

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Экономика ресурсосбережения»
по специальности: 38.05.01 «Экономическая безопасность»
специализация «Экономическая безопасность предпринимательской деятельности»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у будущих специалистов теоретических знаний о принципах и методах управления рациональным использованием ресурсов в экономических системах.

Задачи освоения дисциплины:

- привить студентам знания и навыки эффективного анализа использования ресурсов в экономических системах;
- привить студентам навыки и знания разработки стратегии управления ресурсосбережением в экономических системах;
- сформировать экологическое мировоззрение экономистов для рационального использования факторов производства;
- сформировать соответствующий понятийно-категориальный аппарат.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Экономика ресурсосбережения» – факультативная дисциплина учебного плана (ФТД.01).

Дисциплина «Экономика ресурсосбережения» участвует в формировании компетенции ПК-8 совместно с нижеприведенными дисциплинами, практиками и ГИА:

Семестр, оч\заоч	Дисциплины	Коды компетенций
		ПК-8
3 \ 9	Экономика ресурсосбережения	*
7 \ 8	Экономическое обоснование бизнес-решений	*
8 \ 10	Практика по профилю профессиональной деятельности	*
А \ 11	Преддипломная практика	*
А \ 11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	*

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-8	Способен разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда	подходы к обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда	разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда	методикой расчета экономии от предлагаемых мероприятий, а также повышения рентабельности и производительности труда

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 ч).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссия с разбором проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.