

Аннотация

Производственная организационно-управленческая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 27.03.05 «Инноватика» направленность «Инновации и управление интеллектуальной собственностью». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №5.

Цель проведения производственной организационно-управленческой практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в период обучения.

Задачи проведения производственной организационно-управленческой практики:

- знакомство и усвоения норм поведения в трудовом коллективе;
- формирование способности управлять своим временем и выстраивать траекторию саморазвития;
- проведение анализа эффективности структуры управления в сравнении со структурой передовых организаций данной отрасли;
- формирование навыка составления отчетов о деятельности производственных подразделений организации.

Производственная организационно-управленческая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

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

УК-9 «Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять работы и управлять работами по организации деятельности производственных участков и постановке на производство сложных изделий»,

ПК-2 «Способен осуществлять анализ процесса создания результатов интеллектуальной деятельности»,

ПК-4 «Способен осуществлять анализ существующей структуры управления производством»,

ПК-5 «Способен проводить оценку соответствия требованиям существующих систем и их аналогов»,

ПК-6 «Способен осуществлять разработку аналитических материалов и составлять отчеты по оценке деятельности научных и производственных подразделений организации»,

ПК-8 «Способен решать задачи по разработке нормативных и методических материалов для создания документов»,

ПК-9 «Способен осуществлять контроль за соблюдением в устанавливаемых нормах требований рациональной организации труда при разработке технологических процессов (режимов производства)»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с анализом научно-технической составляющей продукции, технического потенциала организации, уровнем качества исследуемого продукта, технологического процесса производства.

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.