

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Информационное обеспечение управления производственными комплексами
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.02 Менеджмент
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Логистика
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавриат
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Кафедра экономики, управления и организации производства

Цели освоения дисциплины: дать студентам комплекс теоретических знаний по основам управления информационным обеспечением производственных процессов и систем, сформировать у них практические навыки по построению, выбору и внедрению информационных систем.

Результаты обучения:

Знать:

- современные методы информационного менеджмента;
- рынки информационных ресурсов и основные тенденции их развития; перспективы развития информационных систем управления предприятием;
- методики оценки качества информационных продуктов и услуг;
- методики управления и организации информационных процессов;
- методики прогнозирования развития информационного рынка, технологий создания информационных систем менеджмента.

Уметь:

- ставить цели по удовлетворению информационных потребностей производственного предприятия; оценивать качество информационного продукта или информационной услуги;
- анализировать и прогнозировать развитие информационных рынков;
- экономически оценивать информационную ситуацию и принимать решения в условиях неопределенности;
- рационально управлять взаимосвязанными материальными, денежными и информационными потоками для реализации поставленных целей;
- оценивать эффективность приобретаемых информационных продуктов.

Владеть:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Компетенции: ОПК-6, ПК-8, ПК-10

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Семинары	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
5	9	6	6	-	-	-	ЭКЗАМЕН

Содержание дисциплины: Информационные системы производственных компаний (предприятий). Виды, назначение, взаимодействие информационных систем производственных предприятий. Рынок MRP/ERP-систем управления производственными предприятиями. Функциональная структура MRP/ERP-систем. Нормативно-справочная информация (НСИ) производственного предприятия. Информационное обеспечение управления закупками (снабжение). Информационное обеспечение управления производством. Управление запасами готовой продукции

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 часов.