Документ подписан простой электронной подписью

Согласовано:

Срок освоения ОПОП ВО:

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректорацистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 29.09.2023 17:12:54

Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bf РЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСМЛАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Председатель методической комиссии инженерно-технологического	Декан инженерно-технологического факультета
И.П. Петрюк	М.А. Иванова
11 мая 2022 года	16 мая 2022 года
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Технические сис	темы в растениеводстве
Направление подготовки	
(специальность)	35.04.06 Агроинженерия
Направленность (специализация)	«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Квалификация выпускника	магистр
Форма обучения	очная

2 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: эффективная реализация механизированных и автоматизированных производственных процессов в растениеводстве.

Задачи дисциплины: в обобщенном виде дать необходимые сведения по устройству и рабочим процессам технических систем в растениеводстве, основам теории и технологического расчета.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 «Технические системы в растениеводстве» относится к части Блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2**. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- Начертательная геометрия и инженерная графика

Знания: методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;

Умения: оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей под воздействием на них эксплуатационных факторов;

Навыки: владения опытом выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин;

- Теоретическая механика

Знания: основных законов механики

Умения: составления схем нагружения конструкций

Haвыки: владения методиками расчетов нагруженных элементов конструкций на прочность $u \, m. \partial$.

–Гидравлика

Знания: основные законы механики жидких и газообразных сред;

Умения: оценивать и прогнозировать состояние обрабатываемых материалов и причины нарушений процессов под воздействием различных факторов;

Навыки: владения методикой контроля качества технологического процесса и его настройки.

- Теплотехника

Знания: основные законы термодинамики и тепломассообмена;

Умения: оценивать и прогнозировать состояние обрабатываемых материалов и причины нарушений процессов под воздействием различных факторов;

Навыки: владения методикой контроля качества продукции и настройки технологического процесса.

- Технология растениеводства

Знания: агротребования к выполнению механизированных работ в растениеводстве;

Умения: проверки качества выполнения механизированных работ в растениеводстве;

Навыки: настройки сельскохозяйственных машин и подготовки их к работе

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

Проектирование узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин и оборудования

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПКос-1.

Категория компе-	Код и наименование	Код и наименование индикатора
тенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Универсальная	УК-1 Способен	ИД-З _{УК-1} . Определяет в рамках
	осуществлять	выбранного алгоритма вопросы (задачи),
	критический анализ	подлежащие дальнейшей разработке.
	проблемных ситуаций	Предлагает способы их решения
	на основе системного	
	подхода, вырабатывать	
	стратегию действий	
Профессиональные компетенции		
Профессиональная	ПКос-1 Способен	ИД-1 _{ПКос-1} Способен управлять
	управлять	механизацией и автоматизацией
	механизацией и	технологических процессов
	автоматизацией	
	технологических	
	процессов	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы определения в рамках выбранного алгоритма вопросов (задач), подлежащих дальнейшей разработке, способы их решения;
- принципы проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса;
- технико-экономические характеристики сельскохозяйственной техники, представленной на рынке;
- методы определения количества сельскохозяйственной техники для различных видов и масштабов производств;
- мировые тенденции машинно-технологического обеспечения интеллектуального сельского хозяйства;
- порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве;
- современный рынок сельскохозяйственной техники;
- резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации;

Уметь:

- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке;
- пользоваться общим и специальным программным обеспечением при проектировании механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве;
- устанавливать виды, характеристики и количество сельскохозяйственной техники, планируемой к приобретению, в соответствии с реализуемыми технологическими процессами и перспективными планами развития производства;
- выбирать технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве;
- определять затраты энергии на выполнение технологических операций в соответствии со стандартами в области энергетической оценки сельскохозяйственной техники;

Владеть:

- навыками определения в рамках выбранного алгоритма вопросов (задач), подлежащих дальнейшей разработке, способами их решения;
- навыками разработки планов модернизации оборудования, технического перевооружения сельскохозяйственной организации, внедрения средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов;
- навыками энергетической оценки;
- навыками оценки надежности образца сельскохозяйственной техники (изделия);
- навыками эксплуатационно-технологической оценки образца сельскохозяйственной техники (изделия).

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма промежуточной аттестации экзамен. ники;