

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХРАНА ТРУДА»

### 1.1 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*.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение*.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; 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.

### 1.2 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, ЛР	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>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> <i>ПК 3.6</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области охраны труда;</li><li>– формировать отчётные документы по выполненным внеаудиторным самостоятельным работам по дисциплине;</li><li>– применять информационные технологии при выполнении задач в профессиональной деятельности;</li><li>– организовывать управленческую деятельность в коллективе;</li><li>– брать ответственность за результаты коллективного труда в области охраны труда;</li><li>– самостоятельно заниматься самообразованием в области охраны труда;</li><li>– организовывать и проводить</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– значение и место охраны труда в своей будущей профессии</li><li>– новую нормативную документацию в области охраны труда в профессиональной деятельности</li><li>– правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;</li><li>– порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;</li><li>– правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;</li><li>– средства и методы повышения безопасности технических средств</li></ul>

<p><b>ПК 4.1</b> <b>ПК 4.2</b> <b>ЛР 5 – ЛР 9</b> <b>ЛР 12 – ЛР 14</b> <b>ЛР 16</b> <b>ЛР 17</b></p>	<p>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</p>	<p>и технологических процессов</p>
--	--	------------------------------------

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОХРАНА ТРУДА»

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов очная
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	<b>38</b>
<i>Самостоятельная работа</i>	<b>2</b>
Объем образовательной программы учебной дисциплины	<b>40</b>
<b>В том числе в форме практической подготовки:</b>	<b>20</b>
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение ( <i>лекции, уроки</i> )	<b>18</b>
практические занятия	<b>20</b>
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 4 семестре</b>	<b>-</b>

#### 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