

Министерство образования и молодежной политики Камчатского края  
Краевое государственное профессиональное образовательное автономное  
учреждение  
«КАМЧАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
( КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»  
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03 «АВТОМЕХАНИК»

Петропавловск-Камчатский – 2018

Рабочая программа по дисциплине ОП.02 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701.

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».

Разработчик: Пчелинцев К.Л., мастер производственного обучения.

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией  
мастеров производственного обучения  
протокол № 9  
от «24» 05 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом  
протокол № 7  
от «25» 05 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»

## 1.1 Область применения программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик».

Программа учебной дисциплины может быть использована для повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки кандидатов в автомеханики из числа безработных граждан.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.02 «Охрана труда», является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.03 «Автомеханик» и входит в общепрофессиональный цикл.

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

Содержание программы выстроено в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины для формирования знаний и умений, сформулированных в федеральном государственном стандарте для профессии 23.01.03 «Автомеханик».

ОП.02 «Охрана труда» способствует формированию следующих общих и профессиональных компетенций для профессии: понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1), осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач (ОК 4), работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами (ОК 6), исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) (ОК 7), диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы (ПК 1.1), выполнять работы по различным видам технического обслуживания (ПК 1.2), разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности (ПК 1.3), оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию (ПК 1.4), управлять автомобилями категорий "В" и "С" (ПК 2.1), выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров (ПК 2.2), осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования (ПК 2.3), устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств (ПК 2.4), производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях (ПК 3.1), проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций (ПК 3.2).

В результате освоения учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда» с целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями 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

В КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум» на изучение дисциплины «Охрана труда» по профессии 23.01.03 «Автомеханик» отведено 52 часа, в том числе 40 часов аудиторной нагрузки в соответствии с разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта.

В программе содержится тематический план по дисциплине, который отражает необходимое количество часов, выделяемое на изучение дисциплины. Также в программе по дисциплине 12 часов отведено для самостоятельной работы обучающихся, которую студенты реализуют в форме подготовки сообщений и анализа технологической документации.

Контроль качества освоения дисциплины осуществляется путем текущей и промежуточной аттестации.

Динамика усвоения дидактических единиц отслеживается путем письменного опроса и практических заданий.

В конце семестра проводится итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета. Зачет выставляется по результатам письменных и практических работ по всем темам в процессе изучения дисциплины и текущего контроля.

При реализации учебной дисциплины используется практико-ориентированный подход и современные образовательные технологии: информационно – коммуникационные, здоровьесберегающая технология. Программа учебной дисциплины предусматривает работу с одаренными обучающимися и с обучающимися с ослабленным здоровьем.

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»

### 2.1 Объем раздела и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	40
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	12
подготовка сообщения	3
изучение нормативно-правовой документации	9

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Раздел 1 Общие вопросы охраны труда на автомобильном транспорте

Тема 1.1 Основные законодательства об охране труда

Тема 1.2 Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны

Тема 1.3 Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта

Тема 1.4 Ответственность за нарушение требований охраны труда

Тема 1.5 Организация надзора за соблюдением законодательств об охране труда

Тема 1.6 Производственный травматизм и профессиональные заболевания.

Тема 1.7 Расследования и учет несчастных случаев на производстве

Тема 1.8 Профессиональный отбор и обучение работающих правилам охраны труда

Раздел 2 Производственная санитария

Тема 2.1 Микроклимат в производственных помещениях

Тема 2.2 Запыленность и загазованность воздуха в производственных помещениях

Тема 2.3 Вентиляция

Тема 2.4 Отопление

Тема 2.5 Водоснабжение и канализация

Тема 2.6 Производственное освещение

Тема 2.7 Защита от шума и вибрации

Раздел 3: Организация труда и отдыха работников автомобильного транспорта

Тема 3.1 Основы трудового законодательства о рабочем времени, режиме труда и отдыха

Тема 3.2 Особенности условий и режима труда на автомобильном транспорте

Тема 3.3 Рабочее время водителя

Тема 3.4 Время отдыха водителя

Раздел 4 Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава

Тема 4.1 Общие требования. Требования к территориям, зданиям и помещениям

Тема 4.2 Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта

Тема 4.3 Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей

Тема 4.4 Требования безопасности при эксплуатации электрических установок

Тема 4.5 Требования по обеспечению безопасности дорожного движения

Раздел 5 Основные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов

Тема 5.1 Классификация грузов. Общие положения. Требования к погрузочным-разгрузочным площадкам

Тема 5.2 Требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов, при контейнерных перевозках

Раздел 6 Пожарная безопасность

Тема 6.1 Горение и основные причины возникновения пожаров. Организация пожарной охраны и требований пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта

Тема 6.2 Классификация веществ и производственных объектов по пожарной безопасности. Огнетушащие вещества

Тема 6.3 Тушение пожаров водой. Химические средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация. Правила тушения огня

Раздел 7 Охрана окружающей среды

Тема 7.1 Воздействие на окружающую среду автомобильного транспорта. Шумовое воздействие автотранспорта на человека.

Тема 7.2 Организационно-правовые мероприятия по вопросам экологии транспортно-дорожного комплекса.