Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор

Дата подписани **Система** технологических процессов в растениеводстве и животноводстве Уникальный истритий на оческий современные технологии и технические средства, 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae применяемые в аграрном производстве

- **1.1 Цель дисциплины** приобретение магистрантами углубленных теоретических и практических навыков в разработке новых технологий при изучении систем технологических процессов в животноводстве и растениеводстве, в которых используются высокопроизводительная техника и принимают участие высокопродуктивные животные.
- **1.2 Задачи** дисциплины совершенствование технологических процессов в механизации растениеводства и животноводства с разработкой перспективных направленных на применение энергосберегающих технологий с получением максимальной экономической эффективности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Система технологических процессов в животноводстве и растениеводстве относится к вариативной части обязательным дисциплинам (Б1.В.ОД.3) основной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

2.2. Cloth lecken boundednob e Apylinin lecturin offeri		
	1. Математическое моделирование и проектиро-	
Наименование предшествующих дисци-	вание	
плин, практик, на которых базируется	2. Планирование и организация научных иссле-	
данная дисциплина (модуль)	дований	
	3. Современные проблемы отрасли	
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	 знать: общие сведения и устройство сельскохозяйственных машин и оборудования животноводства; навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников); уметь: организовывать и планировать исследования; принимать решение по проблемам постановки опытов; владеть: навыками чтения чертежей и схем работы машин; базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптировать к экстремальным условиям. 	

Дисциплина является предшествующей для информационных технологий в профессиональной деятельности и написания выпускной квалификационной работы.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Компетенциям		
Коды	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по дис-
компе-		циплине
тенций		
ОПК-7,	способностью анализировать со-	Знать: передовой опыт применения машин-
ПК-2	временные проблемы науки и	ных технологий и средств механизация в жи-
	производства в агроинженерии и	вотноводстве и растениеводстве; основные
	вести поиск их решения (ОПК-	направления и тенденции развития сельскохо-
	7);	зяйственной техники и технологий; современ-
		ные методы исследований; устройство, техно-
	готовностью к организации тех-	логические процессы и методы настройки ма-
	нического обеспечения произ-	шин на оптимальные режимы работы, обеспе-
	водственных процессов на пред-	чивающие высокопроизводительную и без-
	приятиях АПК (ПК-2);	опасную эксплуатацию; методику технологи-
		ческих расчетов по механизации растениеводства и животноводства
		Уметь: анализировать современные проблемы
		науки и производства в агроинженерии и вести
		поиск их решения; самостоятельно осваивать
		технологии и конструкции машин, применяе-
		мых в животноводстве и растениеводстве;
		обосновывать рациональные способы исполь-
		зования современного оборудования, применя-
		емого в животноводстве и растениеводстве;
		выявлять и анализировать причины нарушений
		эксплуатации технологических линий растени-
		еводства и животноводства; производить необ-
		ходимые технологические расчеты по механи-
		зации растениеводства и животноводства,
		пользоваться специальной технической и спра-
		вочной литературой; систематизировать знания
		по науке в агроинженерии
		Владеть: методами и навыками по организации
		технического обеспечения производственных
		процессов на предприятиях АПК; навыками ра-
		боты, регулировок, испытаний сельскохозяй-
		ственной техники; логическими методами и
		приемами научного исследования; методами
		анализа и прогнозирования экономических эф-
		фектов и последствий реализуемой и планируе-
		мой деятельности
		поп долгонисти

Общая трудоемкость дисциплины 108 час., 3 з.е.