

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
Педагогической практики
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность
(программа академического бакалавриата)

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 является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки обучающихся направления 20.03.01 Техносферная безопасность. Педагогическая практика проходит на 3 курсе, относится к блоку Б2 учебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения преддипломной практики

ПК-9,10,11

4. Требования к результатам освоения технологической практики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основы охраны труда на производственных предприятиях; методы и средства обеспечения безопасности в условиях трудовой деятельности; законодательные требования по обеспечению безопасности в чрезвычайной ситуации; систему организации и планирования работы по обеспечению безопасности человека и окружающей среды; требования безопасного состояния объектов, подлежащих экспертизе.

уметь: использовать инструменты организации охраны труда и охраны окружающей среды; использовать методы и средства обеспечения безопасности производственных процессов в условиях производства; использовать профессиональные знания для решения практических задач по формированию безопасной среды обитания; использовать нормативные требования и инструменты для проведения экспертизы безопасности объектов производственного назначения.

владеть: опытом и знаниями обеспечения производственной и экологической безопасности; профессиональными навыками и организационными способностями для обеспечения безопасности производственных процессов в условиях чрезвычайных ситуаций; методами и средствами организации и планирования работы по обеспечению безопасности; методиками проведения экспертизы безопасности и составления заключения о состоянии объекта.

5. Общая трудоемкость

Составляет 108 часов 3 зач. ед.

6. Вид промежуточной аттестации

Дифференцированный зачёт – 6 / 8 семестр

7. Программу практики разработал

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

Заведующий кафедрой ТБ



Л.Н. Скипин