

Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность «Коммуникационные технологии Интернета вещей». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №52.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации

Целью проведения учебной ознакомительной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является получение обучающимися необходимых основ профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области программирования и самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях; знакомство с универсальными пакетами прикладных компьютерных программ.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.