

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленин-  
градской области «Волховский алюминиевый колледж»

РАССМОТРЕНА:

на заседании цикловой комиссии  
23.02.03 «Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспор-  
та»  
№ 1  
от «29» августа 2016г

УТВЕРЖДЕНА:

приказом  
ГБПОУ ЛО «ВАК»  
№ 26 – од  
от «29» августа 2016г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Волхов

2016

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08. «Охрана труда»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** (базовый уровень).

Разработчик Максимова Э,А – преподаватель спецдисциплин.

Рекомендована Экспертным советом по профессиональному образованию Федерального государственного учреждения Федерального института развития образования (ФГУ ФИРО)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>          | <b>4</b>  |
| <b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                | <b>5</b>  |
| <b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>             | <b>6</b>  |
| <b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br/>ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>9</b>  |
| <b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>ДИСЦИПЛИНЫ</b> | <b>11</b> |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08. «ОХРАНА ТРУДА»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** (базовый уровень).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Дисциплина относится к профессиональному циклу.

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

В результате освоения дисциплины студент

#### 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 экипировку

#### 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 **51** часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов;  
самостоятельной работы обучающегося **17** часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины **ОП. 08. «Охрана труда»** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код     | Наименование результата обучения   |
|---------|--|
| ПК 1.1  | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.   |
| ПК 1.2  | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.                             |
| ПК 1.3. | Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.  |
| ПК 2.1  | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.   |
| ПК 2.3  | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта  |
| ОК 1.   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2.   | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.         |
| ОК 3.   | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  |
| ОК 4.   | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5.   | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.  |
| ОК 6.   | Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.                              |
| ОК 7.   | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.  |
| ОК 8.   | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.  |
| ОК 9.   | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>51</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>34</b>          |
| в том числе:   |                    |
| лабораторные занятия   | -                  |
| практические занятия   | <b>2</b>           |
| контрольные работы   |                    |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>   | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <b>17</b>          |
| в том числе: в том числе:<br>Доклады, рефераты, сообщения, проработка материала по заданию преподавателя |                    |
| <b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>   |                    |

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Охрана труда**

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|-------------|------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |             | <b>4</b>         |
| <b>РАЗДЕЛ I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВЫХ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА</b>                                 | <b>Тема 1. Правовые, нормативные и организационные основы труда.</b>  | <b>4</b>    | <b>2</b>         |
|  | <b>Лекции:</b>  | <b>4</b>    |                  |
|  | 1. Законодательные акты по охране труда. Основные понятия и термины по безопасности труда.  | 2           |                  |
|  | 2. Правовые и нормативные основы по управлению безопасностью труда.   | 2           |                  |
|  | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   |             |                  |
| <b>РАЗДЕЛ II. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА К ТЕХНИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА</b> | <b>Тема 1. Защита от опасных и вредных производственных факторов</b>  | <b>6</b>    | <b>2-3</b>       |
|  | <b>Лекции:</b>  | <b>6</b>    |                  |
|  | 1. Защита человека от физических негативных факторов  | 2           |                  |
|  | 2. Средства индивидуальной защиты человека от химических и биологических негативных факторов  | 2           |                  |
|  | 3. Методы и средства защиты для подъемно-транспортного, технологического оборудования и инструмента от опасности механического травмирования .              | 2           |                  |
|  | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   | <b>-</b>    | <b>3</b>         |
|  | <b>Тема 2. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности.</b>  | <b>6</b>    | <b>2</b>         |
|  | <b>Лекции:</b>  | <b>6</b>    |                  |
| 1. Микроклимат помещений   | 2   |             |                  |

|   |   |   |          |          |
|---|---|---|----------|----------|
|   | 2.  | Психофизиологические основы безопасности труда .  | 2        |          |
|   | 3.  | Виды и условия трудовой деятельности  | 2        |          |
|   | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   |   | -        | <b>3</b> |
|   | <b>Тема 3 Требования безопасности на автотранспортных предприятиях</b>                  |   | <b>8</b> |          |
|   | <b>Лекции:</b>  |   | <b>8</b> |          |
|   | 1   | Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих  | 2        |          |
|   | 2   | Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта.           | 2        |          |
|   | 3   | Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.   | 2        |          |
|   | 4   | Техника безопасности при работе на шлифовальных, заточных станках. Общие требования безопасности при проведении сварочных работ | 2        |          |
|   | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   |   | -        |          |
| <b>РАЗДЕЛ III.<br/>РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ<br/>НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА<br/>ПРОИЗВОДСТВЕ.</b> | <b>Тема 1 Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве</b>          |   | <b>6</b> | <b>2</b> |
|   | <b>Лекции:</b>  |   | <b>4</b> |          |
|   | 1   | Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма   | 2        |          |
|   | 2   | Ответственность за нарушение требований по безопасности труда   | 2        |          |
|   | <b>Практические работы:</b>   |   | <b>2</b> |          |
|   | 1   | Расследование несчастных случаев на производстве. Заполнение листа Н-1  | 2        |          |
|   | <b>Тема 2 Возмещение вреда, причиненного работнику в процессе трудовой деятельности</b> |   | <b>2</b> |          |
|   | <b>Лекции:</b>  |   | <b>2</b> |          |
|   | 1   | Возмещение вреда, причиненного работнику в процессе трудовой деятельности.  | 2        |          |



|  |   |   |           |          |
|--|---|---|-----------|----------|
| <b>РАЗДЕЛ IV. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА АТП</b> | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   |   | -         |          |
|  | <b>Тема 4.1 Основы пожарной безопасности на АТП</b>   |   | <b>2</b>  |          |
|  | <b>Лекции:</b>  |   | <b>2</b>  |          |
|  | 1   | Общие требования пожарной безопасности на АТП.. | 1         |          |
|  | 2   | <b>Итоговое занятие</b>                         | 1         |          |
|  | <b>Практические работы не предусмотрены</b>   |   |           |          |
| <b>Самостоятельные работы</b>                  | <b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b><br>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).<br>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. |   | <b>17</b> | <b>3</b> |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Охраны труда

#### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- средства индивидуальной защиты

Методическое обеспечение дисциплины должно включать: КТП, рабочую программу, лекционный материал, методические указания по выполнению практических работ, перечень экзаменационных вопросов

#### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением обучающей программой.

#### **Оборудование кабинета:**

- рабочее место преподавателя,
- шкафы для хранения средств индивидуальной защиты;
- образцы средств индивидуальной защиты;
- плакат «Правила техники безопасности»;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

#### **Основные источники:**

1. Туревский И.С.. «Охрана труда на автомобильном транспорте. ИНФРА-М, 2009г.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации. - 15-е изд. - М.: Ось-89, 2011
3. В. Девисилов «Охрана труда» Форум 2012

#### **Дополнительные источники:**

1. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. ОМЕГА-Л, 2006г.

#### **Интернет-ресурсы:**

1. [www.oxtrud.narod.ru](http://www.oxtrud.narod.ru)
2. [www.dvkuot.ru](http://www.dvkuot.ru) › [index.php/mag/lokact](http://www.dvkuot.ru/index.php/mag/lokact)
3. [www.ipkpkufa.ru](http://www.ipkpkufa.ru)
4. [www.ohranatruda.ru](http://www.ohranatruda.ru)
5. [www.tehdoc.ru](http://www.tehdoc.ru)
6. [www.znakcomplect.ru](http://www.znakcomplect.ru) › [Нормативные документы](#)
7. <http://www.complexpro-nn.ru>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий самостоятельных работ, тестирования, экзамена.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>                                 | <b>Формы и методы контроля и<br/>оценки результатов обучения</b>  |
|---|---|
| <b>Умения:</b>  |   |
| У1 применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |
| У2 обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;                           | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |
| У3 анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;                   | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |
| У4 использовать экипировочную технику   | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |
| <b>Знания:</b>  |   |
| З1 воздействие негативных факторов на человека;   | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |
| З2 нормативные и организационные основы охраны труда в организации                                  | Текущий контроль в форме:<br>- практических занятий; контрольных тестов по темам; самостоятельных работ; экзамена |