

УТВЕРЖДЕН
ПРИКАЗОМ № 244-ОД
от 28.06.2018

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИМ. Н.П.ТРАПЕЗНИКОВА»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

2018 г.

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии 19601 Швея для профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК сферы обслуживания

Протокол _____ от _____ 20__ г.

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственного обучения и производственной практики является частью образовательной программы профессионального обучения по профессии 19601 Швея для профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. Рабочая программа разработана на основании учебного плана ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 244-ОД от 28.06.2018г.

1.2. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы: производственное обучение и производственная практика входят в специальный курс.

1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения:

В рабочей программе определены основные умения в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ.

В настоящей рабочей программе резерв времени используется для регионального компонента содержания профессионального образования, в том числе технике и технологии производства, рынку труда, требованиям работодателей к содержанию и уровню подготовки квалифицированных кадров.

В соответствии с профессиональной характеристикой после окончания курса обучения учащийся **должен знать**:

- выполнение технологических операций с соблюдением технологических параметров обработки деталей изделий;
- применение режимов технологической обработки с учётом вида изделия и материала;
- контроль качества обработки деталей и узлов швейных изделий;
- рациональную организацию рабочего места;
- соблюдение правил безопасности эксплуатации швейного оборудования;
- соблюдение требований безопасности труда.

В соответствии с профессиональной характеристикой после окончания курса обучения учащийся **должен уметь**:

- применять экономически обоснованные приёмы технологии и организации труда на предприятиях лёгкой промышленности;
- определять виды, свойства и качества материалов для швейных изделий;
- определять детали кроя изделия; – определять качество кроя;

- выполнять операции по обработке деталей и узлов швейных изделий на технологическом оборудовании швейного участка;
- работать на швейном оборудовании с соблюдением установленных технологических режимов;
- устранять мелкие неполадки в работе швейного оборудования;
- применять по назначению специальные устройства, средства малой механизации при выполнении технологических операций;

- знать технологический процесс изготовления швейных изделий ассортиментных групп;
- обрабатывать отдельные детали и узлов изделий на швейном оборудовании с применением современных методов и рациональных приёмов;
- выполнять технологические операции пошива на специальных машинах, автоматах и полуавтоматах швейного участка с применением рациональных способов и применением рациональных способов и приёмов обработки швейных изделий.

К самостоятельному выполнению работ учащиеся допускаются только после сдачи зачёта по технике безопасности труда.

III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБУЧЕНИЕ В УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ

Наименование раздела/темы программы	№, тема урока	Содержание учебного материала	Количество часов
1 курс 1 полугодие			306
Тема 1. Вводное занятие	1. Вводное занятие	Учебно-производственные и воспитательные задачи курса. Содержание труда, этапы профессионального роста и трудового становления рабочего. Базовое предприятие, его трудовые традиции, передовики и новаторы производства- выпускники училища» участие учащихся в выполнении производственного плана предприятия. Ознакомление учащихся с мастерской, расстановка учащихся по рабочим местам. Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка в учебных мастерских.	6
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских. Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу. Основные опасные производственные факторы. Причины травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма. Пожарная безопасность. Причины пожаров в учебных мастерских. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре, порядок вызова пожарной команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, пути эвакуации. Основные правила и нормы электробезопасности. Правила пользования электроинструментами, пусковыми кнопками машин, штепсельной розеткой, вилками и шнурами электрического утюга. Отключение электросети. Возможные воздействия электротока, средства защиты и надписи безопасности. Виды электротравм. Оказание первой медицинской помощи.	6
Тема 3. Экскурсия на предприятие	3. Экскурсия на предприятие	Учебно-воспитательные задачи экскурсии. Продукция, выпускаемая предприятием, система контроля качества продукции.	6

		Ознакомление со структурой и основным оборудованием предприятия. Ознакомление с цехами предприятия. Роль рабочих коллективов и общественных организаций по повышению качества продукции, устранение дефектов. История предприятия.	
Тема 4. Ручные работы	4. Освоение навыков работы с иглой и наперстком.	Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Подготовка инструмента и приспособлений. Подбор игл и ниток. Освоение навыков отрыва ниток от катушки. Вдевание нитки в иглу. Завязывание узла на конце нити. Освоение навыков работы с иглой и наперстком.	6
	5. Выполнение простых ручных стежков и строчек.	Выполнение простых ручных стежков и строчек.	6
	6. Выполнение сложных ручных работ.	Выполнение сложных ручных работ.	6
	7. Пришивание фурнитуры.	Пришивание фурнитуры.	6
Тема 5. Машинные работы	8. Пуск и останов машины. Освоение навыков положения рук и ног при шитье за машиной.	Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Освоение навыков правильной посадки за машиной. Пуск и останов машины. Подбор номера иглы и нити для выполнения машинных работ. Освоение навыков положения рук и ног при шитье за машиной. Намотка нити на шпульку. Установка изделия под иглой. Регулировка частоты стежка, скорости машины. Уход за машиной.	6
	9. Освоение навыков на холостом ходу на бумаге с выполнением прямых, ломаных, фигурных строчек.	Освоение навыков на холостом ходу на бумаге с выполнением прямых, ломаных, фигурных строчек.	6
	10-11. Освоение приемов с заправленными нитками на ткани с выполнением прямых, ломаных, фигурных строчек.	Освоение приемов с заправленными нитками на ткани с выполнением прямых, ломаных, фигурных строчек.	12
	12-13. Освоение навыков работы на специальных машинах. Освоение навыков работы с электрическим утюгом.	Освоение навыков работы на специальных машинах. Освоение навыков работы с электрическим утюгом.	12
	14-15. Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов.	Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов.	12
	16. Выявление и устранение возможных неполадок в работе машины.	Выявление и устранение возможных неполадок в работе машины.	6
	Тема 6. Влажно-тепловая	17. Влажно-тепловая обработка.	Работа на оборудовании для влажно-тепловой обработки (В.Т.О.) из-

обработка.		делий; выполнение операций влажно- тепловой обработки: разутюживание, заутюживание, сутюживание, оттягивание, отпаривание и др; соблюдение режимов В.Т.О.	
Тема 7. Обработка отдельных деталей и узлов.	18. Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Обработка вытачек, подрезов.	Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Обработка вытачек, подрезов.	6
	19-22. Обработка клапанов (обтачного, с отделкой кружевом, кантом, тесьмой).	Обработка клапанов (обтачного, с отделкой кружевом, кантом, тесьмой).	24
	25. Обработка хлястиков, погон, пат.	Обработка хлястиков, погон, пат.	6
	26. Обработка пояса (из частей, завязывающегося).	Обработка пояса (из частей, завязывающегося).	6
	27-30. Обработка кокеток притачных, настрочных, отлетных (прямых, овальных, фигурных с отделкой - кант, тесьма, оборка).	Обработка кокеток притачных, настрочных, отлетных (прямых, овальных, фигурных с отделкой - кант, тесьма, оборка).	24
	31-34. Обработка накладных карманов прямоугольной, овальной формы (с отделкой кружевом, окантовочной лентой, бейкой).	Обработка накладных карманов прямоугольной, овальной формы (с отделкой кружевом, окантовочной лентой, бейкой).	24
	35-36. Обработка кармана с подрезным бочком, кармана в шве.	Обработка кармана с подрезным бочком, кармана в шве.	12
	37. Обработка воротников (с острыми и закругленными концами).	Обработка воротников (с острыми и закругленными концами).	6
	38-40. Обработка выреза горловины (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой).	Обработка выреза горловины (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой).	18
	41-43. Обработка застежек (притачных, настрочных, втачных), застежки на тесьму молнию в юбках, брюках.	Обработка застежек (притачных, настрочных, втачных), застежки на тесьму молнию в юбках, брюках.	18
	44-46. Обработка низа рукава (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой, манжетой отложной и притачной).	Обработка низа рукава (обтачкой, бейкой, окантовочной лентой, манжетой отложной и притачной).	18
	47. Обработка бортов.	Обработка бортов.	6
	48. Втачивание воротников в горловину.	Втачивание воротников в горловину.	6
	49. Втачивание рукава в пройму.	Втачивание рукава в пройму.	6

	50. Соединение лифа с юбкой. Обработка низа изделия.	Соединение лифа с юбкой. Обработка низа изделия.	6
	51. Проверочные работы	Проверочные работы за полугодие	6
		Итого за полугодие:	306
1 курс 2 полугодие Тема 7.			552
Обработка отдельных деталей и узлов	52-104. Тренировочные упражнения по обработке отдельных деталей и узлов.	Тренировочные упражнения по обработке отдельных деталей и узлов.	318
Тема 8. Изготовление швейных изделий	105-141. Комплексные работы. Изготовление швейных изделий	Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Изготовление постельного и столового белья: наволочка, простынь, пододеяльник, скатерть, прихватки, чехол на чайник.	222
	142-143. Проверочные работы	Проверочные работы	12
ИТОГО за 2 семестр			552
ИТОГО ЗА 1 КУРС			858
2 курс 3 семестр			306
Тема 8. Изготовление швейных изделий	144-159. Изготовление нательного белья: ночная сорочка, трусы, пижама. Изготовление производственной одежды: халат, фартук, куртка, брюки.	Изготовление нательного белья: ночная сорочка, трусы, пижама. Изготовление производственной одежды: халат, фартук, куртка, брюки.	96
	160-192. Изготовление одежды плательного ассортимента из различных тканей:	Изготовление одежды плательного ассортимента из различных тканей:	
	- изделия женского ассортимента: халат, блузка, юбка, платье.	- изделия женского ассортимента: халат, блузка, юбка, платье.	102
	- изделия детского ассортимента: платье, блузка, юбка	- изделия детского ассортимента: платье, блузка, юбка	96
	193-194. Проверочные работы	Проверочные работы	12
ИТОГО за 3 семестр			306
2 курс 4 семестр			162
Тема 9. Производственное обучение в учебных мастерских	195-221. Производственное обучение в учебных мастерских	Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места. Выполнение операций по соединению составных частей различных швейных изделий на стачивающих специальных машинах, на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании в технологическом учебном потоке по изготовлению швейных изделий, технологическая обработка деталей и узлов изделий.	162
ИТОГО за 4 семестр			162

		ИТОГО ЗА 2 КУРС	468
		Всего:	1326

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тема 10. Производственная практика на рабочих местах

Ознакомление с предприятием

Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.

Структура производства и организация труда на швейном предприятии. Основные цеха предприятия, технологический процесс изготовления продукции, оборудование, продукция. Комплексная система управления качеством труда и продукции на предприятии.

Планирование труда и контроль качества работ на производственном участке, в бригаде, на рабочем месте.

Система управления охраной труда, организация службы безопасности труда на предприятии.

Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.

За время производственной практики учащиеся должны научиться самостоятельно выполнять работу по профессии в условиях производства, в соответствии с квалификационной характеристикой, применяя передовую технологию и научную организацию труда.

В ходе производственной практики учащиеся должны:

- выполнять работы на основе технологической документации, применяемой на производстве;
- выявлять технические неполадки оборудования и принимать меры для их устранения,
- строго соблюдать нормы и правила безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности;
- осуществлять подготовку к выпускным квалификационным экзаменам.

Содержание учебного материала	Количество часов
1- 65. Производственное обучение на рабочих местах предприятия. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Выполнение работ на основе технологической документации, применяемой на производстве.	390

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение Реализация программы предполагает наличие учебной мастерской **Оборудование** учебного кабинета и рабочих мест учебного кабинета: - рабочее место мастера производственного обучения; - рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся); - швейное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- Техника раскроя одежды. Учебное пособие. 2013
- Конструирование одежды. Учебное пособие. 2015
- Кочесова. Конструирование женской одежды. 2014

Дополнительные источники:

- В.В.Ермилова, Д.Ю. Ермилова. Моделирование и художественное оформление одежды. Учебное пособие. ИЦ Академия, 2014
- Б.С.Сакулин, Э.К.амирова, О.В.Сакулина, А.Т.Труханова. Конструирование мужской и женской одежды. Учебник. ИЦ Академия, 2000
- С.А.Устинова. Общие сведения о швейных материалах. Учебное пособие. М. Академкнига, 2015
- Л.А.Сафина. Дизайн костюма. Учебное пособие. Р-на-Д Феникс, 2016
- Е.В.Бровина, А.А.Курдыба, Е.Ю. Сайганова, З.В.Шевчук, Н.Г.Филатова. Швея, портной женского платья. Комплект технологических карт по производственному обучению. Р-на-Д Феникс, 2014