

АННОТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

38.03.05 «Бизнес-информатика»

1. ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний по бизнес-информатике, корпоративным информационным системам, управлению ИТ-проектами; приобретение практических профессиональных навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Производственной практике предшествует изучение базовой части Б2.П ФГОС ВО, а также курсов по выбору студентов, предусматривающих лекционные, семинарские и практические занятия. Производственная практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Производственная практика относится к разделу практик Учебного плана подготовки бакалавров по Направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес – информатика».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате прохождения практики обучающийся по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес - информатика» должен приобрести практические навыки, умения, общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а именно, обучающийся должен овладеть:

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникативных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- способность использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования (ПК-17);
- способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования (ПК-18);
- умение готовить научно – технические отчеты, научные публикации по результатам выполненных исследований (ПК-19).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Студент, приступая к выполнению производственной практики, должен:

