

АННОТАЦИЯ

Практики

«Учебная общепрофессиональная практика»

Направление подготовки – 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Безопасность технологических процессов и производств»

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики: учебная, в соответствии с учебным планом подготовки бакалавра, утвержденным «26» мая 2016г.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения: практика проводится дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций:

Профессиональных компетенций (ОК):

сфера деятельности

сервисно-эксплуатационная:

- способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);

- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);

организационно-управленческая:

- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10).

готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5).

Планируемыми результатами прохождения практики являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности.

В результате прохождения практики обучающийся должен

Знать:

- систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Уметь:

- выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения;

Владеть:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Опыт:

- способность принимать участие в установке и эксплуатации средств защиты;
- способность выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям.

3. Содержание практики

Первая неделя проходит в слесарном отделении учебных мастерских. Изучается организация рабочего места слесаря, правила техники безопасности при выполнении слесарных работ, слесарные операции (разметка, рубка, правка, рихтовка, гибка, резка, опилование, сверление, нарезание резьбы, шабрение, притирка, клепка и чеканка, паяние и лужение).

Вторая неделя проходит в станочном отделении. Изучается обработка деталей на токарных станках, фрезерование, строгание, шлифование. Изучается ручная дуговая сварка, газовая сварка и резка металлов. Оформление отчета по практике, защита зачета, сдача зачета.

4. Объем практики и ее продолжительность

Объем практики – 108 часов, 3 зачетные единицы.

Форма контроля знаний - зачет.