АННОТАЦИЯ

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

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Профиль Надзор и инспектирование безопасности труда в строительстве Квалификация выпускника Магистр Нормативный период обучения 2 года и 4 м. Форма обучения заочная Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики.

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности заключается в закреплении, расширении углублении и систематизации знании, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана, на основе изучения деятельности организаций и их информационного обеспечения.

Задачи изучения практики.

Задачи производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- ознакомление магистрантов с методиками проведения научных исследований;
- ознакомление магистрантов с материальными элементами и техническими средствами, необходимыми для выполнения научных исследований в области техносферной безопасности.

Перечень формируемых компетенций:

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

- 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-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