

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Оценка экономической эффективности инвестиций природоохранной деятельности» является овладение специфическими знаниями в области теории и практики природоохранных инвестиций, инструментами для оценки их эффективности и применения полученных знаний в практической деятельности.

В процессе изучения дисциплины «Оценка экономической эффективности инвестиций природоохранной деятельности» решаются следующие задачи:

- ✓ сформировать представление о целях и путях решения приоритетных экологических проблем России;
- ✓ изучить методы управления природоохранной деятельностью предприятий и источники финансирования природоохранной деятельности;
- ✓ получить практические навыки расчета эффективности инвестиций в природоохранной сфере.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Оценка экономической эффективности инвестиций природоохранной деятельности» относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин (БЗ.В.ДВ.3).

Студенты, приступающие к изучению дисциплины «Оценка экономической эффективности инвестиций природоохранной деятельности», должны обладать достаточными знаниями по дисциплинам: «Экономическая оценка инвестиций», «Экономика природопользования», «Макроэкономика», «Микроэкономика».

Дисциплина «Оценка экономической эффективности инвестиций природоохранной деятельности» является предшествующей для изучения дисциплин: «Управление инвестициями», «Управление инвестиционными проектами», «Методы оценки эффективности многовалютных проектов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

ПК-1	способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-2	способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-3	способен выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
ПК-5	способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ПК-10	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-13	способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий
-------	--

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные цели и пути решения приоритетных экологических проблем России;
- методы управления природоохранной деятельностью предприятий;
- источники финансирования природоохранной деятельности.

уметь:

- применять систему показателей оценки эффективности природоохранных мероприятий при разработке инвестиционных проектов.

владеть:

- методикой оценки эффективности инвестиций в природоохранной сфере.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 6	Семестр 7
Аудиторные занятия	108/3	54/1,5	54/1,5
В том числе:			
Лекции	36/1	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	72/2	36/1	36/1
Самостоятельная работа (всего)	27/0,75	18/0,5	9/0,25
Курсовая работа			+
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	9/0,25	-	9/0,25
Общая трудоемкость часы/ зачетные единицы	144/4	72/2	72/2