

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

20.03.01 Техносферная безопасность

6, 7 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование знаний и навыков по обеспечению требований охраны труда и промышленной безопасности при ведении работ. Освоение дисциплины предполагает:

- изучение нормативных требований охраны труда и промышленной безопасности, относящихся к производственному оборудованию и отдельным работам;
- приобретение навыков обеспечения указанных выше нормативных требований с учетом реальных условий деятельности;
- формирование необходимых знаний, умений и навыков для организации безопасного ведения работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Производственная безопасность» относится к базовой части. Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов «Введение в специальность», «Безопасность жизнедеятельности», «Ноксология», «Производственное оборудование», «Теория горения и взрыва».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код формируемых компетенций	Уровень усвоение компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОК-1	частичное	знать: нормы здорового образа жизни; уметь: идентифицировать опасности для здоровья человека; владеть: компетенциями сохранения здоровья
ПК-10	частичное	знать: порядок выявления опасностей, их источники; технические и организационные основы обеспечения безопасности производственных процессов; уметь: определить и осуществлять необходимые мероприятия по обеспечению безопасности и снижения профессионального риска до допустимого уровня на основе действующих нормативных правовых актов; владеть: навыками выявления опасностей, их идентификации, методами и средствами обеспечения производственной безопасности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Зачет, экзамен

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 9

Составитель: доцент _____ Морохова Н.А.

Заведующий кафедрой АТБ _____ Амирсейидов Ш.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления _____ Амирсейидов Ш.А.

Директор ИМИАТ _____ А.И. Елкин Дата: 30.08.19

Печать института

