

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Охрана труда» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)*.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)*. Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; 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; ПК 3.6; ПК 4.1; ПК 4.2.

Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование знаний и навыков использования безопасных методов и средств труда и знакомство с основными требованиями охраны труда в профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
<i>ОК 01</i> <i>ОК 02</i> <i>ОК 03</i> <i>ОК 04</i> <i>ОК 06</i> <i>ОК 07</i> <i>ОК 09</i> <i>ПК 1.1</i> <i>ПК 1.2</i> <i>ПК 2.1</i> <i>ПК 2.2</i> <i>ПК 2.3</i> <i>ПК 2.4</i> <i>ПК 2.5</i> <i>ПК 3.1</i> <i>ПК 3.2</i> <i>ПК 3.3</i> <i>ПК 3.4</i> <i>ПК 3.5</i>	<ul style="list-style-type: none"> – принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области охраны труда; – формировать отчётные документы по выполненным внеаудиторным самостоятельным работам по дисциплине; – применять информационные технологии при выполнении задач в профессиональной деятельности; – организовывать управленческую деятельность в коллективе; – брать ответственность за результаты коллективного труда в области охраны труда; – самостоятельно заниматься самообразованием в области охраны труда; – организовывать и проводить 	<ul style="list-style-type: none"> – значение и место охраны труда в своей будущей профессии – новую нормативную документацию в области охраны труда в профессиональной деятельности – правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты; – порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; – правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; – средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

ПК 3.6 ПК 4.1 ПК 4.2	основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем, используя основы охраны труда; – производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей, используя основы охраны труда	
---	--	--

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА» ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	10
<i>Самостоятельная работа</i>	30
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение (<i>лекции, уроки</i>)	4
практические занятия	6
Контрольная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 2 семестре	-

Основные разделы учебной дисциплины

Раздел 1 Управление безопасностью труда

Тема 1.1 Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда

Тема 1.2 Экономические механизмы управления безопасностью труда и оценка условий труда (аттестация рабочих мест по условиям труда)

Тема 1.3 Обязанности работника и работодателя в области охраны труда

Раздел 2 Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды

Тема 2.1 Классификация и номенклатура негативных факторов

Тема 2.2 Источники и характеристики негативных факторов и их воздействие на человека

Раздел 3 Защита человека от вредных и опасных производственных факторов

Тема 3.1 Защита человека от физических негативных факторов

Тема 3.2 Защита человека от опасности механического травмирования

Тема 3.3 Защита человека от химических и биологических негативных факторов

Тема 3.4 Защита человека от опасных факторов комплексного характера

Раздел 4 Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности

Тема 4.1 Микроклимат помещений

Тема 4.2 Освещение

Раздел 5 Психофизиологические и эргометрические основы безопасности труда

Тема 5.1 Психофизические основы безопасности труда

Тема 5.2 Эргометрические основы безопасности труда

Раздел 6 Первая помощь пострадавшим

Тема 6.1 Первая помощь пострадавшим