Аннотация

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в вариативную часть часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению/специальности 27.03.05 «Инноватика» направленность «Инновации и управление интеллектуальной собственностью». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №5.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обеспечивает формирование у выпускника следующих

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации в практической деятельности»,
- ПК-2 «способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту»,
- ПК-3 «способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикла»,
 - ПК-4 «способность анализировать проект (инновацию) как объект управления»,
- ПК-11 «способность готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов».

Целью практики является закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения, приобретение практических навыков и умения самостоятельно решать актуальные производственно-технологические, организационно-управленческие, экспериментально-исследовательские и проектно-конструкторские профессиональные задачи. Производственная практика студентов является этапом формирования квалифицированного специалиста, способного самостоятельно решать конкретные задачи в деятельности государственных и коммерческих организаций различных сфер деятельности и проводится с целью получения выпускником профессиональных умений и опыта, проверки готовности будущего специалиста к профессиональной деятельности.

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.