



Министерство образования Саратовской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение Саратовской области «Энгельсский политехникум»  
(ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.08 ОХРАНА ТРУДА**

программы подготовки специалистов среднего звена  
для специальностей технического профиля  
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**  
на базе основного общего образования  
с получением среднего общего образования

2014 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; Приказ Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г.

**РАССМОТРЕНО** на заседании  
предметно-цикловой комиссии

Автомобильных и  
Специальных профессий  
и специальностей

Протокол № 1, дата «29» август 2014 г.  
Председатель комиссии

Солд | Семанова Е.В. |

Протокол № 1, дата «24» август 2015 г.  
Председатель комиссии

Солд | Семанова Е.В. |

Протокол № 1, дата «29» август 2016 г.  
Председатель комиссии

Солд | Семанова Е.В. |

Протокол № 1, дата «28» август 2017 г.  
Председатель комиссии

Солд | Семанова Е.В. |

**ОДОБРЕНО** методическим советом техникума

Протокол № 1 от «29» август 2014 г.  
Председатель Солд | Вилкова Е.В. |

Протокол № 1 от «24» август 2015 г.  
Председатель Солд | Юшманова О.А. |

Протокол № 1 от «29» август 2016 г.  
Председатель Солд | Юшманова О.А. |

Протокол № 1 от «28» август 2017 г.  
Председатель Солд | Юшманова О.А. |

Протокол №     от «   »     2018 г.  
Председатель     |     |

**Организация-разработчик:**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский политехникум»

**Составитель(и) (автор):**

Чарушников И.В., преподаватель ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

**Рецензенты:**

Внутренний: Костина Н.В. преподаватель специальных дисциплин ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»

Внешний:

---

---

---

---

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА**

## **1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с (ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

## **1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам Освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающий должен **уметь**:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда.

В результате освоения учебной дисциплины обучающий должен **знать**:

- классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые 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 и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

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 автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании автотранспортного средства.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 57 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 38 часа;

самостоятельной нагрузки обучающегося 19 часов.

## 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>	57
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	38
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	19
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета</b>	

## 2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Уровень освоения	Формируемая компетенция
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Раздел 1 Виды и правила проведения инструктажей по охране труда.		2		ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
Тема 1.1 Виды инструктажей	Вводный, первичный инструктаж на рабочем месте, внеплановый и текущий инструктажи. Правила проведения инструктажей.	2	1	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
Раздел 2 Травмоопасные и вредные факторы и средства защиты в сфере профессиональной деятельности		12		
Тема 2.1 Классификация и номенклатура негативных факторов производственной среды	Физические негативные факторы Основы защиты от физических негативных факторов	8	1	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
	Химические негативные факторы Основы защиты от химических негативных факторов		1	
	Биологические негативные факторы Основы защиты от биологических негативных факторов		1	
	Основные средства защиты в сфере профессиональной деятельности		1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика самостоятельных работ обучающегося Анализ травмоопасных и вредных факторов на производстве. Разработка мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда.	4		

Раздел 3 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации		17		
	Основные законодательные акты Российской Федерации по охране труда	12	1	ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
	Опасные производственные объекты		1	
	Правовые основы охраны труда. Основы обеспечения безопасности в производственной среде.		1	
	Государственные стандарты, отраслевые стандарты. Правила безопасности, инструкции безопасности.		1	
	Типовые отраслевые инструкции по охране труда на производстве.		2	
	Санитарные правила и нормы. Гигиенические нормативы. Нормы и правила пожарной безопасности.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашних заданий Тематика самостоятельных работ обучающегося Государственные стандарты, отраслевые стандарты. Опасные производственные объекты. Инструкции по охране труда на производстве.	5		
Раздел 4 Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях		14		
	Требования безопасности, предъявляемые к технологическим процессам.	6	2	ОК-5, ОК-7, ОК-8 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
	Общие требования безопасности производственного оборудования.		2	
	Методы и средства защиты от опасных и вредных факторов		2	
	Контрольная работа по разделам 3-4	2		

	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение домашних заданий Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Тематика самостоятельных работ обучающего Пожарная опасность технологических сред. Самовозгорание.	6		
Раздел 5 Права и обязанности работников в области охраны труда.				
	Гарантии права работников на охрану труда.	4	1	ОК-8, ОК-9 ПК-1.2, ПК-2.2
	Надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Тематика самостоятельных работ обучающего Правовые документы. Изучение правовых документов о дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности за нарушение законодательства по охране труда. Выполнение домашних заданий Проработка конспектов лекций, учебной и специальной литературы по вопросам правовых отношений.	2		
	Всего	57		

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)

### **3. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению.**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- противогазы гражданские, респираторы, марлевые повязки;
- огнетушители порошковые, кислотные.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

#### **3.2. Особенности реализации УД для лиц с ограниченными возможностями здоровья:**

На основании Федерального закона от 24 ноября 1995 года №181-ФЗ (ред. От 29.12.2015 года) « О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 597 « О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 года № 599 « О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»; Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2012 года № 1921-р « О комплексе мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий по содействию трудоустройству инвалидов и на обеспечение доступности профессионального образования»; Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 18 марта 2014 года № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса», в техникуме созданы условия доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Создание безбарьерной среды в Энгельском политехникуме направлено на потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: с нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

На официальном сайте Энгельсского политехникума [http://politehnikum-eng.ru/index/specialistov\\_srednego\\_zvena/0-390](http://politehnikum-eng.ru/index/specialistov_srednego_zvena/0-390) представлены федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, учебные планы, аннотации рабочих программ, учебно-методические материалы, разработанные педагогическими работниками техникума, обеспечен доступ всех студентов в интернет. Кроме того, доступ к этим документам возможен из любой точки, где есть интернет.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Энгельсском политехникуме для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможна реализация образовательной программы по заочной форме обучения с элементами дистанционного образования.

В техникуме создана профессиональная и социокультурная толерантная среда, необходимая для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению, сотрудничеству и обучению в инклюзивной форме.

Студенты Энгельсского политехникума принимают участие в добровольческом (волонтерском) движении, в ежегодном благотворительном движении «Белый цветок», направленных на развитие способностей толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.

Материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в аудитории и другие помещения.

Обеспечена доступность к прилегающей территории учебных корпусов по адресу: 413116 Саратовская область, г.Энгельс, ул. Полтавская, дом 19 и ул. Железнодорожная, дом 13. Входные пути, пути перемещения внутри здания и территория соответствуют условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных групп студентов с ограниченными возможностями, беспрепятственному подъезду машин скорой помощи.

В кабинете по учебной дисциплине «Инженерная графика» имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху.

На пункте охраны у дежурного есть возможность оперативно вызвать врача.

В учебном кабинете используется мультимедийное оборудование: слайд-проектор, экран, колонки.

Обучающиеся инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Организация итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Государственная итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и локальными нормативными документами Энгельсского политехникума.

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к государственной итоговой аттестации и в период ее проведения имеют возможность доступа в аудитории, к библиотечным ресурсам техникума.

Технические средства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Для слабовидящих студентов в учебном кабинете предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов-слайдов на экране.

В учебном корпусе имеется электронная бегущая строка для получения информации студентами с ОВЗ по слуху.

Предусмотрена возможность альтернативных устройств ввода информации: специальная операционная система Windows, такая как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настраивать действия Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для слабослышащих студентов имеются мультимедийные средства и видеоматериалы.

### **3.3 Информационное обеспечение обучения.**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.**

##### **Основные источники:**

1. Маринина, Л.К. Безопасность труда/ Л.К. Маринина.: - М.: Академия 2007 г. – 346. Гриф Минобр.
2. Девисилов, В.А. Охрана труда: учебник для СПО/, В.А. Девисилов.; – М.: ФОРУМ, 2010. – 352 С.

##### **Дополнительные источники:**

1. Захаров, Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях/ Л.Н. Захаров.: - Л.: Химия 2001 г. – 264 с.
2. Макаров, Г.В. Охрана труда в химической промышленности/ Г.В. Макаров.: – М.: Химия , 2007 г. – 223с.
3. Бобкова, О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника/ О.В.Бобкова.: – Москва, Омега – Л.,2008г. – 175 с.

##### **Интернет-ресурсы**

1. Электронные ресурсы «Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда». Форма доступа: [www.bti.secna.ru](http://www.bti.secna.ru); [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
пользоваться средствами индивидуально и групповой защитой	Контрольная работа
применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях	Контрольная работа
использовать экибиозащитную и противопожарную технику	Тестовый контроль
определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	Тестовый контроль
Знать:	
виды и правила проведения инструктажей по охране труда	Тестовый контроль
возможные опасные и вредные факторы и средства защиты	Контрольная работа
действия токсичных веществ на организм человека	Тестовый контроль
меры предупреждения пожаров и взрывов	Тестовый контроль
нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены и пожаробезопасности	Рефераты
общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях	Контрольная работа
основные причины возникновения пожаров и взрывов	Тестовый контроль
правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии.	Тестовый контроль
права и обязанности работников в области охраны труда	Реферат
принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях	Контрольная работа
средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов	Тестовый контроль
Промежуточный контроль в форме	зачета