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:

	T		
Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания	
ОК 01	– принимать решения в стандартных и	- значение и место охраны труда	
ОК 02	нестандартных ситуациях в области	в своей будущей профессии	
ОК 03	охраны труда;	– новую нормативную	
ОК 04	– формировать отчётные документы по	документацию в области охраны	
ОК 06	выполненным внеаудиторным	труда в профессиональной	
ОК 07	самостоятельным работам по	деятельности	
ПК 1.1	дисциплине;	– правила и нормы охраны труда,	
ПК 1.2	– применять информационные	техники безопасности, личной и	
ПК 2.1	технологии при выполнении задач в	производственной санитарии и	
ПК 2.2	профессиональной деятельности;	противопожарной защиты;	
ПК 2.3	– организовывать управленческую	– порядок хранения и	
ПК 2.4	деятельность в коллективе;	использования средств	
ПК 2.5	– брать ответственность за результаты	коллективной и индивидуальной	
ПК 3.1	коллективного труда в области охраны	защиты;	
ПК 3.2	труда;	 правила безопасной 	
ПК 3.3	- самостоятельно заниматься	эксплуатации установок и	
ПК 3.4	самообразованием в области охраны	аппаратов;	
ПК 3.5	труда;	 средства и методы повышения 	
ПК 3.6	– организовывать и проводить	безопасности технических средств	

ПК 4.1	основные виды работ по обслуживанию	и технологических процессов
ПК 4.2	оборудования распределительных	
$\Pi P 5 - \Pi P 9$	устройств электроустановок, систем	
ЛР 12 – ЛР 14	релейных защит и автоматизированных	
ЛР 16	систем, используя основы охраны труда;	
ЛР 17	– производить настройку и	
	регулировку устройств и приборов для	
	ремонта оборудования электрических	
	установок и сетей, используя основы	
	охраны труда	

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	38		
Самостоятельная работа	2		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40		
В том числе в форме практической подготовки:	20		
в том числе:			
теоретическое обучение (лекции, уроки)	18		
практические занятия	20		
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета в 4 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 Эргонометрические основы безопасности труда

Раздел 6 Первая помощь пострадавшим

Тема 6.1 Первая помощь пострадавшим