АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 140443 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- -использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;
- -определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - -оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- -применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;
- -проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в т.ч. оценку условий труда и травмобезопасности;
- -инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам техники безопасности;
- -соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -законодательство в области охраны труда;
- -нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.
- -правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;
- -правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;
 - -возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
 - -действие токсичных веществ на организм человека;
 - -категорирование производств по взрыво-пожароопасности;

- -меры предупреждения пожаров и взрывов;
- -общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;
 - -основные причины возникновения пожаров и взрывов;
 - -особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;
- -порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- -предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
 - -права и обязанности работников в области охраны труда;
 - -виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
 - -правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- -возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- -принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- -средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 34 час; самостоятельной работы обучающегося — 17 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	12
контрольные работы (не предусмотрены)	-
курсовая работа (проект) (не предусмотрен)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	17
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	