

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2025 04:06:41
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика отрасли»

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является формирование системных знаний, умений и навыков в области отраслевой экономики, позволяющих структурировать и решать экономические проблемы в различных отраслях.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретические основы экономики предприятий различных отраслей;
- вооружить студентов знаниями основ анализа и оценки эффективности производства предприятий различных отраслевой принадлежности;
- сформировать представление об особенностях деятельности предприятий различных отраслей с точки зрения закономерностей их организации, функционирования и тенденций развития.

2. Место дисциплины в учебном плане и общая трудоемкость

Дисциплина «Экономика отрасли» находится в обязательной части цикла общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей учебного плана.

Для освоения дисциплины «Экономика отрасли» необходимо знание материала таких дисциплин как «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Основы философии».

Знания по курсу «Экономика отрасли» необходимы как базовые для таких дисциплин как «Менеджмент в профессиональной деятельности», «Стандартизация, сертификация и техническое документирование».

Общая трудоемкость дисциплины – 51 ч.

3. Формируемые компетенции: ПК 5.1; ПК 11.1. ОК 01 – 09 .

4. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

Требования к различным типам информационных ресурсов.

Технологии работы со статическим и динамическим информационным контентом.

Стандарты для оформления технической документации.

Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в Интернет.

Терминология отраслевой направленности.

Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.
Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.

Уметь:

Работать с документами отраслевой направленности;
Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;
Осуществлять постановку задачи по обработке информации.

Иметь практический опыт в:

Выполнении сбора, обработки и анализе информации для проектирования баз данных;
Анализировать предметную область;
Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.

5. Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Экономика отрасли». Сельское хозяйство в системе АПК.
Тема 2. Экономика размещения предприятий.
Тема 3. Экономические показатели, характеризующие состояние и развитие отрасли АПК.
Тема 4. Земельные ресурсы и эффективность их использования.
Тема 5. Трудовые ресурсы и эффективность их использования.
Тема 6. Материально-технические ресурсы сельского хозяйства.
Тема 7. Оборотные фонды и оборотные средства.
Тема 8. Капитальные вложения и инвестиции в сельское хозяйство.

6. Виды учебной работы

Лекции, консультации, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа, метод «круглого стола» с применением мультимедийного оборудования.

7. Технические и программные средства обучения, Интернет-ресурсы

Мультимедийное оборудование.
Автоматизированные компьютерные программы Microsoft Word и Microsoft Excel.

8. Формы текущего контроля успеваемости студентов

Формами текущего контроля успеваемости являются защита практических занятий по окончании каждого занятия, с применением автоматизированной компьютерной программы Microsoft Word и Microsoft Excel.

9. Виды и формы промежуточной аттестации

По итогам изучения дисциплины студенты пишут контрольную работу.

Составитель: Преподаватель Н.С. Приходько

