Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Методы и технические средства испытаний сельскохозяйственной

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.06.2023 11:24:05 Уникальный программный ключ:

техники

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b3348986ab6255891f288f913a1353facur ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - активно закрепить, обобщить, углубить и 1.1. знания, полученные при изучении базовых расширить дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и необходимые навыки, ДЛЯ последующей инженерной деятельности магистра.

1.2. Задачи:

- изучение общих принципов планирования, проведения результатов испытаний сельскохозяйственной оформления техники;
- приобретение сельскохозяйственной навыков испытания выбор наиболее техники, обеспечивающих эффективных технологических схем и средств механизации в растениеводстве и животноводстве для конкретных условий производства.

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

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

Дисциплина «Методы И технические средства испытания сельскохозяйственной техники» дисциплинам относится формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис- 1. Сельскохозяйственные машины			
циплин, практик, на которых бази-	2. Машины и оборудование в		
руется данная дисциплина (модуль)	животноводстве		
	3. Машины и оборудование		
	перерабатывающих производств		
	4. Региональная сельскохозяйственная		
	техника		
	5. Зарубежная сельскохозяйственная		
	техника		
	6. Надежность и ремонт машин		
Требования к предварительной подго- товке обучающихся	знать:		

Основные технические характеристики	
отечественной и зарубежной	
сельскохозяйственной техники	
уметь:	
Применять методы оптимизации	
конструктивных и режимных параметров	
сельскохозяйственных машин	
владеть:	
Методикой выбора и использования	
методов и технических средств	
диагностики и технического обслуживания	
машин	

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

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способен осуществлять выбор и обеспечивать эффективное использование машин и оборудования для технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	ПК-1.2 Определяет методы и средства испытания машин для производства продукции растениеводства и животноводства	знать: основные виды испытаний, требования нормативных документов к способам и результатам испытаний, критерии и эксплуатационные параметры, определяющие работоспособность и качество сельскохозяйственных машин, перечни и характеристики средств измерения, используемых при различных видах испытаний уметь: составлять программы и методики испытаний; проводить исследования

			рабочих и технологических процессов машин владеть навыками определения параметров рабочих и технологических процессов машин, методами наблюдения и эксперимента
ПК-2	Способен проводить анализ эффективности технологических процессов и технических средств, машинных технологий сельскохозяйственного производства	Демонстрирует эффективные методы и средства испытания машин, оборудования и средств механизации сельскохозяйственного производства	Знать: методики сбора и анализа исходных данных для проведения испытаний, параметры и возможности современных средств измерения и испытательного оборудования, документацию, оформляемую при проведении испытаний Уметь: решать ситуационные задачи проектирования испытаний и оформления соответствующей технической документации; применять критерии работоспособности машин и механизмов Владеть: навыками испытательного оборудования; навыками использования и и испытательного оборудования; навыками использования информационных технологий при обработке результатов испытаний
ПК-4	Способен решать	ПК-4.1	знать:
	задачи в области развития науки, техники и технологии, относящихся к механизации	Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их	основные виды испытаний, требования нормативных документов к способам проведения и результатам испытаний, критерии и

сельскохозяйственного производства, выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты

результаты в сфере механизации сельскохозяйственного производства

эксплуатационные параметры, определяющие работоспособность И качество сельскохозяйственных машин, перечни И характеристики средств измерения, используемых при различных видах испытаний

уметь:

составлять программы и методики испытаний; проводить исследования рабочих и технологических процессов машин; оформлять первичную и итоговую документацию на испытания

владеть

навыками определения параметров рабочих и технологических процессов машин, навыками определения агротехнических, энергетических параметров машин, параметров безопасности и надежности

ПК-4.2

Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники, оборудования для животноводства, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственного производства

знать:

стандартные виды испытаний и условия их использования, требования нормативных документов к способам проведения результатам испытаний, перечни и характеристики измерения, средств используемых при различных видах испытаний

уметь:

составлять программы и методики испытаний;

	прог			
		водить исследован		
	paoc	рабочих и технологических		
	прог	цессов маши	ıн;	
	офој	омлять первичную	И	
	итог	овую документацию	на	
	испн	ытания		
	влад	еть		
	навь	лками оп р еделен	ия	
		•		
	пара	метров рабочих	И	
	техн	технологических		
	прог	цессов маши	ίН,	
	навь	ыками определен	КИ	
	агро	агротехнических,		
	энер	энергетических параметров		
		ин, параметр		
		пасности и надежнос		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 з. ед.)