

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.07.2021 14:30:23

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559843ada8212d70616c681

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

08 июня 2021 года

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

16 июня 2021 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Направление подготовки
/специальность/

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Декоративное растениеводство и фитодизайн»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) **Экономика и организация предприятий АПК** является формирование теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному построению и ведению сельскохозяйственного производства, а также знаний по организации предпринимательской деятельности на предприятиях различных организационно-правовых форм в условиях многоукладной экономики и развития рыночных отношений.

Задачи дисциплины:

- изучение экономических процессов, закономерностей производства и предпринимательства в хозяйствующих субъектах АПК;
- научное обоснование направлений и практических мероприятий по эффективной организации производства на предприятиях АПК.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.36 **Экономика и организация предприятий АПК** относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

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

- *Экономическая теория*
- *Менеджмент и маркетинг*

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

- *подготовка к государственному экзамену;*
- *выполнение выпускной квалификационной работы.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; УК-9; ОПК-6; ПКос-9; ПКос-11

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические	ИД-1 _{УК-9} Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики

	решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-2 _{УК-9} Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели ИД-3 _{УК-9} Обосновывает экономические решения в сфере сельскохозяйственного производства
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства ИД-2 _{ОПК-6} Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур
Профессиональные компетенции		
	ПКос-9. Способен разработать технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	ИД-1 _{ПКос-9} Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт ИД-2 _{ПКос-9} Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	ПКос-11. Способен контролировать реализацию технологического процесса производства продукции растениеводства в соответствии с разработанными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур	ИД-1 _{ПКос-11} Организует и контролирует работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия по производству продукции растениеводства ИД-2 _{ПКос-11} Принимает управленческие решения по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических условиях

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики,
- основы экономики в сфере сельскохозяйственного производства;
- основы организации работы подразделения сельскохозяйственного предприятия по производству продукции растениеводства;

– методику определения экономической эффективности применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур;

уметь:

– использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели;

– определять объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт;

– организовывать работу подразделений сельскохозяйственного предприятия в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур;

– определять ожидаемые результаты решения выделенных задач;

владеть:

– навыками использования специальных программ и баз данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

– навыками разработки технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур;

– навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.