

**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:

- 1) Формирование у студентов объективных взглядов на технологические процессы, которые являются основой производства;
- 2) Усвоение студентами закономерностей при различных технологиях;
- 3) 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. «Математический и естественнонаучный цикл» (ГСЭ).

**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 по ГОС | Наименование   | Результат освоения компетенций (знать, уметь, владеть)  |
|--|--|---|
| OK-3                                   | способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности | Знать: основные понятия, категории и факторы современных технологических производств;<br>Уметь: анализировать технологические процессы и явления, проводить их экономический анализ;<br>- владеть: методикой анализа и интерпретации показателей, характеризующих то или иное производство. |
| ОПК-1                                  | владение навыками  | Знать: инструменты и методы изучения  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности | природы и принципы организации и управления современными технологическими процессами;<br>Уметь: проводить количественную оценку эффективности организации технологического процесса производства продукции;<br>Владеть: навыками проведения количественного анализа технологических процессов; навыками управления поисковыми системами.        |
| ПКХ | владение базовыми представлениями об основах технологии в промышленном секторе народного хозяйства      | Знать: основные технологические процессы, методы управления в промышленном секторе народного хозяйства;<br>Уметь: анализировать существующие производственные процессы и разрабатывать предложения по их совершенствованию;<br>Владеть: 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:**