов.

Практические занятия: 90 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 27.08 2020 год.

Настоящая типовая учебная программа предназначена для реализации требований к уровню подготовки и обязательному содержанию дисциплины «Оборудование швейного производства».

Данный модуль описывает результативность работы, навыки и знания, необходимые при работе на оборудовании швейного производства в соответствии с техническими условиями. При изучении модуля обучающиеся должны освоить: соблюдение техники безопасности при работе на швейных оборудовании, различать виды швейных машин, утюгов.

Формируемая компетенция

Должен знать:

- новейшие виды оборудования, ведущие формы швейного оборудования;
- пути совершенствования оборудования швейного производства, позволяющие увеличить производительность труда и улучшить качество швейных изделий;
- технологическое назначение и технические характеристики современного технологического оборудования швейного производства, его особенности, эффективность применения;
- особенности оборудования для комплексно-механизированных потоков;
- виды неполадок в работе швейных машин, причины их возникновения и способы устранения;
- требования безопасности труда при работе на оборудовании швейного производства;
- правила эксплуатации, требования безопасности труда при работе.

Должен уметь:

- анализировать технологическое назначение и технические характеристики оборудования швейного производства;
- производить простые переналадки оборудования швейного производства на выполнение;
- подбирать оборудование швейного производства
- обеспечить эффективную эксплуатацию оборудования подготовительно-раскройного производства;
- устранять неполадки в работе швейных машин, регулировать машины на различные технологические параметры работы.

Результат обучения:

- Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования.
- Использовать швейные машины челночного стежка.
- Применяет швейные машины цепного стежка.
- Использовать швейные машины полуавтоматы.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ06 «Оборудование швейного производства»							
№ 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	7
Раздел I- «Виды и устройства швейного оборудования»							
1	Использовать инструкцию по ТБ при работе на швейных машинах. Знать историю швейных машин и основные органы швейных машин	Соблюдает ТБ при работе на швейных машинах. Узнают историю швейных машин и основные органы швейных машин	Работа с правилами ТБ.	Введение. Инструктаж по ТБ. Основные органы швейных машин. Изучение устройства швейных машин	практическая	6	Т. Кулешова Технология изготовления одежды
2	Знать детали для соединения отдельных частей машины и деталей для передачи вращательного движения.	Узнают детали для соединения отдельных частей машины и деталей для передачи вращательного движения	Демонстрация деталей машины и деталей для передачи вращательного движения	Детали машины	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства

3	Уметь заправлять и регулировать натяжения нижних и верхних нитей в машине.	Умеют заправлять и регулировать натяжения нижних и верхних нитей в машине.	Демонстрация устройства челнока и механизма нитепритягивателя	Челночный стежок	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства
4	Знать приспособления малой механизации на швейные машины.	Узнают приспособления малой механизации на швейные машины.	Демонстрация приспособления для намотки ниток, лапка для выполнения сборок,	Приспособления малой механизации на швейные машины.	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства
Раздел II- «Швейные машины челночного стежка»							
5	Ознакомить машиной 97-А и 97 класса. Назначение машин, завод изготовитель. Механизмы машин	Ознакомить машиной 97-А и 97 класса. Назначение машин, завод изготовитель. Механизмы машин	Демонстрация механизма челнока, нитепритягивателя, иглы, двигателя ткани, узел лапки	Характеристика машин 97-А и 97 класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства http://www.sewing-master.ru/klass-97.html
6	Владеть характеристикой машины 1022 и 1026 класса. Назначение	Владеют характеристикой машины 1022 и 1026 класса. Назначение машин, завод изготовитель. Механизмы	Демонстрация механизма челнока, нитепритягивателя, иглы,	Характеристика машин 1022 и 1026 класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства

	машин, завод изготовитель. Механизмы машин	машин	двигателя ткани, узел лапки				
7	Знать характеристику швейной машины Typical GC 6160	Узнают характеристику швейной машины Typical GC6160	Демонстрация заправки ниток в машину. Устранение простейших неполадок в работе машины.	Швейная машина Typical GC 6160	практическая	6	https://overlock.com.ua/typical-gc6160-odnoigolnaya-mashina-s-igolnym-prodvizheniem/
8	Знать характеристику швейной машины Janome 415 / 5515	Узнают характеристику швейной машины Janome 415 / 5515	Демонстрировать строчки, петлю, скорость, заправка нитей	Швейная машина Janome 415 / 5515	практическая	6	https://www.sewing-world.ru/products/Janome415.htm
9	Знать характеристику оверлока Janome 205d	Узнают характеристику оверлока Janome 205d	Демонстрация заправки нитей, заправка ножа, ширина сточек	Швейная машина Janome 205d	практическая	6	https://shvejka.com/overlock-janome/
10	Знать особенности работы петельных машин. Машина 25 класса и 220-М класса.	Узнают особенности работы петельных машин. Машина 25 класса и 220-М класса.	Инструкционная карта Заправка нити в машину. Принцип работы машин.	Характеристика машин 25 класса и 220-М класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудованное швейного производства

Раздел III- «Швейные машины цепного стежка»

11	Знать характеристику машин 827, 1095 и 1495 класса	Узнают характеристику машин 827, 1095 и 1495 класса	Инструкционная карта Назначение и Принцип работы машин	Пуговичные машины	практическая	6	https://www.syl.ru/article/311878/promyshlennyye-shveynyye-mashinyi-klassyi-naznachenie-
12	Знать виды утюжильного оборудования	Узнают виды утюжильного оборудования	Инструкционная карта Рабочее место утюжильщика. Паровоздушный манекен, пресс	Назначение утюжильного оборудования	практическая	6	https://www.syl.ru/article/311878/promyshlennyye-shveynyye-mashinyi-klassyi-naznachenie-obslujivanie
13	Знать характеристику электромашины РЛ- 1250-1. Способы раскроя швейных изделий. Оборудование раскройного цеха.	Узнают характеристику электромашины РЛ- 1250-1. Способы раскроя швейных изделий. Оборудование раскройного цеха.	Способы раскроя швейных изделий. Оборудование раскройного цеха.	Ленточная машина РЛ- 1250-1.	практическая	6	https://www.syl.ru/article/311878/promyshlennyye-shveynyye-mashinyi-klassyi-naznachenie-obslujivanie
14	Владеть характеристикой машин 51 и 51-А класса	Владеют характеристикой машин 51 и 51-А класса	Демонстрировать игольное продвижение, регулировка стежка, лапки, масляный насос	Характеристика машин 51 и 51-А класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства
15	Владеть знаниями изученных тем	Владеет знаниями изученных тем	Тестовое задание	Контрольная работа	практическая	6	
	Всего:					90	

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ПМ-06 «Оборудование швейного производства»

Тип проверочного испытания	тест	Защита ЛПЗ	задание	Защита курсового проекта
результат обучения критерии оценки				
Результат обучения				
Владеть знаниями о видах и устройстве швейного оборудования				
Использовать швейные машины челночного стежка				
Применяет швейные машины цепного стежка				
Использовать швейные машины полуавтоматы				
Критерии оценки				
Владеет знаниями о устройстве швейных машин				
Использует швейные машины для стачивания срезов с регулируемой посадкой материала				
Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины однониточного цепного стежка				
Владеет знаниями о устройстве, принципе работы и использует швейные машины-полуавтоматы для пришивания пуговиц и изготовления закрепок				
суммативное оценивание				
Формативное оценивание				
При оценки групповой работы учитываю активную, креативную работу				

Используемая литература:

Основная литература:

1. Ермаков. А. С. Оборудование швейного производства
2. Т. Кулешова Технология изготовления одежды

Дополнительные источники:

3. <https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-predmetu-oborudovanie-shveynogo-proizvodstva-2031351.html>
4. <https://www.syl.ru/article/311878/promyishlennyye-shveynyye-mashinyi-klassyi-naznachenie-obslujivanie>
5. <https://shvejka.com/overlok-janome/>
6. <https://overlock.com.ua/typical-gc6160-odnoigolnaya-mashina-s-igolnym-prodvizheniem/>
7. <https://www.sewing-world.ru/products/Janome415.html>

Учебно-методический комплекс

Учебно- методический блок

Оценочно-диагностический блок

Блок дидактических материалов, наглядностей

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 подульному обучению

на 2020-2021 учебный год

ПМ-08 «Выполнение швейных работ по изготовлению изделий в массовом производстве»

(наименование модуля)

Производственное обучение

(наименование предмета)

Код и профиль образования: 1200000 - Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология изделий и товары широкого потребления

Специальность: 1211000 - Швейное производство и моделирование одежды

Квалификация: 1211032 - Швея

Группа: 14

Курс: 2

Всего часов: 90

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе основного среднего образования

Рассмотрено на заседании ПЦК

Протокол №1 от «28» августа 2020г

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-08 «Выполнение швейных работ по изготовлению изделий в массовом производстве»

Общий объем: 90 часов.

Практические занятия: 90 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 «Технология швейного производства».

Данный модуль описывает результативность работы, навыки и знания необходимые для выполнения всех видов работ по пошиву изделий по индивидуальным заказам в соответствии с техническими условиями.

При изучении модуля обучающиеся должны освоить: соблюдение техники безопасности при выполнении ручных стежков, терминологию ручных работ, различать виды ручных стежков и машинных строчек. терминологию машинных работ, терминологию влажно-тепловой обработки ; характеристику и способы клеевых соединений деталей одежды.

Формируемая компетенция

Должен знать:

- Соблюдать правила техники безопасности при работе на швейном оборудовании
- Владеть приемами работы в 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:

Виды и типы тканей:

Варианты применения различных швов;

Правила хранения швейных принадлежностей.

- Историю развития швейного машиностроения;
- Цели и задачи изучения дисциплины;

Конкретных задач производства, назначение;

- Технологическое оборудование швейного производства для изготовления одежды различного ассортимента, заводскую и технологическую классификацию;
- Технологическое оборудование для выполнения влажно-тепловой обработки полуфабрикатов и готовых изделий, классификация, назначение.
- Выбор оборудования в зависимости от метода обработки, вида материала;
- Устройство промышленной швейной машины;
- Рабочие органы основных типов швейного оборудования;
- Средства малой механизации на швейных машинах;
- Правила безопасности труда при работе на раскройном, швейном оборудовании и оборудовании ВТО.
- О направлениях развития текстильной промышленности;
- О классификации материалов для одежды и требованиях к ним;
- О сырье и технологии производства материалов для одежды.
- Влияние волокнистого состава на внешний вид и свойства основных, подкладочных, прокладочных и других материалов для одежды;

- Влияние свойств материалов на свойства одежды из них и процессы ее изготовления;
- Влияние размерных характеристик тканей и материалов на экономичность их использования;

Должен уметь:

Подбирать номера нитей и игл;

Регулировать процесс натяжения нити в машинке;

Пользоваться как ручной, так и ножной машинкой, а также автоматическим швейным оборудованием;

Соединять детали различных изделий, используя правильный тип шва;

Кроить различные типы изделий и подготавливать их к работе.

- Выполнять на машинах или вручную операции различной степени сложности по пошиву изделий с учетом ассортимента изделий;
- Учитывать свойства применяемых материалов при выполнении соответствующих работ;
- Применять оборудование, инструменты и приспособления при выполнении швейных операций; определять и устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемых машин.

Выделять основные направления развития швейного оборудования и оборудования ВТО на современном этапе развития швейного производства.

- Классифицировать оборудование по видам технологического процесса;
- Различать виды оборудования подготовительного, раскройного и экспериментального производства;
- Давать техническую характеристику швейного производства;
- Работать на основных типах швейного оборудования;
- Заправлять и регулировать натяжение нитей;
- Работать на оборудовании с применением средств малой механизации;
- Различать рабочие органы основных швейных машин.
- Соблюдать правила труда при работе на швейных машинах и оборудовании ВТО.

Результат обучения:

- Владеть основами технологии изготовления одежды.
- Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

ПМ 08 «Технология швейного производства».							
№ 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	7
Раздел I- «Технология изготовления одежды»							
1	Владеть основами и ТБ ручных швейных работ. Владеть видами ручных, швейных работ.	Соблюдает технику безопасности. Владеет знаниями о устройстве швейных машин. Применяет инструменты и терминологию для ручных швейных работ. Владеет видами ручных швейных работ.	Образец ручных швейных работ. Инструменты для ручных работ.	Организация рабочего места при ручных работах. Инструменты и приспособления.	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. Стр 6-7 Стр 13
2	Владеть видами машинных швов	Владеет видами машинных швов: стачной, настрочной, накладной, бельевой и окантовачный шов.	Демонстрация видами машинных швов	Организация рабочего места при машинных работах. Виды машинных швов.	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. Стр 40-43
3	Владеть основами кройки и шитья	Владеет основами шитья постельного белья	Демонстрация кройки и пошива	Технология пошива постельного белья	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. Стр 49-53
4	Владеть основами кройки и шитья косынки и фартука	Владеет основами шитья косынки, фартука и нарукавника	Демонстрация кройки и пошива	Технология пошива фартука, косынки и	практическая	6	https://delaemrukami.boltai.com/

				нарукавника.			
5	Уметь кроить и шить разновидности карманов.	Сформировать навыки по обработке карманов: 1. Накладной 2. В шве 3. В рамку	Демонстрация кройки и пошива карманов	Обработка карманов	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г 92-97 стр
6	Знать обработку боковых, рельефных и плечевых срезов основы жакета.	Сформировать навыки по выполнению ручных и машинных швов при обработке боковых, рельефных и плечевых срезов основы жакета.	Демонстрация пошива	Обработка и сборка боковых, плечевых швов основы жакета.	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. Стр 16-22
7	Уметь кроить и шить разновидности воротников.	Сформировать навыки по обработке воротников:	Демонстрация кройки и пошива воротника	Обработка воротников	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г 92-97 стр
8	Уметь кроить и шить разновидности рукавов.	Сформировать навыки по обработке рукавов	Демонстрация кройки и пошива рукава	Обработка рукавов	практическая	6	«Технология швейного производства », 2017 г 156 стр
9	Уметь кроить дублерин и клеить на детали жакета	Умение кроить дублерин и клеить на детали жакета.	Демонстрация кройки и пошива	Применение клеевых материалов. Дублирование деталей одежды.	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. 48-49 стр 128-137
Раздел II- «Обработка отдельных узлов и изделий»							
10	Уметь снимать мерку, знать технологию раскроя, пошива юбки.	Умение снимать мерку, сделать лекало, выбор ткани, раскрой юбки.	Демонстрация мерки, технологию пошива	Технология пошива юбки.	практическая	6	https://www.live-master.ru/masterclasses/shite/krojka-i-shite

11	Знать технологию изготовления брюк Уметь кроить и шить брюки	Знания и умения при технологии изготовления брюк, кройки шитья	Демонстрация кройки и пошива	Технология изготовления брюк	практическая	6	Учебник К.Тлешаева, Б. Хамидолла «Технология швейного производства» стр189
12	Уметь соединять боковые и шаговые срезы брюк и обработку застежки	Умеет соединять боковые и шаговые срезы брюк и обработку застежки	Демонстрация пошива	Соединение боковых и шаговых срезов и обработка застежки	практическая	6	Учебник К.Тлешаева, Б. Хамидолла «Технология швейного производства» стр190
13	Уметь обрабатывать верхний край и низ брюк	Умеет обрабатывать верхний край и низ брюк	Демонстрация пошива	Обработка верхний край и низ брюк	практическая	6	Учебник К.Тлешаева, Б. Хамидолла «Технология швейного производства» стр191
14	Знать технологию изготовления брюк Уметь кроить и шить брюки	Знания и умения при технологии изготовления брюк, кройки шитья	Демонстрация кройки и пошива	Технология изготовления жилет	практическая	6	Учебник К.Тлешаева, Б. Хамидолла «Технология швейного производства» стр189
15	Владеть знаниями изученных тем	Выполняет задания по пройденным темам	Тестовые задания	Контрольная работа	практическая	6	
	Всего:					90	

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

ПМ-08 «Технология швейного производства»

результат обучения критерии оценки	Тип проверочного испытания	тест	Защита ЛПЗ	задание	Защита курсового проекта
Результат обучения					
Владеть основами технологии изготовления одежды					
Владеть основами технологии обработки отдельных деталей и узлов					
Критерии оценки					
Применяет инструменты и приспособления для ручных работ.					
Соблюдает технику безопасности при выполнении ручных стежков					
Различает виды ручных и машинных стежков					
Учитывает особенности обработки карманов					
Выполняет все виды отделок					
суммативное оценивание					
Формативное оценивание					
При оценки групповой работы учитываю активную, креативную работу					

Используемая литература:

Основная литература:

1. «Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г.
2. Учебник К.Тлешаева, Б. Хамидолла «Технология швейного производства»
3. Т.Кулешова «Технология изготовления одежды» Астана-2011г

Дополнительные источники:

1. <https://korfiati.ru/2017/01/ruchnyie-shvi/>
2. <http://www.shyu.ru/mashinnye-shvy.html>
3. <https://delaemrukami.boltai.com/>
4. <https://www.livemaster.ru/masterclasses/shite/krojka-i-shite>

Учебно-методический комплекс

Учебно- методический блок

Оценочно-диагностический блок

Блок дидактических материалов, наглядностей