

Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа относится к разделу части определяемой участниками образовательных отношений для подготовки обучающихся по направлению/специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в инновационной деятельности».

Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №2.

Производственная практика научно-исследовательская работа у выпускника следующих

профессиональные компетенции:

ПК-7 Способен разрабатывать планы модернизации программного продукта

ПК-8 Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Целью проведения производственной практики научно-исследовательской работы практики является профессиональной деятельности, включая формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, умения формулировать и решать задачи, возникающие в ходе исследований, а также обрабатывать полученные статистические и теоретические результаты для подготовки выпускной квалификационной работы. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.