

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Производственная (технологическая) практика

1. Цели освоения дисциплины:

Производственная практика бакалавров имеет целью расширение профессиональных знаний, полученных ими в процессе обучения и практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской, производственной и организационно-управленческой работы.

2. Распределение часов дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 ч., 6 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Подготовительный этап

2 Экскурсионно-технологический этап

3 Обработка и анализ полученной информации (материала)

4 Подготовка, сдача и защита 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);

ПК-7 - Способен к выполнению регламентных работ по поддержке операционных систем сетевых устройств инфокоммуникационной системы;

4. Виды контроля в семестрах: Зачет с оценкой 4