АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики

«Практика по получению профессиональных умений и опыта

профессиональной деятельности (в том числе

производственно-технологическая, организационно-управленческая,
проектно-конструкторская)»

Направление подготовки 27.04.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ Профиль Квалификация выпускника Магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2017

Цель изучения практики:

Производственная практика состоит в том, чтобы путем непосредственного участия магистра в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, закрепить полученные теоретические знания и приобрести профессиональные умения и навыки, а также приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

Задачи изучения практики:

- изучение основных экологических рисков производства и определение оптимальных вариантов бизнес-процессов и экологических аспектов;
- анализ существующих автоматизированных систем управления производством при выполнении требований менеджмента качества и экологического менеджмента;
- выработка вариантов, оценка и разработка рекомендаций по совершенствованию информационной поддержки процессов обеспечения качества в производстве и экологии.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Практика по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно-технологическая, организационно-управленческая, проектно-конструкторская)» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способностью проводить корректирующие и превентивные мероприятия, направленные на улучшение качества
- ПК-2 способностью прогнозировать динамику, тенденции развития объекта, процесса, задач, проблем, их систем, пользоваться для этого формализованными моделями, методами
- ПК-3 способностью на основе концепции всеобщего управления качеством участвовать в подготовке перспективной политики развития организации и разработке систем ее реализации
- ПК-4 способностью планировать и организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения в условиях различных мнений
- ПК-5 способностью разрабатывать планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, управлять ходом их выполнения
- ПК-9 способностью формулировать цели проекта (программы) решения задач (проблем), критерии и показатели достижения целей, выстраивать структуры их взаимосвязей

ПК-10 - способностью разрабатывать и применять нормативно-техническую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности

Общая трудоемкость практики: 24 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой