

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

20.03.01 – Техносферная безопасность

20.03.01-01- Безопасность технологических процессов и производств

Аннотация рабочей программы дисциплины «Учебная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет .

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося (108 часов).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **Знать:** порядок организации охраны труда на предприятии; характер воздействия вредных и опасных производственных факторов на человека и природную среду, методы защиты; организационную структуру Ростехнадзора, права и обязанности инспектора Ростехнадзора; организационную структуру Управления по делам ГО и ЧС.
- **Уметь:** идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к конкретным производственным процессам.
- **Владеть:** законодательными и правовыми основами управления техносферной безопасностью; основными функциями Ростехнадзора и Управления по делам ГО и ЧС; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Подготовительный этап. Ознакомление с содержанием и порядком прохождения практики. Вводный инструктаж по безопасности труда.
2. Ознакомление с организацией охраны труда на предприятии. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Структура и основные функции отдела охраны труда.
3. Выявление вредных и опасных производственных факторов в отдельных цехах и участках предприятия, их источников и мер по защите работников. Ознакомление с технологическим процессом на предприятии. Экскурсия по предприятию.
4. Ознакомление с работой Ростехнадзора:: организационная структура, задачи и функции. Основные права и обязанности инспектора Ростехнадзора.
5. Ознакомление с работой Управления по делам ГО и ЧС: структура, организация работ по предупреждению и ликвидации ЧС.
6. Подготовка и сдача отчета по практике. Обработка и анализ полученной информации.