

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Игарский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании
Методического совета

Протокол № 11 от 16.05.2020
Председатель Методического совета
Харченко И.В. И.В. Харченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ «Игарский
многопрофильный техникум»
Андреева М.А. М.А. Андреева

«16» 05 2020 г.



Рабочая программа учебной дисциплины

«Охрана труда»

**адаптированной образовательной программы профессионального
обучения – программы профессиональной подготовки**

по профессии 16909 Портной

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью профессиональной подготовки рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по профессии 16909 Портной. Программа разработана на основе Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных Директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО МинОбрнауки России от 20 апреля 2015 г. № 06-830 вн.

Программа учебной дисциплины может быть использована при освоении и разработке программы одноименной дисциплины ОПОП родственных профессий и специальностей, а также в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Требуемый уровень образования: на базе специальных (коррекционных) классов образовательных учреждений (8 вида). Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы профессиональной подготовки рабочих: дисциплина входит в профессиональный цикл учебного плана, является профессиональной.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- использовать в своей работе основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;
- организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности;
- правильно пользоваться оборудованием и инвентарем;
- применять безопасные приемы работы и в случае необходимости правильно ориентироваться в экстренной ситуации;
- оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током, ожогах, механических травмах.
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;
- правила производственной санитарии;

- требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий;
- организацию технологических процессов и рабочих мест;
- правила электробезопасности;
- технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования;
- правила пожарной безопасности.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка студента – 108 часа, в том числе:
в том числе практические занятия – 30 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
лабораторные работы - практические занятия 18	30

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОХРАНА ТРУДА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Общие вопросы охраны труда.	1	Конституционные положения по охране труда. Основные понятия и определения.	1	1
	2	Управление охраной труда	1	1
	3-4	Практическая работа № 1 «Трудовой кодекс РФ об охране труда» (извлечения).	2	1
	5	Права и гарантии работников на охрану труда	1	1
	6-7	Практическая работа № 2 «Трудовой договор с работником»	2	2
	8-9	Практическая работа № 3 «Гарантии и компенсации по условиям труда»	2	2
	10-11	Практическая работа № 4 «Сокращенная рабочая смена некоторым категориям работников»	2	2
	12-13	Практическая работа № 5 «Отпуск»	2	2
	14	Обязанности работодателя по обеспечению работникам безопасного труда.	1	1
	15-16	Практическая работа № 6 «Выдача средств индивидуальной защиты»	2	2
	17	Практическая работа № 7 «Выдача смывающих и обеззараживающих средств»	1	2
Итого за 1 полугодие 1 курса			17	
Тема 1. Общие вопросы охраны труда.	18-19	Практическая работа № 8 «Порядок и периодичность медицинских осмотров и освидетельствований»	2	1
	20-21	Практическая работа № 9 «Обязанности работника по соблюдению правил по охране труда».	2	2
Тема 2. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.	22	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.	1	1
	23	Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации.	1	2
				2
Тема 3. Обучение персонала.	24	Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации.	1	1

	25-26	Практическая работа № 10 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний по охране труда».	2	2
Тема 4. Основы гигиены труда.	27-28	Гигиена труда и реабилитационные мероприятия.	2	1
Тема 5. Основные понятия производственных опасностей и риска.	29-30	Опасные и вредные производственные факторы	2	1
	31-32	Оценка тяжести и напряженности физического труда человека.	2	1
	33-34	Практическая работа № 11 «Антропометрические характеристики человека»	2	2
	35-36	Практическая работа № 12 «Профессиональные заболевания»	2	2
Итого за 2 полугодие 1 курса			19	
Итого за 1 курс			36	
Тема 6. Несчастные случаи на производстве.	37	Порядок расследования несчастных случаев, оформление материалов.	1	1
	38-39	Практическая работа № 13 «Оформление материалов расследования несчастных случаев».	2	2
Тема 7. Безопасность эксплуатации оборудования.	40	Опасные зоны оборудования, машин и механизмов и средства защиты	1	1
	41-42	Практическая работа № 14 «Опасные зоны оборудования и средства защиты»	2	2
	43-44	Практическая работа № 15 «Обеспечение безопасности при погрузочно-разгрузочных работах»	2	2
Тема 8. Электробезопасность.	45	Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током	1	1
	46	Анализ опасности поражения человека электрическим током	1	1
	47	Технические способы и средства защиты человека от поражения электрическим током.	1	1
	48	Электрозащитные средства и предохранительные приспособления	1	1
	49-50	Практическая работа № 16 «Оказание первой доврачебной помощи человеку, пораженному электрическим током».	2	2
Тема 9.				

Производство работ в действующих электроустановках.	51	Производство работ в действующих электроустановках	1	1
Тема 10. Охрана труда в швейной промышленности.	52-53	Обучение безопасным приемам работы и стажировка на рабочем месте.	2	1
	54-55	Практическая работа № 17 «Инструктаж по охране труда при работе с тканью»	2	2
	56-57	Практическая работа № 18 «Инструктаж по охране труда при работе с электрическим утюгом».	2	2
	58-59	Практическая работа № 19 «Инструктаж по охране труда при работе на швейном оборудовании».	2	2
Тема 11. Электромагнитные поля.	60	Электромагнитные поля промышленной частоты	1	1
	61	Электромагнитные поля высокочастотных и сверхвысокочастотных диапазонов	1	1
	62	Воздействие электромагнитных полей на биологические объекты	1	2
	63-64	Практическая работа № 20 «Защита человека от воздействия электромагнитных полей»	2	2
Тема 12. Оздоровление воздушной среды.	65	Микроклимат на рабочем месте.	1	1
	66	Вредные вещества в воздухе.	1	1
	67-68	Практическая работа № 21 «Вредные вещества в воздухе и способы снижения их концентрации».	2	2
Тема 13. Производственное освещение.	69-70	Производственное освещение	2	1
	Итого за 1 полугодие 2 курса		34	
Тема 14. Производственный шум и	71	Основные понятия акустики. Распространение шума.	1	1
	72	Действие шума на человека и окружающую среду.	1	1

вибрация.	73	Источники шума и их шумовые характеристики.	1	1
	74-75	Практическая работа № 22 «Нормирование и общие методы снижения шума».	2	2
	76	Вибрация. Влияние вибрации на человека и окружающую среду. Причины и источники вибрации.	1	1
	77-78	Практическая работа № 23 «Влияние вибрации на человека и окружающую среду».	2	2
Тема 15. Пожарная безопасность.				
	79	Пожарная безопасность производств.	1	1
	80	Пожароопасные свойства веществ.	1	1
	81	Пожарная безопасность электроустановок	1	1
	82-83	Практическая работа № 24 «Пожароопасные свойства веществ»	2	2
	84-85	Практическая работа № 25 «Средства тушения пожароопасных веществ»	2	2
Тема 165. Безопасность сосудов, работающих под давлением.				
	86	Безопасность сосудов, работающих под давлением	1	1
Тема 17. Общие вопросы промышленной экологии.				
	87	Основные понятия и определения. Законодательство в области промышленной экологии.	1	1
	88	Управление в области промышленной экологии	1	1
Тема 18. Техногенное воздействие на атмосферный воздух.				
	89	Основные источники загрязнения атмосферного воздуха.	1	1
	90-91	Практическая работа № 26 «Последствия загрязнения атмосферного воздуха и методы защиты атмосферы».	2	2
	92	Управление качеством атмосферного воздуха	1	1
	93	Практическая работа № 27 «Технические средства и методы защиты атмосферы».	1	1
Тема 19. Антропогенное воздействие на гидросферу.				
	94	Основные источники загрязнения гидросферы.	1	1
	95	Обеспечение качества водных объектов, их защита от загрязнений	1	1
	96-97	Практическая работа № 28 «Обеспечение качества водных объектов и их защита от	2	2

		загрязнений»		
Тема 20. Обращение с отходами производства и потребления.				
	98	Основные понятия, свойства и характеристики отходов.	1	1
	99	Классификация, паспортизация и сертификация отходов	1	1
	100	Переработка отходов как средство защиты окружающей среды.	1	1
	101	Роль безотходных и малоотходных технологий в процессе обращения с отходами	1	1
	102-103	Практическая работа № 29 «Безотходная и малоотходная переработка отходов».	2	2
Тема 21. Санитарно-защитные зоны предприятий.				
	104	Требования, предъявляемые к санитарно-защитным зонам предприятий.	1	1
	105	Расчет СЗЗ предприятия по воздействию вредных факторов на окружающую среду.	1	2
Тема 22. Мониторинг окружающей среды.				
	106	Классификация и построение систем мониторинга окружающей среды.	1	1
	107-108	Практическая работа № 30 «Основные направления и объекты государственной экологической экспертизы»	2	2
	Экзамен			
	Итого за 2 полугодие 2 курса		38	
	Итого за 2 курс		72	
	Итого		108	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- комплект столов и стульев по количеству обучающихся;
- комплект рабочего места преподавателя;
- комплект учебно-методической литературы.

Технические средства:

- швейное оборудование и приспособления;
- оборудование и приспособления для раскроя и ВТО

Дидактический материал:

- инструкции по технике безопасности при выполнении ручных, машинных (на универсальных и специальных швейных машинах, влажно-тепловых работ);
- средства оказания первой помощи: бинты, жгуты, шины, йод, зелёнка.

Наглядные пособия:

- плакаты по оказанию первой медицинской помощи;
- видеофильмы по охране труда на швейных предприятиях.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернет - ресурсов

Основные источники:

1. «Охрана труда. Нормативные правовые акты по охране труда» под ред. В.Н. Москаленко
2. В. Т.Медведев «Охрана труда и промышленная экология»
3. Фатыхов, Д.Ф. Охрана труда: учеб. пособие / Д.Ф. Фатыхов. – М.: АCADEMIA, 2013.

Дополнительные источники:

1. Болотная, В.И. Производственное обучение профессии "Портной". Рабочая тетрадь в 2-х частях / В.И. Болотная, Н.Н Байкова. – М.: ОИЦ «Академия», 2013.
2. Ефремова, О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда, учебное пособие / О.С. Ефремова. – М.: Альфа-Пресс, 2013.
3. Сборник нормативных актов «Охрана труда», документы. – М.: РГСУ, 2014.
4. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г №197 – ФЗ. – М.: Проспект, 2015.

Интернет ресурсы:

1. Характеристика вредных производственных факторов. Задачи гигиены труда и производственной санитарии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://constructionlinks.ru/viewpage.php?page_id=106
2. Порядок расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://mrofss.ru/?id=87>

3. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.viems.ru/asnti/refgur/rg504/oos9.html>
4. Действие электрического тока на организм человека. Оказание первой помощи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://revolution.allbest.ru/radio/00021039.html>
5. Охрана труда. Техника безопасности. Информация и документы в области охраны труда и техники безопасности в свободном доступе. Законы, государственный и общественный контроль [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.tehbez.ru/
6. Портной-швея-закройщик (описание профессий), а также правила техники безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: rodn-ik.narod.ru/as_prof/portnoi.htm
7. Портной: Изготовление женских юбок. Инструменты и приспособления портного. Ручные работы. 1.1. Инструменты и приспособления для ручных работ. Техника безопасности при работе на швейных бытовых машинах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.academiamoscow.ru/off-line/books/content_9624

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
в своей работе использовать законодательные основные положения по охране труда и производственной экологии;	наблюдение за деятельностью студентов в ходе занятия;
организовывать технологический процесс и рабочее место с учетом правил техники безопасности, санитарии, пожарной безопасности;	индивидуальный опрос с элементами беседы;
правильно пользоваться оборудованием и инвентарем;	; индивидуальный опрос с элементами беседы;
применять безопасные приемы работы и в случае необходимости правильно ориентироваться в экстренной ситуации;	наблюдение за деятельностью студентов в ходе занятия;

Оказывать первую медицинскую помощь при поражении электрическим током, ожогах, механических травмах.	индивидуальный опрос с элементами беседы
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	фронтальный опрос с элементами беседы
знать:	
основные законодательные положения по охране труда и производственной экологии;	устный и письменный опрос;
правила производственной санитарии;	фронтальный опрос с элементами беседы
требования техники безопасности, производственной экологии, санитарии и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий	фронтальный опрос с элементами беседы; выполнение заданий;
правила электробезопасности	устный и письменный опрос; тестирование;
технику безопасности при эксплуатации технологического оборудования;	тестирование
правила пожарной безопасности	фронтальный опрос с элементами беседы