

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

Рассмотрено на заседании
Методического совета

Протокол № ____ от _____
Председатель Методического совета
Самойлова Л.А. _____

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора КГБПОУ «Игарский
многопрофильный техникум»
Стародубцева В.И. _____

« ____ » _____ 2025 г.



**АДАптиРОВАННАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

2.9 Охрана труда

по профессии 18551 Слесарь по ремонту автомобилей
на 2025 – 2027 учебный год

Игарка, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ПАСПОРТ АДАптиРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда»

1.1 Область применения адаптированной программы учебной дисциплины

Адаптированная программа учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения (далее АОППО) по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Адаптированная программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

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

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

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).

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

использовать экибиозащитную технику;

знать:

- воздействие негативных факторов на человека;

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>72</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>72</i>
в том числе:	
лабораторные занятия	<i>12</i>
практические занятия	
контрольные работы	<i>4</i>
Итоговая аттестация в форме экзамена	

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
Раздел 1. Основные положения законодательств об охране труда на предприятии		72	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация	Содержание учебного материала	4	
	1 Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений		2
	2 Методы и средства защиты от опасностей		2
	Контрольная работа по теме «Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация»	1	
	Практические занятия Определение воздействия негативных факторов на человека по уровням классов опасности Изучение системы стандартов безопасности труда Изучение видов ответственности за нарушение охраны труда: а) дисциплинарная б) административная в) материальная г) уголовная	4	
Тема 1.2 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессионально	Содержание учебного материала	8	
	1 Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта		2
	2 Безопасные условия труда		2
3 Требования к территориям, производственным, административным, вспомогательным и тарно-бытовым помещениям	2		

й деятельности	4	Вентиляция, освещение и отопление производственных помещений на АТП		
		Контрольная работа по теме «Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности»»	1	
		Практические занятия Составление схемы классификации опасных и вредных производственных факторов	2	
Тема 1.3 Опасные вредные производственны е факторы и		Содержание учебного материала	8	
	1	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений		2
	2	Методы и средства защиты от опасностей		2
	3	Средства индивидуальной защиты и личной гигиены	2	
	4	Практические занятия Организация рабочих мест в АТП, согласно требований охраны труда	2	2
		Контрольная работа по теме «Опасные и вредные производственные факторы »	1	
Тема 1.4 Охрана окружающей среды от вредных воздействий автотранспорта		Содержание учебного материала	9	
	1	Законодательство об охране окружающей среды		2
	2	Экобиозащита		2
	3	Экологическая безопасность автотранспортных средств		2
	4	Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей	2	
		Практические занятия Изучение и практическое применение методов расчета вентиляции производственных помещений	2	
		Контрольная работа по теме «Охрана окружающей среды от вредных факторов»	1	
	Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия

Кабинеты:

охраны труда

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся.
- рабочее место преподавателя
- комплект учебно-наглядных пособий:

Техника безопасности грузоподъемных работ

Строповка и складирование.

Организация обеспечения электробезопасности.

Безопасность труда при металлообработке

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор или электронная доска, обучающие видеофильмы по профилю «охрана труда»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Секирников В.Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Е. Секирников. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 192 с.
2. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. – М. : Издательский центр «Академия», 2017 – 224 с.
3. Охрана труда и промышленная экология- учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ В.Т.Медведев, С.Г.Новиков,А.В. Каралюнец, Т.М.Маслова, допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования / Редактор И.В.Мочалова– 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2018. – 416 с.

Дополнительные источники:

1. Промышленная безопасность труда-приложение к учебному пособию.М: Красноярск: Сибирская научно-производственная ассоциация «Промышленная безопасность».Издание 3, 2013. – 203 с.
2. Уголовное право-учебное пособие, допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для образовательных учреждений среднего профессионального образования М.: Академия, 2007. – 304 с.
3. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. – 240 с.
4. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности : Автомобильный транспорт : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – 3 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 192 с.
5. Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В. Графкина. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 176 с.
- 6.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. «Трудовые споры»
2. «Уголовное право»,
3. Человек и закон»,
- 4.«Юридическая консультация для всех»

Интернет-ресурсы:

- 1 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения	
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	экспертное наблюдение за выполнением практических работ
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и

деятельности	практических работ
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
использовать экибиозащитную технику	экспертное наблюдение за выполнением лабораторных и практических работ
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	защита реферата
воздействие негативных факторов на человека	контрольная работа

РЕЦЕНЗИЯ

На адаптированную программу учебной дисциплины 2.9 «Охрана труда», разработанную Сафоновой Н.С.

Программа учебной дисциплины разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Программа включает: общую характеристику, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.

В общей характеристике указала область применения программы, знания и умения, которыми должен овладеть студент в ходе изучения данной учебной дисциплины.

Тематический план содержит обоснованное распределение учебных часов по темам. Для углубления теоретических знаний в программе учебной дисциплины предусмотрены практические и лабораторные занятия, которые подобраны применительно к профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Для проверки полученных знаний и умений предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Порядок изучения материала последователен, обоснован.

На основании вышеизложенного, считаю возможным использование программы учебной дисциплины 2.9 «Охрана труда» в учебном процессе.

Методист Самойлова Л.А.