

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Григорьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.09.2023 17:25:06

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfecc58d577a1b985ee223ea27559d45aa8c2772df0610cb6181

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического

И.П. Петрюк

16 мая 2023 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

М.А. Иванова

22 мая 2023 года

Аннотация рабочей программы дисциплины «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки/Специальность	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	2 года

Караваево 2023

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

приобретение студентами комплексных знаний о принципах и методах управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ управления проектами и их эффективности;
- изучение методов оценки эффективности инвестиционных проектов;
- изучение системы показателей, характеризующих различные виды эффективности инвестиционных проектов;
- приобретения студентами навыков при проведении экономических расчетов, эффективности инвестиционных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.03 «Оценка эффективности инвестиционных проектов» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Экономика и управление;
- Стратегический менеджмент на предприятиях АПК.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях

Профессиональные компетенции	ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	ИД-1 _{ПКос 3} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства
------------------------------	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- теоретические основы управления проектами и оценки их эффективности;
- принципы формулировки цели, задач, актуальности, значимости, инвестиционных проектов;
- методы оценки эффективности инвестиционных проектов, определения ожидаемых результатов проекта;
- методику планирования последовательности шагов для достижения результата; принципы разработки плана-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения.
- принципы и методы разработки продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства.

Уметь:

- разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулировать цель, задачи, актуальность, значимость, определять эффективность проекта (общественную, коммерческую, бюджетную и др.);
- формировать образ результата проекта; планировать последовательность шагов для достижения данного результата; формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.
- рассчитывать систему показателей, характеризующих различные виды эффективности инвестиционных проектов;
- представлять публично результаты инвестиционного проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.
- разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства.

Владеть:

- методами разработки концепции инвестиционного проекта в рамках обозначенной проблемы, способами формирования плана-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения;
- навыками проведения экономических расчетов, оценки эффективности инвестиционных проектов.
- навыками разработки и применения на практике продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.