**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**

**Саратовской области**

**«Саратовский техникум отраслевых технологий»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП. 08.ОХРАНА ТРУДА**

2017

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «СТОТ»

Разработчики: Савенков Владимир Алексеевич, преподаватель спец. дисциплин

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 4 |
| **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| **условия реализации учебной дисциплины** | 8 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 10 |

**1.паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**охрана труда**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:** дисциплина входит в состав общепрофессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

применять инструкции и положения;

применять правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных;

инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных;

правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 час;

самостоятельной работы обучающегося 15 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *75* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | *60* |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *4* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *15* |
| *Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета*  |

# **2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины охрана труда**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1.Общие вопросы охраны труда** | **Содержание учебного материала** | *10* |  |
| Основы законодательства об охране труда | *2* |
| Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда |
|  |
| Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта |
| Ответственность за нарушение требований охраны труда | *2* |
| Организация надзора за соблюдением законодательства об охране труда |
| Производственны травматизм и профессиональные заболевания |
| Расследование и учет несчастных случаев на производстве |
| Профессиональный отбор и обучение работающих правилам охраны трудаПрактическое занятие №1: Порядок оформления и учета несчастных случаев |
| **Самостоятельная работа** **обучающихся:**- проработка конспекта. | *5* |  |
| **Тема2.****Производственная санитария** | **Содержание учебного материала** | *10* |
| Микроклимат в производственных помещениях |
| *2* |
| Запыленность и загазованность воздуха в производственных помещениях |
| Вентиляция  |
| Отопление  |
| Водоснабжение канализация |
| Производственное освещение |
| Защита шума и вибрации |
| **Самостоятельная работа** **обучающихся:**- проработка конспекта. | *3* |  |
| **Тема 3.Организация** **труда** **и отдыха работников** **автомобильного транспорта** | **Содержание учебного материала** | *5* |
| Основы законодательства о рабочем времени, режиме труда и отдыха |
| Рабочее время водителя время отдыха водителя |
|  |
| **Тема 4. Требования безопасности** **при техническом обслуживании** **и ремонте подвижного состава**  | **Содержание учебного материала** | *10* |
| Общие требования | *2* |
| Требования к территориям, зданиям и помещениям |
| Требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта |
| Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей |
| Требования безопасности при эксплуатации электрических установокТребования по обеспечению безопасности дорожного движения |
| **Самостоятельная работа** **обучающихся:** - с трудовым законодательством РФ. - проработка конспекта. | *4* |
| **Тема 5.Основные требования безопасности при погрузке, перевозке и разгрузке грузов** | **Содержание учебного материала** | *10* |
| **Классификация грузов. Общие положения** |
| **Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам. Требования безопасности при погрузке, перевозке** |
| **Требования безопасности при контейнерных перевозках** |
| **Тема 6.Пожарная безопасность** | **Содержание учебного материала** | *15* |
| Горение и основные причины возникновения пожаров | *2* |
| Классификация веществ и производственных объектов по пожарной безопасности |
| Практическое занятие №2: Требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта |
| Огнетушащие вещества. Тушение пожаров водой. Химические средства тушения пожаров. Пожарная сигнализация. Правила тушения огня |
| Дифференцированный зачет |
| **Самостоятельная работа** **обучающихся:**- проработка конспекта | *5* |
| **Всего:** | *75* |

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. условия реализации УЧЕБНОЙ дисциплины**

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

Реализация учебной дисциплины осуществляется на базе учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству студентов;

рабочие место преподавателя

Технические средства обучения:

экран;

мультимедиапроектор.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

1.О.Н. Куликов, Е.И. Ролин. Охрана труда в строительстве. Москва, изд. «Академия», 2013 г.

2.academia-moscaw.ru

3.cap 2.ru pud/38

# **4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОЙ Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения учебной 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**  |
| уметь: выполнять устройство временных ограждений и тротуаров на строительной площадке, правильно складировать материалы;использовать сигнальные цвета и знаки безопасности;безопасно для жизни и здоровья выполнять столярно-монтажные и отделочные работы;безопасно работать с электрифицированным инструментом и на станках;обезопасить себя от поражения электрическим током;обеспечивать пожарную безопасность на производстве;оказывать первую доврачебную помощь; | экспертная оценка практических работ |
| знать:виды инструктажей;нормативные документы по охране труда;виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда;устройство ограждений, освещений, временных дорог, коммуникаций;правила складирования материалов;требования охраны труда при столярно-плотничных, монтажных и отделочных работах;правила безопасной эксплуатации строительных машин, механизмов, электроинструментов и деревообрабатывающих станков;основные меры защиты от поражения электрическим током;основы пожарной безопасности;несчастные случаи на производстве и их расследование | Опрос, экспертная оценка практических работ, дифференцированный зачет |