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 Б.1.1.19 «Оценка экономической эффективности проекта»

направления подготовки
15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

профиль: Технология машиностроения

Формы обучения: очная; заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е. в академических часах: 72 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: получение знаний в объеме, соответствующем программе изучаемой дисциплины.

Задачи изучения дисциплины:

- овладение умениями и практическими навыками в области экономической оценки проекта, необходимыми для выбора экономически предпочтительных и эффективных инвестиционных решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Оценка экономической эффективности проекта» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ОПК-2. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений.

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование показателя
компетенции	достижения компетенции	оценивания
(результат	(составляющей компентенции)	(результата обучения по
освоения)		дисциплине)
ОПК-2. Способен	ИД-1 _{ОПК-2} Использует методику	Знать: механизм формирования и
проводить анализ	проведения технико-	использования ресурсов
затрат на	экономического анализа для	производства
обеспечение	оценки экономической	Уметь: проводить анализ затрат
деятельности	эффективности проекта	на обеспечение деятельности
производственных		производственных
подразделений.		подразделений, рассчитывать
		показатели оценки
		эффективности технических
		инноваций.
		Владеть: современными
		технологиями проектной
		деятельности