

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Экономика и гуманитарные науки»

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

по дисциплине

**М.1.2.7 «Экономический анализ и управление производством»**

направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология»

профиль: «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

форма обучения – очная

курс – 1

семестр – 2

зачетных единиц – 2

часов в неделю – 1

всего часов – 72

в том числе:

лекции – 4

практические занятия – 12

лабораторные занятия – нет

самостоятельная работа – 56

зачет – 2 семестр

экзамен – нет

РГР – нет

курсовая работа – нет

курсовый проект – нет

Энгельс 2022

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Дисциплина «Экономический анализ и управление производством» является одной из основных курсов в научной базе, формирующих общетеоретические и профессиональные знания в области глубокого и системного исследования тенденций развития организации, факторов изменения результатов ее деятельности, обоснования планов и управленческих решений, выявления резервов повышения эффективности производства для выработки экономической стратегии предприятия.

Цель преподавания дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний и практических навыков по организации и методике экономического анализа на предприятии в соответствии с современными задачами управления экономикой.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о сущности и содержании экономического анализа на предприятии в системе управления экономикой посредством изучения общенациональных методик экономического анализа;
- овладение методами прогнозирования развития социально-экономических и организационных процессов на предприятии, как объекта управления и оценки их состояния, путем приобретения практических навыков проведения экономического анализа принятия управленческих решений, выбора стратегии развития организации.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина М.1.2.7 «Экономический анализ и управление производством» включена в вариативную часть Блока 1 учебного плана ОПОП подготовки магистров по направлению 18.04.01 «Химическая технология».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

В результате освоения дисциплины:

студент должен знать:

- теорию управления проектом;
- приемы экономического анализа в проектной деятельности;
- систему показателей для проведения экономических расчетов по анализу и оценке динамики показателей организации.

студент должен уметь:

- формулировать цели проекта;
- расставлять приоритеты и определять совокупность задач, обеспечивающих их достижение;

- рассчитывать показатели оценки эффективности технических инноваций;

- выбирать наиболее эффективные проекты развития организации

студент должен владеть:

- современными технологиями проектной деятельности;

- навыками проведения экономического анализа проектных расчетов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1ук-2 Формулирует цели проекта, расставляет приоритеты, определяет совокупность задач, обеспечивающих их достижение.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1ук-2 Формулирует цели проекта, расставляет приоритеты, определяет совокупность задач, обеспечивающих их достижение.	<p>Знать: теорию управления проектом, приемы экономического анализа в проектной деятельности, систему показателей для проведения экономических расчетов по анализу и оценке динамики показателей организаций.</p> <p>Уметь: формулировать цели проекта, расставлять приоритеты, определять совокупность задач, обеспечивающих их достижение, рассчитывать показатели оценки эффективности технических инноваций и выбирать наиболее эффективные проекты развития организаций</p> <p>Владеть: современными технологиями проектной деятельности, навыками проведения экономического анализа проектных расчетов.</p>