Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна

Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 18.09.2023 12:33:37 Уникальный программный ключ:

ОП. 07 Охрана труда

bb52f959411e646173661f217Областы применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 3+ по специальности (специальностям) СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. учебная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3 Цели и задачи дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Целью изучения дисциплины «Охрана труда» является получение студентами теоретических знаний и приобретение практических навыков по безопасности труда при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортного электрооборудования И автоматики; технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования; при деталей, диагностировании изделий систем транспортного электрооборудования и автоматики. А также о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности человека с требованиями к его безопасности и защищенности. Обеспечение безопасности труда реализуется как при проектировании производственных процессов, выборе оборудования технологического И технологической оснастки производственных целей, так и в процессе их реализации. Безопасность труда обеспечивается соблюдением государственных стандартов по безопасности труда (ССБТ), правил по технике безопасности, санитарно-гигиенических норм и правил, инструкций по охране труда.

В результате изучения курса студент должен:

знать:

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве (в организации);
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
 - опасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
 - индивидуальные и коллективные средства защиты;
 - правила охраны труда, промышленной санитарии;
 - виды и периодичность инструктажа.

Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

уметь:

- выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать индивидуальные средства защиты;
- составлять первичную документацию;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, технике безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения.
- Изучением дисциплины достигается формирование у студентов представления о единственно успешной профессиональной деятельности с требованием защищенности и безопасности, что гарантирует сохранение

здоровья, работоспособности и умения действовать в чрезвычайных ситуациях.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

- информационно-методическую, позволяющую всем участникам образовательного процесса получить представление о целях и содержании общей стратегии обучающихся средствами предмета «Охрана труда»;
- организационно-планирующую, т.е. функцию, предусматривающую выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов.