

# ОХРАНА ТРУДА

## АННОТАЦИЯ

### К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность **6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств**  
Профилизация: **Автоматизированные электроприводы**

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	2
Семестр	2	3
Лекции, часы	16	4
Лабораторные занятия, часы	16	4
Зачет, семестр	2	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	32	8
Самостоятельная работа, часы	76	100
Всего часов по учебной дисциплине/зачетных единиц	108/3	

#### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина «Охрана труда» включает правовые и организационные вопросы охраны труда, производственную санитарию и гигиену труда, системы организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих воздействие на человека опасных и вредных производственных факторов, пожарную и взрывобезопасность.

#### 2. Результаты обучения

- знать: основы законодательства по охране труда; обязанности нанимателя по обеспечению охраны труда, виды ответственности за несоблюдение требований по охране труда; основы производственной санитарии, техники безопасности, пожарной и взрывной безопасности; мероприятия и средства защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов; порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

- уметь: работать с нормативно-технической документацией по охране труда; производить оценку опасных и вредных производственных факторов, имеющих место на производстве и при выполнении технологических процессов; проводить инструктаж работающих по охране труда и обучение их безопасным приемам работы.

- иметь навык: работы с ТНПА; оценки факторов условий труда; проведения инструктажей по охране труда; организации обучения, работающих безопасным методам труда.

#### 3. Формируемые компетенции

БПК – 2 - Применять основные правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, экологии и методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, стихийных бедствий, техногенных катастроф.

#### 4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации:

- защита лабораторных работ.