Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должноств истема технологических процессов в животноводстве и растениеводстве

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ: **І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ** 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Система технологических процессов в растениеводстве и животноводстве - дисциплина, изучающая современные технологии и технические средства, 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 (ОПОП)

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

Система технологических процессов в животноводстве и растениеводстве относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

	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 информационного обеспечения профессиональной деятельности, новой отечественной и зарубежной техники и написания выпускной квалификационной работы.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

T0		<u>ЬНОИ ПРОГРАММЫ</u>	
Коды ком-	Формулировка ком-	Индикаторы дости-	Планируемые результаты
петенций	петенции	жения компетенции	обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных ситу- аций на основе си- стемного подхода, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, определяя вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей разработке	Знать руководящие и нормативные документы по использованию машинных технологий в растениеводстве и животноводстве; передовой отечественный и зарубежный опыт применения машинных технологий и средств механизации в аграрном производстве Уметь анализировать возникающие проблемные ситуации в аграрном производстве выявляя их составляющие и связи междуними, определяя задачи, подлежащие дальнейшей разработке Владеть методами и навыками анализа возникающих проблемных ситуаций в аграрном производстве выявляя их составляющие и связи междуними, определяя задачи, подлежащие и связи междуними, определяя задачи, подлежащие дальнейшей разработке
ПК-1	Способен осуществ- лять выбор и обеспе- чивать эффективное использование машин и оборудования для технической и техно- логической модерни- зации сельскохозяй- ственного производ- ства	ПК-1.3 Обеспечивает эффективное использование машин, оборудования и средств механизации при производстве сельскохозяйственной продукции	Знать устройство, технологические процессы и методы настройки машин на оптимальные режимы работы, обеспечивающие высокопроизводительную и безопасную эксплуатацию; методику технологических расчетов по механизации растениеводства и животноводства

			Уметь: обосновывать рациональные способы использования современного оборудования, применяемого в животноводстве и растение-
			водстве; производить необходимые технологические расчеты по механизации растениеводства и животноводства, пользоваться специальной технической и
			справочной литературой Владеть: методами и навыками по организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК; навыками работы, регулировок, испытаний сельскохозяй-
			ственной техники; логическими методами и приемами научного исследования Знать передовой опыт про-
	Способен осуществ-лять проектирование	ПК-3.4 Осуществ-ляет проектирование	ектирования машинных технологий и средств механизация в животноводстве и растениеводстве; основные направления и тенденции развития сельскохозяйственной техники и технологий
орг хан тех ПК-3 жи рог для обе	машин, их рабочих органов, средств ме- ханизации, средств гехнического обслу- живания, диагности- рования и ремонта для инженерного обеспечения произ- водства сельскохо-	системы сельскохо- зяйственных машин, оборудования для животноводства при технической и техно- логической модерни- зации сельскохозяй-	Уметь осуществлять проектирование системы сельскохозяйственных машин, оборудования для животноводства Владеть методами и навыками по осуществлению
	зяйственной продукции	ственного производ-	проектирования машин, их рабочих органов, средств механизации, средств технического обслуживания, диагностирования и ремонта для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции
Общая трупо	емкость лисшиплины	т составляет 100 нас	

Общая трудоемкость дисциплины составляет - 108 часов (3 з. ед.)