

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Технологическая практика»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Пожарная и промышленная безопасность в строительстве

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

получение профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности, а также овладением соответствующими компетенциями на основе полученных на занятиях знаний, умений и навыков

Задачи изучения практики:

- овладеть компетенциями в области технологий профессиональной деятельности, в частности, регулировать, организовывать и планировать в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности, работ по юридическому и договорному оформлению технического решения по реализации энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства;
- овладеть компетенциями в области организации взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительного-монтажных работ и авторского надзора;
- овладеть компетенциями в области обеспечения противопожарного режима на объекте, разработки решений по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности, руководства службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов);
- закрепить на практике знания требований законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций;

овладеть компетенциями в области обеспечения промышленную безопасность при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции,

капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен организовывать взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительного-монтажных работ и авторского надзора

ПК-2 - Способен обеспечивать противопожарный режим на объекте

ПК-3 - Знает требования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок ведения хозяйственной и финансово-экономической деятельности строительных организаций

ПК-4 - Способен выполнять работы по юридическому и договорному оформлению технического решения по реализации энергосервисных мероприятий на объектах капитального строительства

ПК-5 - Способен регулировать, организовывать и планировать в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

ПК-6 - Способен разрабатывать решения по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности

ПК-7 - Способен обеспечивать промышленную безопасность при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

ПК-8 - Способен руководить службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой