

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.09.2023 21:31:04

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea279559a45aa0c172d00b10c0e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Якубовская М.Ю./

«10» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

\_\_\_\_\_/Горбунова Н. П./

«11» мая 2023 года

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Инвестиционное проектирование и риски

Направление подготовки/Специальность	<u>36.04.02 Зоотехния</u>
Направленность (профиль)	<u>«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины (модуля) «Инвестиционное проектирование и риски» является формирование у студентов комплексных знаний и умений, а также приобретение способностей и навыков по вопросам инвестиционного проектирования и управления рисками проектов.

### Задачи:

- изучить общие положения инвестиционного проектирования и прединвестиционные исследования;
- изучить разработку концепции проекта и оценку эффективности инвестиционных проектов;
- изучить оценку рисков проекта и организацию финансирования и кредитования инвестиционных проектов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

**2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.02.02 «Технология производства продуктов свиноводства» относится к дисциплинам Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Организация предпринимательской деятельности

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

- *Выполнение выпускной квалификационной работы.*

## 3. Конечный результат обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2, ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<b>ИД-1УК-2</b> <b>Знать:</b> принципы формирования задач в рамках поставленной цели <b>ИД-2УК-2</b> <b>Уметь:</b> выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели <b>ИД-3 УК -2</b> <b>Владеть:</b> навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Профессиональные компетенции		
Управление производством животноводческой продукции	ПКос-2 Управление производственной деятельностью в	<b>ИД-1 ПКос-2</b> <b>Знать:</b> Основы менеджмента в животноводстве

	<p>организации в соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства</p>	<p>Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства  Методика расчета ресурсов, необходимых для достижения плановых показателей развития животноводства  Схема взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства  Типовые формы договоров на поставку оборудования, материалов, племенного скота, кормов и кормовых добавок  Методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства  Резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства  <b>ИД-2 ПКос-2</b>  <b>Уметь:</b>  Оценивать эффективность использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства  Определять степень достижения целей перспективного и текущего планов развития животноводства в организации и анализировать причины отклонения от контрольных показателей  Выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации  <b>ИД-3 ПКос-2</b>  <b>Владеть:</b>  Формирование алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства  Разработка корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов</p>
--	---	---

		развития животноводства в организации
--	--	---------------------------------------

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

**Знать:**

- принципы формирования задач в рамках поставленной цели Основы менеджмента в животноводстве;
- механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей развития животноводства;
- методика расчета ресурсов, необходимых для достижения плановых показателей развития животноводства;
- схема взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации перспективных и текущих планов развития животноводства;
- типовые формы договоров на поставку оборудования, материалов, племенного скота, кормов и кормовых добавок;
- методы оценки эффективности использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства;
- резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства.

**Уметь:**

- выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели;
- оценивать эффективность использования ресурсов в процессе производства продукции животноводства;
- определять степень достижения целей перспективного и текущего планов развития животноводства в организации и анализировать причины отклонения от контрольных показателей;
- выявлять резервы увеличения объемов производства и повышения качества продукции животноводства в организации.

**Владеть навыками:**

- навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- формирование алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства;
- разработка корректирующих мероприятий по итогам оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации.

**4. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

**Общая трудоемкость дисциплины «Инвестиционное проектирование и риски» составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.**