

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Б.1.Б.21. Основы охраны труда
(шифр и наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение"
(код и наименование направления подготовки)

Профиль "Холодильные машины и установки"
(наименование профиля)

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать:

- особенности положения трудового законодательства;
- особенности управления охраной труда;
- производственной санитарии;
- средства нормализации санитарно-гигиенических условий труда;
- обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов;
- требования охраны труда при эксплуатации ЭВМ;
- средства обеспечения пожарной безопасности.

уметь:

- проводить анализ условий на рабочем месте, рассчитывать эффективность мер и средств охраны труда.

обладать компетенциями: ОК-9; ПК-8; ПК-10

Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:

1. Организация и управление охраной труда
2. Анализ условий на предприятиях и учреждениях
3. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний
4. Пути улучшения условий и повышение безопасности труда; обеспечение пожарной безопасности


Виды учебных занятий по дисциплине

Лекции - 18 часов, лабораторные – 36 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Кудрин Александр Борисович, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)


(подпись)

Заведующий кафедрой

Ржесик Константин Адольфович, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)


(подпись)