

Аннотация
к рабочей программе «Б2.У.6 Практика по получению первичных
профессиональных умений и навыков (инженерное обустройство территории)»
2017 год набора

Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль – Землеустройство
Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

Целью практики является закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с основными этапами проектирования и размещения элементов инженерного обустройства и инженерной подготовки территории.

Компетенции, в формировании которых задействована практика:

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

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

Основные задачи практики:

- изучение использования современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией объектов инженерно-транспортной инфраструктуры;
- умение сделать технико-экономический анализ наилучшего размещения дорожной сети в районе;
- определение объемов водо- и энергопотребления в населенных пунктах;
- размещение и трассирование наружных магистральных сетей водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения;
- определение норм накопления, системы сбора и удаления твердых бытовых отходов.

Способы проведения практики: полевая, камеральная.

Промежуточная аттестация проводится в форме: диф. зачета.

Трудоемкость практики:

Практика осуществляется на 2 годе обучения.

Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.