

Аннотация рабочей программы дисциплины «Охрана труда»

Область применения рабочей программы:

«Охрана труда» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО – 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Дисциплина «Электроника» относится к общепрофессиональному циклу.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина ОПЦ.02. Электроника относится к общепрофессиональному циклу.

Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у студентов совокупных знаний для организации безопасного производства и умения действовать в чрезвычайных ситуациях.

Задачи дисциплины:

Готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности; анализ причин пожаров и взрывов, чрезвычайных ситуаций, основных путей их предупреждения и уменьшения последствий от них; изучение требований, пожарной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях, установленных нормативными актами; овладение основными приемами оказания первой помощи пострадавшим и самопомощи при несчастных случаях. **Требования к уровню освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06. ОК 07., ОК 09; ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ПК 3.5

Объём дисциплины:

Трудоемкость дисциплины составляет - 36 часов

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

Содержание дисциплины: Общие сведения о дисциплине, об опасностях и способах защиты от них. Основные термины, определения и понятия по охране труда. Классификация причин травматизма, профессиональных заболеваний, их статистика и пути снижения.

Структура нормативных документов, на которые опирается дисциплина.

Технические регламенты и стандарты. Рабочее время и время отдыха.

Социальное страхование от несчастных случаев и заболеваний.

Особенности регулирования труда женщин.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет.

Регулирование труда во вредных, опасных и особых условиях. Организация и координация работ по охране труда на предприятиях.

Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.

Расследование профессиональных заболеваний. Оздоровление воздушной среды. Производственное освещение. Защита от вибраций и шума. Защита от электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц и от ультрафиолетового излучения. Безопасность работ с компьютерами и копировально-множительной техникой.