

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		<b>Лист 1/13</b>

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.02 ОХРАНА ТРУДА**

Анадырь 2022 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 2/13

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта направления подготовки Инженерное дело, технологии и технические науки.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»).

Разработчик:

Семисинова С.Л., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № МпПриОА 14-21 от 01.09.2021 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 01 от «14» сентября 2021 г.

Утверждена Приказом № 01-10/391 от 30.09.2021 г. «Об утверждении образовательных программ»

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		<b>Лист 3/13</b>

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>страница</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022 Лист 4/13
--------------------	--------------------------	------------------------------------

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта направления подготовки Инженерное дело, технологии и технические науки.

Рабочая программа учебной дисциплины **может быть использована** в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 11442 Водитель автомобиля.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС: профессиональный цикл.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

#### Цель:

- изучить основы трудового законодательства, общих вопросов по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, ознакомление с действующими нормами, правилами, инструкциями, ГОСТами и требованиями по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной профилактике.

#### Задачи:

- ознакомить с законоположениями, правил, норм и инструкций, организационно-технических и гигиенических мероприятий по охране труда, технике безопасности и производственной санитарии,
- изучить причины и рассмотреть меры предотвращения травматизма, профзаболеваний и профотравлений.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 5/13

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 экобиозащитную технику

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

*максимальной учебной нагрузки обучающегося* **36** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;  
самостоятельной работы обучающегося – 0 часов.

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2022</b>
		<b>Лист 6/13</b>

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	0
практические занятия	6
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>0</b>
в том числе:	
доклады	
заучивание материалов лекции	
решение задач, примеров по теме	
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 7/13

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема 1. Правовые основы охраны труда	Содержание учебного материала		2	
	1	Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. Гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда. Ответственность за нарушение законодательства.		1
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		0	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		2	
Тема 2. Организационные основы охраны труда	1	Провести анализ между ручным, машинным, автоматизированным и аппаратным процессам труда		
	Содержание учебного материала		4	
	1	Права и обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Служба охраны труда.		2
	2	Обучение и инструктажи по охране труда.		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		4	
	1	Составление инструкции по охране труда по профессии		
	Контрольные работы		0	
Тема 3. Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	Содержание учебного материала		4	
	1	Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок и особенности расследования и учета несчастных случаев на производстве.		1
	2	Классификация профессиональных заболеваний. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Порядок установления наличия профессиональных заболеваний.		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		4	
	1.	Учет и оформление несчастных случаев		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		2	
	1	Оформить акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 8/13

Тема 4. Факторы, влияющие на условия труда.	Содержание учебного материала		2	
	1	Средства коллективной защиты. Классификация и номенклатура негативных факторов. Источники и характеристики негативных факторов и их воздействия на человека.		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Изучение воздействия на организм человека опасных и вредных негативных факторов		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		0	
Тема 5. Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами	Содержание учебного материала		2	
	1	Идентификация опасных и вредных факторов производства и оценка риска. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		4	
	1	Воздействие электромагнитных полей на человека		
	2	Составить схему: Защита от тепловых излучений		
	Контрольные работы		0	
Тема 6. Экобиозащитная техника	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		0	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		4	
	1	Экобиозащитная техника от вредных факторов		
	2	Методы и средства очистки воды на производстве		
Тема 7. Основы производственной санитарии	Содержание учебного материала		2	2
	1	Оздоровление воздушной среды, отопление помещений, производственное освещение Производственный шум, ультра и инфразвук, защита от механических колебаний, защита от излучений		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		0	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		4	
	1	Проявления воздействия электрического тока на организм человека		



ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ		СТО СМК 4.2.01 - 2022
			Лист 9/13

	2	Микроклимат помещения как фактор сохранения здоровья работника		
Тема 8. Требования безопасности охраны труда	Содержание учебного материала		2	1
	1	Общие правила и основные требования к технике безопасности		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		0	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		0	
Тема 9. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Последовательность мер противопожарной безопасности		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		2	
	1	Последовательность мер противопожарной безопасности		
Тема 10. Материальные затраты на охрану труда	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Самостоятельные работы		2	
	1	Составить таблицу: источники финансирования мероприятий на охрану труда		
Тема 11. Охрана труда в профессиональной деятельности	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Зачетное занятие по курсу «Охрана труда»		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа		2	
	1	Подготовка к дифференцированному зачету		
ВСЕГО:			36	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022 Лист 10/13
--------------------	--------------------------	-------------------------------------

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся (АРМО), оборудованные персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- принтер.

Технические средства обучения:

- проектор;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- проектор;
- шкаф с наглядными пособиями;
- плакаты, таблицы, чертежи в натуральную величину;
- штативы и крепежи для плакатов и чертежей

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Калинина, В. М. Охрана труда на предприятиях пищевой промышленности [Текст] : учебник для студентов СПО / А. Н. Калинина. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 318 с.
2. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата /

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 11/13

Н.Н. Карнаух. – М.: Издательство Юрайт, 2018г. – 380с.

Дополнительные источники:

3. Беляков, Г.И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 2т. Том 1: учебник для академического бакалавриата / Г.И.Беляков. – 3-е изд., пер. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 404с.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 12/13

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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
<b>Уметь:</b>	
– выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;	оценка результатов выполнения творческих заданий
– использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;	экспертная оценка выполнения практических заданий
– участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;	оценка результатов выполнения творческих заданий
– проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;	проверка и оценка выполненных практических работ по соответствующим темам
– разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;	оценка выполнения практической работы
– вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;	оценка результатов выполнения творческих заданий
– вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	
<b>Знать:</b>	
– системы управления охраной труда в организации;	оценка результатов устных ответов
– законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда, распространяющиеся на деятельность организации;	рейтинговая оценка знаний
– обязанности работников в области охраны труда;	срез по теме
– фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;	беседа
– возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);	оценка выполнения практической работы
– порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);	беседа
– порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты	письменный контроль

**Разработчик:**

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»  
(место работы)

преподаватель  
(занимаемая должность)

С.Л. Семисинова  
(инициалы, фамилия)

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2021</b>
		Лист <b>13/13</b>