Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 19.08.2023 02:29:40 Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

## АННОТАЦИЯ ПРАКТИК

Учебная (ознакомительная) практика

Цель практики - получение практических навыков выполнения функциональных обязанностей специалиста по ГО ЧС; охраны труда, охраны окружающей среды, противопожарной профилактике; экологической безопасности в промышленности.

В процессе учебной (ознакомительной) практики изучают: характеристики производственного объекта, технологические карты выполнения основных технологических операций, состава перерабатываемого или получаемого сырья, видов предоставляемых услуг, производимых материалов и продуктов производства, идентификацию опасных и вредных производственных распознавание опасностей, установление причин возникновения, пространственных и временных характеристик опасностей, вероятности, величины и последствий их появления; коллективные и индивидуальные средства защиты, оформление документации: журналов вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте, карточки выдачи индивидуальных средств защиты, план мероприятий по улучшению условий труда, пожарной и экологической безопасности.

## Производственная (технологическая (проектно-технологическая ) практика

Цель практики - закрепление теоретических знаний полученных студентами в процессе обучения в ВУЗе на основе практического применения их в практической деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области ГО ЧС; охраны труда, охраны окружающей среды, противопожарной профилактике; экологической безопасности в промышленности.

производственной (технологической (проектно-технологической) практики обучающиеся решают следующие задачи: изучают систему управления организации; выбирают технологический процесс для практического задания; составляют перечень технологических операций и описывают оборудование, используемое на данном технологическом процессе; составляют блок-схему технологического процесса; идентифицируют опасные и вредные производственные факторы для каждой технологической операции; конструктивными, технологическими изменениями для снижения воздействия производственных мероприятиями по снижению воздействия опасных и вредных факторов. Знакомятся с производственных факторов (коллективные средства защиты, индивидуальные средства защиты, режим труда и отдыха); мероприятиями по обеспечению электробезопасности на рабочем месте. мероприятиями по пожарной безопасности (категория помещения по взрывопожароопасности, средства пожаротушения).

При эксплуатации опасного производственного объекта: знакомятся с документами, оформленными для регистрации опасного производственного объекта, с обоснование опасного производственного объекта; с декларацией опасного производственного объекта; с документами по экспертизе опасного производственного объекта и с Положением о производственном контроле при эксплуатации опасного производственного объекта.

Знакомятся с документами технического расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах, повреждений гидротехнических сооружений, а также с документами по контролю и надзору в области промышленной безопасности.

## Производственная (технологическая (проектно-технологическая ) практика

Цель практики - закрепление теоретических знаний полученных студентами в процессе обучения в ВУЗе на основе практического применения их в практической деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего

выполнения должностных обязанностей в области ГО ЧС; охраны труда, охраны окружающей среды, противопожарной профилактике; экологической безопасности в промышленности.

Для этих целей решаются следующие задачи практики: изучить систему управления организации; изучить план работы служб охраны труда, охраны окружающей среды, главного энергетика, производственного контроля, отдела пожарной безопасности, ГО и ЧС, отдела охраны труда; составить блок-схему технологического процесса; идентифицировать опасные и вредные производственные факторы для конкретного рабочего места; разработать мероприятия по снижению воздействия опасных и вредных производственных факторов (коллективные средства защиты, индивидуальные средства защиты, режим труда и отдыха); разработать мероприятия по обеспечению электробезопасности на рабочем месте; разработать мероприятия по пожарной безопасности (категория помещения по взрывопожароопасности, средства пожаротушения); изучить организацию обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов; зучить организацию и проведения производственного контроля за опасными производственными объектами; изучить процедуру организации работ по безопасной эксплуатации объекта в ЧС.

## Производственная (преддипломная) практика

Цель практики - закрепление теоретических знаний полученных обучающимися в процессе обучения в ВУЗе на основе практического применения их в практической деятельности, целенаправленного формирования профессиональных навыков, необходимых для последующего выполнения должностных обязанностей в области ГО ЧС; охраны труда, охраны окружающей среды, противопожарной профилактике; экологической безопасности в промышленности, а также выполнения научно-исследовательских работ.

Задачи практики - овладение студентами научным методом познания и на его основе углубленное и творческое освоение учебного материала; овладение методикой и средствами самостоятельного решения научных и технических задач; приобретение навыков работы в научных коллективах и ознакомление с методами организации научной работы; непосредственное участие в решении научных и технических задач промышленного производства; сбор необходимого материала для написания ВКР.