Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленность «Радиоэлектронные системы передачи информации». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №24.

Цель проведения производственной практики: _(вид практики)

- осуществление критического анализа проблемных ситуаций;
- разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем;
- проектирование и разработка цифровых радиотехнических устройств
- математическое моделирование объектов и процессов;
- оптимизация технических решений.

Задачи проведения производственной практики:

- проведение референтного поиска источников информации, постановка целей и задач;
- разработка принципиальных схем с применением САПР;
- знание стандартов оформления документации, виды современной элементной базы
- определить методы оптимизации систем и комплексов.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен знать технологию и разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ»,

ПК-3 «Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ»

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

Общая трудоемкость практики составляет 21 зачетную единицу, 756 часов. Язык обучения русский.