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 17:12:41 Уникальный программный кику: 29.09.2023 17:12:41 Уникальный программный кику: 29.09.2023 17:12:41 b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27**У**5**УРЕЖДЕНИЕ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	утверждаю:	
Председатель методической комиссии инженерно-технологического	Декан инженерно-технологического факультета М.А. Иванова	
И.П. Петрюк		
11 мая 2022 года	16 мая 2022 года	
АННОТ	РАЦИЯ	
РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ	мы дисциплины	
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОИНЖ	, ,	
Направление подготовки/ Специальность:	35.04.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль):	«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»	
Квалификация выпускника:	магистр	
Форма обучения	очная	

2 года

1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование у обучающихся представлений о приоритетных направлениях развития науки и техники АПК, современных технологиях производства, критических технологиях. Данная дисциплина предполагает ознакомление и обсуждение мировых научных достижений за последние 3 – 4 года.

Задачи дисциплины:

- обеспечить получение студентами знаний в следующих областях: современные направления развития науки и производства в агроинженерии; стратегии машинно-технологической модернизации растениеводства и животноводства; стратегии энергосбережения в АПК; роль агроинженерной науки, её методологические основы, концепции развития научного обеспечения АПК; цифровые технологии в агроинженерии: их эффективность и перспективы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.02 «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» относится к обязательной части Блока Б1.0 ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Машинные технологии в растениеводстве
- Техническое обеспечение производственных процессов в животноводстве
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- *Проектирование узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин и оборудования,* а также при выполнении и защите выпускной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: OПК-1, ПКос-2

7.		T 1
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
1	2	3
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофес- сиональные компетенции	ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ИД-10пк-1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии. ИД-20пк-1 Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов ИД-30пк-1 Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии. ИД-40пк-1 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии.
Профессиональные компетенции		

Профессиональные компетенции, установленные самостоятельно

ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства

ИД-1_{ПКос 2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии; способы использования в профессиональной деятельности отечественных и зарубежных баз данных и систем учета научных результатов; научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии; доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии, методы оценки потребности в модернизации технологического оборудования;

Уметь: применять основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии; использовать в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов; выделять научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии; применять доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии; применять методы отбора технологических решений, удовлетворяющих требованиям к технологиям, продуктовой стратегии и технологической модернизации производства;

Владеть: основными методами анализа достижений науки и производства в агроинженерии; навыками применения в профессиональной деятельности отечественных и зарубежных баз данных и систем учета научных результатов; приемами использования научных результатов, имеющих практическое значение в агроинженерии; способами применения доступных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии, навыками определения требований к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и стратегией технологической модернизации производства в части, касающейся энергоресурсосбережения; навыками проведения сравнительного анализа различных технологических решений на предмет отбора оптимально удовлетворяющих требованиям к технологиям, которые будут использоваться на производстве, в соответствии с продуктовой стратегией и технологической модернизацией производства

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных(е),

324 часа (ов). Форма промежуточной аттестации зачет и экзамен.