Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

дата подписания: Прочностное обеспечение надежности сельскохозяйственной техники

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Прочностное обеспечение надежности сельскохозяйственной техники (ПОНСХТ) — дисциплина изучающая надежность элементов машин по критериям прочности при заданном напряженно-деформированном состоянии с учетом механики разрушения тел, имеющих трещины, как в детерминированной форме постановки, так и с применением вероятностных методов расчета на прочность.

1.1 Цель дисциплины — сформировать у студентов основы аналитической и экспериментальной оценки долговечности и безотказности деталей машин и оборудования по данным экспериментальных исследований их напряженно-деформированного состояния в эксплуатационных условиях нагружения.

1.2 Задачи:

- научить прикладным методам расчетной оценки надежности деталей машин и элементов конструкций на основе современных достижений науки и техники;
- привить первичные навыки практического исследования надежности объектов профессиональной деятельности по критериям прочности с использованием прикладного программного обеспечения.

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

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

Дисциплина «Прочностное обеспечение надежности сельскохозяйственной техники» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В.05) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	Математическое моделирование и		
циплин, практик, на которых бази-	проектирование		
руется данная дисциплина (модуль)	Планирование и организация научных		
	исследований		
	Современные проблемы отрасти		
	Оптимизация средств и методов		
	технического обслуживания		
	Современные методы ремонта и		
	восстановления деталей машин		

	знать: - методы расчетной оценки прочности, жесткости и устойчивости деталей машин
	и элементов конструкций, а также моделей
	разрушения их материалов;
	уметь:
Требования к предварительной подго-	- использовать аналитические и графические
товке обучающихся	методы решения математических задач,
	выполнять графические модели объектов и
	иллюстрации результатов расчета;
	владеть:
	- теоретическими знаниями и
	практическими навыками восприятия
	традиционных и инновационных способов
	получения знаний, применения прикладного
	программного обеспечения для решения
	задач проектирования, изготовления и
	эксплуатации машин.

Освоение ПОНСХТ необходимо как основополагающее событие в формировании профессиональных знаний и умений в проектной и производственно-технологической деятельности в отношении агроинженерных объектов.

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
УК-1	Способен	УК-1.2	знать: математические основы
	осуществлять	Предлагает способы	теории напряженного и
	критический	решения проблемной	деформированного состояний,
	анализ	ситуации исходя из	гипотезы предельных
	проблемных	осуществленного	напряженных и
	ситуаций на	поиска вариантов	деформированных состояний;
	основе	решения на основе	уметь: проводить
	системного	доступных источников	математические расчеты
	подхода,	информации.	напряженного и
	вырабатывать		деформированного состояний,
	стратегию		выдвигать гипотезы
	действий		предельных напряженных и
			деформированных состояний;
			<i>владеть:</i> методами и
			техническими средствами
			экспериментального
			определения напряжений и

			TO DO DE LOVE E TOTO TOTO LOVE E
			деформаций в деталях машин и
			элементах конструкций;
			приемами использования
			научно-технической литературы
			и стандартов.
ПК-3	Способен	ПК-3.1	знать: экспериментальные
	осуществлять	Способен к проектной	методы исследования
	проектирование	деятельности на основе	напряженных и
	машин, их	системного подхода,	деформированных состояний в
	рабочих органов,	умеет строить и	деталях машин и элементах
	средств	использовать модели	конструкций в общем случае
	механизации,	для описания и	нагружения;
	средств	прогнозирования	<i>уметь:</i> производить
	технического	различных явлений,	прочностные расчеты для
	обслуживания,	осуществлять их	линейного, плоского и
	диагностировани	качественный и	объемного напряженно-
	я и ремонта для	количественный	деформированных состояний;
	инженерного	анализ.	<i>владеть:</i> прикладным
	обеспечения		программным обеспечением с
	производства		целью обработки результатов,
	сельскохозяйств		оформления и графического
	енной		иллюстрирования
	продукции		экспериментальных
	-		исследований.

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