

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

### 20.03.01 Техносферная безопасность

#### Профиль: Безопасность технологических процессов и производств

#### 1. Цель и задачи технологической практики

Целью педагогической практики является закрепление теоретических знаний по организации работ по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при проведении инструктажей по охране труда и разработке инструкций к рабочему месту.

#### 2. Место педагогической практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Педагогическая практика относится к вариативной части дисциплин.

#### 3. Компетенции обучающего, формируемые в результате освоения преддипломной практики

ОК-8; ОК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16

#### 4. Требования к результатам освоения технологической практики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** нравственные обязанности человека; нормативно-правовые документы в области охраны труда; должностные инструкции в организации; действия в организации при возникновении чрезвычайных ситуаций; источники вредных и опасных производственных факторов в организации;

**уметь:** использовать полученные общие знания в профессиональной деятельности, профессиональной рекламе и коммуникации, межличностном общении; самостоятельно анализировать научную литературу, применять соответствующую терминологию; правильно организовать работу; самостоятельно использовать методы и средства обеспечения безопасности производственных процессов; самостоятельно анализировать факторы потенциального и реального вредного воздействия на организм человека и среду его обитания;

**владеть:** способностью к деловой коммуникации в профессиональной сфере; способностью принимать профессиональные решения; навыками профессиональных знаний; способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; методами взаимовлияния человека на среду обитания и последствия среды обитания на человека с учетом комбинированного действия.

#### 5. Общая трудоемкость

Составляет 216 часов 6 зач. ед.

#### 6. Вид промежуточной аттестации

Дифференцированный зачет – 6 / 8 семестр

#### 7. Программу практики разработал

В.С. Петухова - к.б.н., доцент кафедры ТБ

Заведующий кафедрой ТБ



Ю.В. Сивков