

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
Системы технологий**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1.1. Цель изучения учебной дисциплины**

Целью учебной дисциплины «Системы технологий» является формирования знаний и навыков по анализу технологических процессов экономики и приоритетных направлений их развития.

**1.2. Задачи учебной дисциплины:**

Основными задачами изучения дисциплины «Системы технологий» является:

- формирование у студентов объективных взглядов на технологические процессы, которые являются основой производства;
- усвоение студентами закономерностей при различных технологиях;
- умение применять полученные при изучении курса знания при изучении экономических дисциплин. практической деятельности.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

**2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина относится к циклу Б1. вариативной части.

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП**

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплин «Концепции современного естествознания», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Безопасность жизнедеятельности». Данная дисциплина способствует освоению следующих дисциплин: «Эконометрика», «Маркетинг».

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции ГОС	Наименование компетенции	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК – 9	способность принимать организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	<b>Знать:</b> основные понятия, категории и факторы современных технологических процессов, методы управления в промышленном секторе народного хозяйства; <b>Уметь:</b> анализировать существующие производственные процессы и разрабатывать предложения по их совершенствованию; <b>Владеть:</b> практическими навыками построения технологических процессов в промышленном секторе народного хозяйства.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Раздел 1. Сущность технологии. Технологии топливно-энергетического комплекса

Раздел 2. Технологии ведущих отраслей народного хозяйства

Раздел 3. Технологии обрабатывающих отраслей народного хозяйства

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии, ситуационные задания), проблемное обучение.

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:**

*Преподаватель Бурик Н.А.*