

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе *производственной практики*

« Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-управленческая)»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа *производственной практики* является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность, направленность Безопасность технологических процессов и производств**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. №246.

2. Требования к результатам освоения *производственной практики*:

Процесс *реализации производственной практики* направлен на формирование компетенций: ПК-9-готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; ПК-10 - способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; ПК-11 - способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды; ПК-12 -способностью применять действующие нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

В результате *реализации производственной практики* у обучающихся должны быть сформированы:

Знания: теоретические и методологические основы знаний в области охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; организационных основ безопасности жизнедеятельности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; основ реализации работ исполнителей по обеспечению безопасности человека и окружающей среды; действующих нормативно-правовых актов для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

Умения: использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; использовать знание основ организации, планировки и реализации работ исполнителей по обеспечению безопасности человека и окружающей среды организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды способностью применять действующие нормативно-правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

Навык или опыт деятельности: применять знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики; накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе знания организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; накапливать опыт деятельности, применяя на практике навык организации и планировки работы исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды; накапливать опыт деятельности, применяя на практике навыки применения нормативно-правовых актов для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты.

3. Содержание программы *производственной практики*:

Подготовительный этап. Ознакомление с программой практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения учебных заданий на каждом из этапов; Порядок сбора и обработки информации, анализ результатов и структура оформления отчёта. Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности при прохождении практики.

Основной этап. Знакомство с предприятием, его деятельностью, службой охраны труда предприятия. Изучение инструкций и нормативных документов в области охраны труда и техники безопасности; Знакомство с организацией производства и с технологическими процессами на предприятии; Изучение устройства и характеристик оборудования. Изучение вопросов пожарной, производственной на данном объекте. Анализ вредных и опасных факторов предприятия; Ознакомление с руководством, ответственным за организацию и управление производственной безопасностью предприятия.

Заключительный этап. Анализ данных о предприятии и предложение по улучшению организационно - управленческой работы по охране труда на данном объекте. Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Сдача и защита отчета по производственной практике.

4. Форма промежуточной аттестации: зачет.

5. Разработчик: канд. филос. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Анисимова О.С.