

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.09.2023 17:31:52

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	ИД-1УК-2 Знать: принципы формирования задач в рамках поставленной цели ИД-2УК-2 Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели ИД-3 УК -2 Владеть: 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	ИД-1 ПКос-2 Знать: 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 ИД-2 ПКос-2 Уметь: 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 ИД-3 ПКос-2 Владеть: 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.