АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Производственная (преддипломная) практика

1. Цели освоения дисциплины:

Целями преддипломной практики являются закрепление теоретических знаний и закрепление практических навыков в сфере профессиональной деятельности, изучение и анализ научнотехнической информации по теме выпускной квалификационной работы (ВКР), получение навыков в испытаниях, практических измерениях ИЛИ моделировании, В программного обеспечения информационных систем, изучение информационных производственных технологий, выполнение конкретных индивидуальных заданий с целью приобретения опыта в решении актуальной прикладной задачи.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 ч., 6 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Подготовительный этап
- 2 Экпериментально-исследовательский этап
- 3 Проектный этап
- 4 Обработка и анализ полученной информации
- 5 Подготовка отчёта по практике

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ПК-1 Способен к контролю выполнения заявок на техническую поддержку оборудования;
- ПК-2 Способен к работе с информационными системами и базами данных;
- ПК-3 Способен к сбору, анализу и обработке статистической информации по работе с телекоммуникационным оборудованием;
- ПК-4 Способен к выполнению монтажных работ оборудования связи (телекоммуникаций) на участках высокой сложности выполнения таких работ;
- ПК-5 Способен к настройке, регулировке и испытанию оборудования связи (телекоммуникаций);
- ПК-6 Способен к тестированию оборудования, отработке режимов работы, контролю проектных параметров работы оборудования связи (телекоммуникаций);
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- ПК-7 Способен к выполнению регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы;

4. Виды контроля в семестрах: Зачет с оценкой 8