Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в Онтти мизация конструктивных и режимных параметров машин

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

в агроинженерии

Уникальный программный куючие дь и ЗАЛАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

уровнем знаний научно-технических основ оптимизации параметров конструкций рабочих органов и технологических процессов работы современных сельскохозяйственных машин.

Задачи:

- -получение знаний по методам оптимизации конструктивных и режимных параметров и применению машин в различных условиях их функционирования;
- -освоение теории и расчета конструктивных и режимных параметров, методов обоснования параметров сельскохозяйственных машин.
 - -приобретение навыков исследовательской и проектной работы.
- -разработка и проектирование с использованием ЭВМ новых рабочих органов, машин и их технологических процессов работы.
- -ознакомление с основными направлениями и тенденциями развития научно-технического прогресса в области сельскохозяйственных машин.

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

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

Оптимизация конструктивных и режимных параметров машин в агроинженерии относятся к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Математическое моделирование и проектирование Планирование и организация научных исследований Современные проблемы отрасли		
Требования к предварительной подготовке 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 экстремаль- 		

ным условиям.

Дисциплина является предшествующей для новой отечественной и зарубежной техники, моделирования сельскохозяйственных процессов и машин, информационного обеспечения профессиональной деятельности, системы точно земледелия в агроинженерии и написания выпускной квалификационной работы.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Коды ком-	Формулировка ком-	Индикаторы дости-	НИМ КОМПЕТЕНЦИЯМ 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, вы- рабатывать стратегию действий	УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации	Знать состояние и направления развития технологии оптимизации и научнотехнического прогресса в сельскохозяйственном машиностроении Уметь определять пути и направлениях повышения качества продукции, экономии энергии и материалов, совершенствования методов и способов испытаний
			Владеть основами оформления и представления результатов оптимизации конструктивных и режимных параметров машин в агроинженерии
ПК-1	Способен осуществ- лять выбор и обеспе- чивать эффективное использование машин и оборудования для технической и техно- логической модерни- зации сельскохозяй- ственного производ-	ПК-1.1 Определяет машинные технологии и системы машин для производства продукции растениеводства и животноводства	Знать современные способы и методы оптимизации машин и оборудования для комплексной механизации технологических процессов в растениеводстве; виды оптимизации рабочих процессов Уметь определять крите-
	ства		рии оптимизации исходя из минимизации затрат Владеть навыками принятия решений по выбору критериев оптимизации и факторов, влияющих на процесс работы машин в агроинженерии

ПК-3	Способен осуществ- лять проектирование машин, их рабочих ор- ганов, средств механи- зации, средств техни- ческого обслуживания, диагностирования и	ПК-3.3 Способен проектировать рабочие органы сельскохозяйственных и животноводческих машин при производстве сельскохо-	Знать основы решения оптимизационных задач по сельскохозяйственным машинам
	ремонта для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции	зяйственной продук- ции	Уметь улучшать качественные показатели процессов при увеличении производительности Владеть навыками по принятию решений в выборе оптимальных подходов к проектированию систем и объектов

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