

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в инновационной деятельности». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №2.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у выпускника следующих

Универсальные компетенции:

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

профессиональных компетенций:

ПК-6 «способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей

заказчика»,

ПК-7 «способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач»,

ПК-9 «способность составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов»,

ПК-11 «способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы».

Целью проведения производственной преддипломной практики является предоставление возможности обучающимся использовать полученные профессиональные умения, навыки и опыт профессиональной деятельности в области информатизации инновационной деятельности. Вид практики – производственная, тип – преддипломная. Практика проводится в конце 8 семестра стационарно.

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.