

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Капустина О.А., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.04(Пд) Производственная (преддипломная) технологическая практика

Цель освоения дисциплины: получение умений и опыта в проектно-технологической и научно-исследовательской и деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-2 способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Этап 1: этапы проектирования и разработки программных комплексов и баз данных; Этап 2: современные инструментальные средства и технологии программирования.	Этап 1: разрабатывать реляционные базы данных в современных СУБД; Этап 2: разрабатывать компоненты программных комплексов, применяя современные инструментальные средства технологии программирования.	Этап 1: разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных; Этап 2: анализа современных инструментальных средств и технологий программирования
ПК-3 способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Этап 1: этапы проведения эксперимента по проверке корректности принимаемого проектного решения Этап 2: показатели эффективности принимаемого проектного решения	Этап 1: обосновывать принимаемые проектные решения Этап 2: осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности принимаемого проектного решения и его эффективности	Этап 1: обоснования принимаемого проектного решения Этап 2: осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке корректности принимаемого проектного решения и его эффективности

2. Содержание дисциплины:

1. подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности

2. производственный этап
3. обработка и анализ полученной информации
4. подготовка отчета по практике
5. защита

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.