

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

20.03.01 Техносферная безопасность

6,7 семестры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Вооружение обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- овладения теоретическими основами производственной безопасности;
- приобретения знаний и навыков в обеспечении безопасных условий труда на производственных предприятиях;
- проектирования и безопасной эксплуатации производств и объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина является обязательной составляющей федерального государственного образовательного стандарта направления 20.03.01 техносферная безопасность (уровень бакалавриата) и основывается на знаниях, полученные студентами общенаучных и специальных дисциплин. Курс обеспечивает формирования специалиста, способного самостоятельно и профессионально решать вопросы обеспечения безопасности производственных объектов. при выполнении своих научно-технических, профессиональных и организационных функций

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования ПК-1, именно способностью принимать участи в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Законодательство и система государственного регулирования в области промышленной безопасности. Категорирование объекта как опасного производственного объекта. Декларирование безопасности опасного производственного объекта. Безопасность эксплуатации опасных производственных объектов.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: 6 семестр – зачет, 7 семестр – экзамен.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 7 зач.ед.

Составитель: доцент _____ Н.А.Морохова
Заведующий кафедрой «Автотранспортная
и техносферная безопасность» _____ Ш.А.Амирсейидов
Директор института машиностроения
и автомобильного транспорта _____ А.И.Елкин

Дата: _____

