

## Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в информационной сфере». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №41.

Цель проведения производственной практики:

(вид практики)

– получение обучающимися знаний и формирование навыков поиска информации по тематике поставленной задачи, анализа исходных данных и возможных подходов к решению и синтеза алгоритмов их решения;

– развитие способностей к формализации поставленной задачи и использованию математических методов для их решения с применением компьютерных информационных технологий.

Задачи проведения производственной практики:

(вид практики)

- систематизация и укрепление теоретических знаний и практических навыков в области применения средств реализации информационных систем;
- развитие навыков применения информационных и компьютерных технологий для решения научно-исследовательских задач;
- развитие навыков критического анализа полученных результатов при решении исследовательских задач;
- сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

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

профессиональных компетенций:

ПК-13 «способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с приобретением обучающимися универсальных и профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности и закрепление приобретенных компетенций, предусмотренных ФГОС и направленностью ОП ВО, для решения поставленных научно-исследовательских задач с использованием компьютерных технологий.

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

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения русский.