

ОХРАНА ТРУДА

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1–36 01 01 Технология машиностроения

1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	2
Семестр	4
Лекции, часы	34
Лабораторные занятия, часы	16
Зачет, семестр	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50
Самостоятельная работа, часы	58
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 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; производить инструктаж работающих по охране труда и обучение их безопасным приемам работы.

- владеть: основами производственной санитарии, техники безопасности, пожарной безопасности; методами оценки опасных и вредных производственных факторов, имеющих место на производстве и при выполнении технологических процессов; навыков проведения инструктажа работающих по охране труда и обучение их безопасным приемам работы.

3. Формируемые компетенции

БПК – 2 - Быть способным применять основные правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и методы защиты производственного персонала, населения и окружающей среды от возможных последствий аварий и стихийных бедствий, техногенных катастроф.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации:

- контрольная работа;
- защита индивидуального задания; -
- защита лабораторных работ.