

## Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в информационной сфере». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №41.

Цель проведения учебной практики:

(вид практики)

- ознакомление с принципами работы современных информационных технологий и программных средств;
- развитие навыков применения полученных ранее знаний в области информационных технологий при решении конкретных задач;
- развитие умений формализации требований, предъявляемых к разрабатываемой информационной системе.

Задачи проведения учебной практики:

(вид практики)

- закрепить навыки поиска и применение информации, полученной из глобальных информационных сетей, с соблюдением законодательства в области информации, информационных технологий, защиты информации и авторского права;
- приобретение практических навыков разработки программного обеспечения для кроссплатформенных приложений;
- формирование способностей к саморазвитию на основе принципов образования.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,

УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования заказчика в рамках выполнения работ по проекту создания (модификации) и сопровождения информационной системы»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с закреплением, расширением и углублением теоретических знаний по информатике и программированию и изучением технологий разработки кроссплатформенного программного обеспечения в соответствии с индивидуальным заданием, которое формулируется с учетом особенностей предыдущего опыта деятельности обучающегося.

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 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения русский.