

Аннотация к рабочей программе практики

Автор: Гладышев А.А., ст. преподаватель

Наименование практики: Б2.В.04 (II) Производственная технологическая практика

Целью практики является углубление и закрепление теоретических знаний, приобретение студентами производственного опыта путем личного участия в работе по охране труда и пожарной безопасности на предприятиях области.

1. Требования к результатам освоения практики:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и опыт деятельности
ПК-1-способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива	Этап 1: функционирование служб на предприятии в области БЖД Этап 2: особенности работы с документацией по безопасности на объектах с.-х. производства и промышленности	Этап 1: анализировать и оценивать опасные и вредные факторы производственного процесса Этап 2: принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива	Этап 1: навыки решения инженерных задач Этап 2: навыки работы в различных условиях с использованием аналитического оборудования
ПК-2-способностью разрабатывать и использовать графическую документацию	Этап 1: особенности работы с документацией и инспектирования пожарной безопасности на объектах с.-х. производства и промышленности Этап 2: информационные ресурсы доступные при организации наблюдений в объектах	Этап 1: разрабатывать графическую документацию Этап 2: анализировать и обобщать сведения, полученные аналитическими методами	Этап 1: современными программными продуктами Этап 2: навыки использования графической документации

	окружающей среды		
ПК-3-способностью оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Этап 1: общие понятия в области безопасности Этап 2: основные способы обеспечения промышленной безопасности	Этап 1: исследовать влияние опасных и вредных факторов на окружающую среду и человека Этап 2: применять полученные знания на практике	Этап 1: навыки оценки обстановки на объектах и обеспечения безопасности разрабатываемой техники Этап 2: способностями к оценке риска и определению мер по обеспечению безопасности разрабатываемой техники
ПК-4-способностью использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	Этап 1: особенности критериев работоспособность и надежность Этап 2: структуру производства и основные технологические процессы на предприятии	Этап 1: оперировать знаниями, полученными в ходе практики в профессиональной деятельности Этап 2: использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	Этап 1: навыками решения инженерных задач в службе пожарной охраны и области безопасность труда Этап 2: знаниями по оценки технологического оборудования

2. Содержание практики:

Раздел 1 Подготовительный этап

Тема 1 Проведение инструктажа, постановка целей, задач;

Тема 2 Выдача индивидуальных заданий

Раздел 2 Учебный этап

Тема 3 Посещение предприятий.

Тема 4 Ознакомление с подразделениями ГУ МЧС РОССИИ по Оренбургской области;

Раздел 3 Работа по индивидуальным планам

Тема 5 Подготовка и оформление отчета

Тема 6 Защита отчета

3. Общая трудоёмкость практики: 3 ЗЕ.