Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация к рабочей программе дисциплины

дата подписания: 14.06.262 **Межанизация и автоматизация технологических процессов**

Уникальный программный ключ: **растениеводства и животноводства»**

5258223550ea Pheh?3776a1609h644h33d8986ah62558915288f813a13515e Направление подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль): Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3з.е.(108ч).

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства - дисциплина, изучающая средства механизации, электрификации и автоматизации, реализующие технологии производства и заготовки кормов, а также производства животноводческой и птицеводческой продукции.

- 1.1. Цель дисциплины активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести теоретические знания по устройству, конструкции, теории технологических и рабочих процессов, особенностей эксплуатации машин для растениеводства и животноводства, электрификации и автоматизации производства для последующей профессиональной деятельности бакалавра.
- 1.2. Задачи: изучить основы механики, гидравлики и теплотехники, энергетики животноводства и кормопроизводства, механизации производства и приготовления кормов, эксплуатации промышленных комплексов, механизации ветеринарно-санитарных работ, особенностей выбора соответствующих машин, электрификации и автоматизации производства.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» относится к_дисциплинам обязательной части (Б1.О.26) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. математика, физика, химия,	
дисциплин, практик, на которых	Введение в профессиональную	
базируется данная дисциплина	деятельность	
(модуль)		
Требования к предварительной	знать:	
подготовке обучающихся	- основные физические величины,	
	необходимых для описания	
	кинематики и динамики	
	механического движения;	
	- основные требования кормления,	

содержания и использования
сельскохозяйственных животных и
птицы
уметь:
- определять технологию, способы
возделывания и уборки кормов,
зерновых и технических культур,
обработки грубых, сочных и
консервированных кормов и их
соответствие зоотехническим
требованиям;
- определять технологию, способы
содержания животных и птицы
владеть техникой:
- использования средств
механизации технологических
процессов в растениеводстве;
- использования средств
механизации технологических
процессов в животноводстве

Основным научным методом дисциплины является анализ технологий производства продукции животноводства, а также машин и механизмов для их реализации: структурных, кинематических, силовых, динамических моделей. Соответственно, физика обеспечивает дисциплину понятийным аппаратом, математика - методами построения и анализа математических моделей, а химия и биология являются теоретической базой дисциплины, теоретическая механика - основой для определения силовых связей, обеспечивает понятийным материалом по сопротивление материалов характеристикам конструкций, гидравлика прочностным законами движения жидкости, теплотехника дает понятие о термических процессах в материальных средах. Кормление, содержание разведение сельскохозяйственных животных и птицы представляют основу для учета реальных условий функционирования машин и механизмов.

Освоение дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин профессионального цикла.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты
компе-	компетенции	достижения	обучения по дисциплине

тенций		компетенции		
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Знать: как и спользовать	
OIII 4	реализовывать	Использует	справочные материалы для	
	современные	справочные	разработки производства и	
	технологии и	материалы для	переработки сельскохозяй-	
	обосновывать	разработки	ственной продукции	
	их применение в	производства и	Уметь: правильно	
	профессиональн	переработки	1	
	ой деятельности	сельскохозяйстве	использовать справочные	
	ой деятельности	нной продукции	материа-лы для разработки	
		пнои продукции	производства и переработки сельскохозяйственной	
			продукции	
			Владеть техникой:	
			рационального	
			использования справочных	
			материалов для разработки	
			производства и переработки	
			сельскохозяйственной	
		0777.40	продукции	
		ОПК-4.2	Знать: как обосновывать	
		Обосновывает	элементы системы	
		элементы	технологии в области	
		системы	производства, переработки и	
		технологии в	хранения продукции	
		области	растениеводства и	
		производства,	животноводства	
		переработки и	Уметь: обосновывать	
		хранения	элементы системы	
		продукции	технологии в области	
		растениеводства	производства, переработки и	
		и животноводства	хранения продукции	
			растениеводства и	
			животноводства	
			Владеть техникой:	
			о боснования элементов	
			системы технологии в	
			области производства,	
			переработки и хранения	
			продукции растениеводства	
			и животноводства	
		ОПК-4.3	Знать: к ак обосновать и	
		Обосновывает и	реализовать современные	
		реализует	технологии производства	
		современные	сельскохозяйственной	
			1	

	технологии	продукции	
	производства	Уметь: о	босновать и
	сельскохозяйстве	реализовать	современные
	нной продукции	технологии	производства
		сельскохозяйственной	
		продукции	
		Владеть	техникой:
		обоснования	и реализации
		современных	х технологий
		производства	a
		сельскохозяй	іственной
		продукции	