АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

Направление подготовки <u>20.04.01</u> <u>ТЕХНОСФЕРНАЯ</u> <u>БЕЗОПАСНОСТЬ</u>

Программа Пожарная безопасность

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 5 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения практики:

направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи изучения практики:

Задачи практики заключаются в ознакомлении с профессиональной деятельностью предприятия, организации, на котором проводится практика.

Студент при прохождении им практики, будет готов решать профессиональные задачи в соответствии с выбранными видами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ДПК-1 Способность определять расчетные величины пожарного риска и предлагать способы его снижения
- ДПК-2 Способность участвовать в аудиторских работах по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов экономики
- ДПК-3 Способность проведения нормативно-правовой оценки эффективности тушения пожаров на различных объектах
- ДПК-4 Способность применять методы расчета параметров систем обеспечения пожарной безопасности технологических процессов
- ПК-1 способностью выполнять сложные инженерно-технические разработки в области техносферной безопасности
- ПК-2 способностью прогнозировать, определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения

- ПК-3 способностью оптимизировать методы и способы обеспечения безопасности человека от воздействия различных негативных факторов в техносфере
- ПК-4 способностью проводить экономическую оценку эффективности внедряемых инженерно-технических мероприятий
- ПК-8 способностью ориентироваться в полном спектре научных проблем профессиональной области

- ПК-9 способностью создавать модели новых систем защиты человека и среды обитания
- ПК-10 способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач
- ПК-11 способностью идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов
- ПК-12 способностью использовать современную измерительной технику, современные методы измерения
- ПК-13 способностью применять методы анализа и оценки надежности и техногенного риска
- ПК-19 умением анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания
- ПК-20 способностью проводить экспертизу безопасности и экологичности технических проектов, производств, промышленных предприятий и территориально-производственных комплексов
- ПК-21 способностью разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности объекта
- ПК-22 способностью организовывать мониторинг в техносфере и анализировать его результаты, составлять краткосрочные и долгосрочные прогнозы развития ситуации
- ПК-23 способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий машин, материалов на безопасность
- ПК-24 способностью проводить научную экспертизу безопасности новых проектов, аудит систем безопасности
- ПК-25 способностью осуществлять мероприятия по надзору и контролю на объекте экономики, территории в соответствии с действующей нормативно-правовой

Общая трудоемкость практики: 9 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой