Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаиминие РЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.09.2023 17:24:56

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии инженерно-технологическогоИ.П. Петрюк		Утверждаю: Декан инженерно-технологического факультета М.А. Иванова		
16 мая 2023 года		22 мая 2023 года		
Аннотация рабочей программы дисциплины ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ				
Направление подготовки/Специальность	35.04.06 Агроинже	енерия		
Направленность (профиль) Квалификация выпускника	«Технологии и средства механизации сельского хозяйства» магистр			
Форма обучения	очная			

2 года

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика и управление» является формирование у студентов общих принципов и положений в области экономики и управления производством и получение на этой основе специальных знаний, необходимых для профессиональной деятельности; формирование умений и навыков принятия эффективных экономико-управленческих решений на предприятии.

Задачи дисциплины: расширить у студентов знания об основных теоретических положениях и понятиях по вопросам экономики и управления производством; укрепить навыки по составлению экономических отчетов по теме (заданию), по публичным выступлениям, аргументации и ведению дискуссии; закрепить навыки реализации экономических знаний в практической деятельности на предприятии.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) «Экономика и управление» относится к обязательной часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Стратегический менеджмент на предприятиях АПК»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Оценка эффективности инвестиционных проектов»

Производственной практики (научно-исследовательская работа)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-5; ОПК-6; ПКос-2

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора	
компетенции компетенции		формирования компетенции	
Общепрофессиональные ОПК-5 - Способен		ИД-10пк-5 Владеет методами	
компетенции	осуществлять	экономического анализа и учета	
технико-		показателей проекта в агроинженерии	
	экономическое	ИД-20пк-5 Анализирует основные	
	обоснование проектов	производственно-экономические показатели	
в профессиональной деятельности;		проекта в агроинженерии	
		ИД-Зопк-5 Разрабатывает предложения по	
		повышению эффективности проекта в	
		агроинженерии	
Общепрофессиональные	ОПК-6 - Способен	ИД-1опк-6 Умеет работать с	
компетенции	управлять	информационными системами и базами	
	коллективами и	данных по вопросам управления	
	организовывать	персоналом	
	процессы	ИД-2опк-6 Определяет задачи персонала	
	производства.	структурного подразделения, исходя из	
		целей и стратегии организации	
		ИД-Зопк-6 Применяет методы управления	
		межличностными отношениями,	
		формирования команд, развития лидерства	
		и исполнительности, выявления талантов,	
		определения удовлетворенности работой	
	ПКос-2 Способен	ИД-1 _{ПКос 2} Организует исследования и	
Профессиональные компетенции	организовать	разработку перспективных методов,	
	исследования и	моделей и механизмов организации и	
,	разработку	планирования производства	
	перспективных		

методов, моделей и	
механизмов	
организации и	
планирования	
производства	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии; основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии; методы разработки предложений по повышению эффективности проекта в агроинженерии.
- как работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом; способы определения задач персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации; методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой.
- сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования;

Уметь:

- пользоваться методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии; анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии; разрабатывать предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии
- работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом; определять задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации; применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой
- выполнять технико-экономический анализ проектных, конструкторских и технологических решений для выбора оптимального варианта реализации инноваций,

Владеть:

- навыками организации работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства.
- навыками работы с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом; навыками определения задач персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации; навыками применения методов управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой
- методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии; навыками анализа основных производственно-экономические показателей проекта в агроинженерии; навыками разработки предложений по повышению эффективности проекта в агроинженерии

4. Структура дисциплины «Экономика и управление»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа. Форма промежуточной аттестации экзамен