

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский колледж экономики, сервиса и туризма»

Утверждено приказом директора
от «10» сентября 2019 № 05-465



**Основная программа профессионального обучения (профессиональной
подготовки) по профессии 19601 Швея**

Организация: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский колледж экономики, сервиса и туризма».

Составители:

В.Ф. Никульшеева, заместитель директора по учебно-методической работе

Т.И. Сарнавская, заместитель директора по учебной работе

Н.И. Богданова, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	4
2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	11
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цели реализации программы:

Программа профессиональной подготовки направлена на приобретение у обучающихся профессиональной компетенции по выполнению на машинах или вручную подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов, получение квалификационных разрядов без изменения уровня образования.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказа Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- Приказа Минтруда России от 21.12.2015 № 1051н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи".

1.3. Характеристика нового вида профессиональной деятельности:

Профессия – Швея.

Квалификация – Швея 2, 3 разряда.

Форма обучения: очная

Срок обучения 1 год 10 мес.

Назначение профессии:

Швея выполняет ремонт и пошив изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам.

К освоению программы допускаются лица, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

1.4. Планируемые результаты обучения

В результате освоения основной программы профессионального обучения (профессиональной подготовки) по профессии рабочих 19601 Швея обучающиеся

должны уметь:

- Выполнять по последовательности технологические операции по пошиву и ремонту изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов индивидуально или с разделением труда;

- Распознавать, подбирать и классифицировать материалы по внешнему виду, происхождению с учетом физико-механических свойств;

- Использовать швейное оборудование, осуществлять уход за ним и оборудованием для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта и пошива швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;

- Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности.

должны знать:

- Методы и приемы выполнения простейших операций по ремонту пошиву швейных изделий;

- Виды, ассортимент и свойства текстильных материалов применяемых для изготовления и ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля;

- Назначение, устройство, правила и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве и ремонте изделий из простых в обработке материалов;

- Требования охраны труда, пожарной безопасности при всех видах деятельности.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

индекс	Циклы, курсы, предметы	промежуточная аттестация			Всего часов	I курс		II курс	
		зачёт	диф.зачёт	экзамен		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
						17 н	23 н	17 н	14 н + 1 н у/п
					п/а - 0	п/а-1	п/а-0	п/п-7, п/а- 1, и/а-2	
1	2	3		4	5	6	8	12	14
A.00	Адаптационный цикл								
A.01	Коммуникативный практикум	3			68	34		34	
A.02	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	4			74		46		28
A.03	Основы управления личными финансами	4			32			18	14
ОП.00	Общепрофессиональный цикл								
ОП.01	Компьютерная грамотность		4		107		46	33	28
ОП.02	Материаловедение			2	63	17	46		
ОП.03	Оборудование			2	40	17	23		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		1		34	34			
П.00	Профессиональный цикл								
ПМ.00	Профессиональные модули								
ПМ.01	Выполнение работ по обработке текстильных изделий			4кв					
МДК.01.0 1	Технология обработки текстильных изделий			4	176	68	46	34	28

МДК.01.0 2	Техническая зарисовка деталей швейных изделий	4			54		23	17	14
МДК.01.0 3	Выполнение ремонта и обновления одежды	4			62			34	28
УП. 01	Учебная практика (производственное обучение)		4		1308	306	414	306	282
ПП.01	Производственная практика	4			210				210
ФК. 01	Физическая культура	1*3	4		142	34	46	34	28
	Консультации				120		90		90
ПА.00	Промежуточная аттестация				39		18		100
ИА.00	Итоговая аттестация				72				72
	Всего:				2604	510	762	510	822

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование специализированных кабинетов, мастерских, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования
Кабинет материаловедения и оборудования Кабинет технологии	Практические и лабораторные занятия	Увеличительные стекла, стекла для определения волокнистого состава ткани, зажигалки, лоскуты тканей, кожи. Макеты машин 97 А класса, 85 класса, 51 класса. Поузловые методы обработки по всем темам, иглы, нитки, лоскуты тканей.
Швейная мастерская	Учебная практика	швейные машины универсальные, специальные, швейные иглы для ручных работ, булавки, наперсток, портновский мел, сантиметровая лента, линейка, ножницы, утюг, электропаровой утюг, гладильная доска, образцы тканей, образцы поузловых методов обработки, фурнитура.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

4.2.1. Основные источники

Печатные издания:

1. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник для нач. проф. образования/ М.А. Силаева.- 8-е изд., перераб. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 528 с.
2. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 272с.
3. Технология швейных изделий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. – 6 –е изд. испр.-М., «Академия», 2012. – 512 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Официальный сайт «Рисуем одежду [https://vandex.ru/search/?text =](https://vandex.ru/search/?text=)

4.2.2. Дополнительные источники

1. Швея. Портной легкой женской одежды. Учебное пособие для учащихся лицеев и средних профессионально – технических училищ. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2001.-320 с.

2. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования. - М.: ИППО; ПрофОбрИздат, 2002. – 432.
3. «Модная Россия» - сайт о моде <http://www.modnaya.ru/>
4. Сайт журнала «Бурда» <https://burdastyle.ru3>. Журнал

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения обучающимися дисциплин, модулей программы и проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. По результатам промежуточной аттестации выставляются отметки по двухбалльной («зачтено», «не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.