МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГККП «Чунджинский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Методист колледжа:	Директор колледжа
Раимова А.К	Суджаков Р. С.
« 28 » августа 2020 года	
Рабочая учебная програ	амма по модульному обучению
H	а 2020-2021 учебный год
	муникационных технологий в профессиональной деятельности»
	(наименование модуля)
<u>Про</u>	оизводственное обучение (наименование предмета)
Код и профиль образования: 1200000 - Производст изделий и товары шир Специальность: 1211000 - Швейное производство и Квалификация: 1211032 - Швея	1
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 комиссииДжалило	ва 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 компитенция

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. Применені	ие информационно- ко	оммуникаци	онных технологий	в профессиона.	льной	деятельности
№ п/ п	Результаты обучения	Критерии оценки	Провероч ное испытани е	Содержание обучения. Название разделов и тем 4	Форма обучения (вид занятия)	Кол- во часо в	Необходимые учебные материалы 7
			еть видами	программного обес	спечения»	1	•
1	Владеть современными автоматизационным и компьютерными швейными машинами	Владеют автоматизациями швейных машин оснащенных микропроцессорами	Видео фильм Описание процесса изготовле ния изделия	Автоматизация швейного производства	практическая	6	Орловский Б.В. Основы автоматизации швейного производства https://www.youtube.com/
		Раздел- II «Влад	еть системой	і управления базам	и данных»		
2	Знать автоматизацию швейного процесса- Brozer и Juki	Узнаёт автоматизацию швейного процесса- Brozer и Juki	Видео фильм Описание процесса изготовлен ия изделия	Вгодег- 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 компьютеризирован ных вышивальных машинах Вышивка кружева	Узнаёт о компьютеризирован ных вышивальных машинах	Видео фильм Описание процесса изготовлен ия изделия	Компьютеризиро ванная 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 изготовлен ия иделия	Автоматизация влажно тепловой обработки	практическая	6	В. П. Гордиенко и А. Г. Павленко, автоматизация ВТО https://findpatent.ru/

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Тип проверочного испытания результат обучения критерии оценки	тест	Защита ЛПЗ	задание	Защита курсового проекта
Результат обучения				2 1
Владеть видами программного обеспечения				
Владеть системой управления базами данных				
Критерии оценки				
Владеет общими свидениями об элементах автоматики и системах автоматизации оборудования швейного производства				
Характеризует общие свидения о микропрацессорах и миниэлктронно- 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 матеиралов, наглядностей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГККП «Чунджинский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО: Методист колледжа: Раимова А.К 28» августа 2020 года		УТВЕРЖДАЮ: Директор колледжаСуджаков Р. С.
	блюдение техники безопасності (наименова Производстве	одульному обучению 1 учебный год <u>ги и охраны труда в швейном производстве»</u> <u>вание модуля)</u> <u>венное обучение</u> вание предмета)
• • •	1200000 - Производство, монтаж изделий и товары широкого потрейное производство и моделиров	ж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология гребления
Группа: 14 Курс: 2 Всего часов: 12 Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол №1 от «28» августа 2020)r	Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года 10 месяцев На базе основного среднего образования
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 производтве. При изучении модуля обучающиеся должны освоить: Технику безопасности на швейном производстве, правила пожарной безопасности, владеть основами законодательства по охране труда.

Формируемая компитенция

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 самообразования и модернизации профессиональной квалификаци;

Результат обучения:

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

	ПМ	-04 «Соблюдение техники бе	зопасности и оз	краны труда в шв	ейном произво)дств	e»
№ п/п	Результаты обучения	Критерии оценки	Проверочное испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол -во час ов	Необходимые учебные материалы
	1	2	3	4	5	6	7
		Раздел I - "Осно Обеспечивать требуемый		ьства по охране т производственны	- v		
1	Владеть основами законодательства по охране труда. Соблюдать ТБ Соблюдать ТБ Соблюдать технику безопасности. Обеспечивать требуемый микроклимат производственных помещений.	Соблюдает требования охраны труда. Организует работу по охране труда Понимает причины травматизма и профессиональных заболеваний на производстве. Соблюдает технику безопасности. Обеспечивает требуемый микроклимат производственных помещений.	Презентация, видео фильм Тестовые задание	Основы законодательст ва по охране труда Ознакомление и техника безопасности на рабочем месте	практическая		Ж. Аманжолов «Охрана труда и техника безопасности» Астана-2011 Стр 5-7 «Фолиант» Астана 2011 https://websot.ji mdo.com/

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

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Тип проверочного испытания	тест	Защита ЛПЗ	задание	Защита курсового проекта
результат обучения		Защ	39	а кур
критерии оценки				Защит
Результат обучения				
Владеть основами законодательства по охране труда				
Соблюдать технику безопасности				
Обеспечивать требуемый микроклимат призвоственных помещений				
Критерии оценки				
Соблюдает требования охраны труда				
Понимает причины травматизма и прфесиональных 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 матеиралов, 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 программ	а по модульному обучению
на 2020-2021	учебный год
ПМ06 «Оборудование по (наименован Производстве) (наименован Производстве) (наименован Код и профиль образования: 1200000 - Производство, монто изделий и товары широкого по Специальность: 1211000 - Швейное производство и модели Квалификация: 1211032 - Швея	ние модуля) нное обучение ние предмета) гаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология потребления
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: 90часов.

.

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 оборудованиях швейного производства в соответствии с техническими условиями.

При изучении модуля обучающиеся должны освоить: соблюдение техники безопасности при работе на швейных оборудованиях, различать виды швейных машин, утюгов.

Формируемая компитенция

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 «Оборудован	ние швейного производства	»				
№ п/ п	Результаты обучения	Критерии оценки	Проверочно е испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Ко л- во час ов	Необходимые учебные материалы
	1	2	3	4	5	6	7
		Раздел I- «Виды	и устройства ш	вейного оборудо	ования»		
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 машиинах. 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. Оборудовани е 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 нитепри-тягивателя	Челночный стежок	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е швейного производства
4	Знать приспособления малой механизации на швейные машины.	Узнают приспособления малой механизации на швейные машины.	Демонстрация приспособлени я для намотки ниток, лапка для выполнения сборок,	Приспособлен ия малой механизации на швейные машины.	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е швейного производства
		Раздел II- «Ш	Івейные машинь	челночного сте	ежка»		
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, нитепритягиват еля, иглы, двигателя ткани, узел лапки	Характеристи ка машин 97-А и 97 класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е 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, нитепритягиват еля, иглы,	Характеристи ка машин 1022 и 1026 класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е 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.c om.ua/typical- gc6160- odnoigolnaya- mashina-s- igolnym- prodvizheniem/
8	Знать характеристику швейной машины Janome 415 / 5515	Узнают характеристику швейной машины Janome 415 / 5515	Демонстрирова ть строчки, петлю, скорость, заправка нитей	Швейная машина Janome 415 / 5515	практическая	6	https://www.sewi ng- 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.co m/overlok- 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.	Инструкционна я карта Заправка нити в машину. Принцип работы машин.	Характеристи ка машин 25 класса и 220-М класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е 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.r u/article/311878/ promyishlennyie- shveynyie-mas- hinyi-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.r u/article/311878/ promyishlennyie- shveynyie- 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.r u/article/311878/ promyishlennyie- shveynyie- mashinyi-klassyi- naznachenie- obslujivanie		
14	Владеть характеристикой машин 51 и 51-А класса	Владеют характеристикой машин 51 и 51-А класса	Демонстрировать игольное продвижени, регулировка стежка, лапки, масляный наос	Характеристи ка машин 51 и 51-А класса	практическая	6	Ермаков. А. С. Оборудовани е 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		Зап	Ř	жу ку п
критерии оценки		1.7		
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/promyishlennyie-shveynyie-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 матеиралов, наглядностей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГККП «Чунджинский политехнический колледж»

СОГЛАСОВАНО: Методист колледжа: Раимова А.К 28 » августа 2020 года	УТВЕРЖДАЮ: Директор колледжаСуджаков 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)
изде	000 - Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт (по отраслям) технология лий и товары широкого потребления е производство и моделирование одежды
Группа: 14 Курс: 2 Всего часов: 90 Рассмотрено на заседании ПЦК Протокол №1 от «28» августа 2020г Председатель комиссии	Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года 10 месяцев На базе основного среднего образования 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, теминологию влажно-тепловой обработки; характеристику и способы клеевых соединений деталей одежды.

Формируемая компитенция

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:

Вилы 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	Проверочн ое испытание	Содержание обучения. Название разделов и тем	Форма обучения (вид занятия)	Кол -во час ов	Необходимые учебные материалы		
	1	2	3	4	5	6	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 терминалогию для ручных швейных работ. Владеет видами ручных швейных работ.	Образец ручных швейных работ. Инструмент ы для ручных работ.	Организация рабочего места при ручных работах. Инструменты и приспособле ния	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.	Демонстрац ия 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	Демонстрац ия 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	Демонстрац ия кройки и пошива	Технология пошива фартука, косынки и	практическая	6	https://delaemruk ami.boltai.com/		

				нарукавника.			
5	Уметь кроить и шить разновидности карманов.	Сформировать навыки по обработке карманов: 1. Накладной 2. В шве 3. В рамку	Демонстрац ия 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.	Демонстрац ия 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:	Демонстрац ия 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	Демонстрац ия кройки и	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.	ия кройки и пошива	Применение клеевых материалов. Дублирование деталей одежды.	практическая	6	«Холдинг» «Кәсіпқор», 2018 г. 48-49 стр 128-137
1.0	T	Раздел II- «Обраб			й»		
10	Уметь снимать мерку, знать технологию раскроя, пошива юбки.	Умение снимать мерку,сделать лекало,выбор ткани, раскрой юбки.	Демонстрация мерки, технологию пошива	пошива юбки.	практическая	6	https://www.live master.ru/masterc lasses/shite/krojk a-i-shite

11	Знать технологию изготовления брюк Уметь кроить и шить брюки	Знания и умения при технологиии 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 обра батывать верхний край и низ брюк	Умееет 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 технологиии 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»

Тип проверочного испытания результат обучения критерии оценки	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 матеиралов, наглядностей