Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейний РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Должность: Ректор

Надежность технических систем Дата подписания: 23.06.2024 17:44:22

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fteb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae ности технических систем, разработке и осуществлению мероприятий по ее повышению, изучение основ теории надёжности машин, оборудования и технических систем,

1.2. Задачи:

- изучить основные свойства и оценочные показатели надёжности изделий, технических систем и их элементов, машин, агрегатов, сборочных единиц, деталей; причины нарушения работоспособности машин в процессе их эксплуатации; закономерности изнашивания деталей и методы повышения их износостойкости; закономерности изменения первоначального уровня надежности в процессе эксплуатации; влияние эксплуатационных факторов на реализацию первоначального уровня надежности; методы возобновления уровня надёжности с. х. техники после ресурсных отказов; способы повышения доремонтного и послеремонтного уровней надежности.
- научиться обрабатывать информацию по показателям надежности; организовать испытания машин на надёжность; разрабатывать мероприятия по повышению надёжности машин эксплуатируемых в с. х. производстве.
- организовывать планирование и проведение испытаний машин на надежность; расчет показателей надежности и оценки надежности машин; проведение работ по определению технического состояния, проведения основных операций технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

«Надежность технических систем» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.07) основной образовательной программы.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компе- тенций	Формулировка компе- тенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2	Способен участвовать в проектировании технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	ПК-2.1 Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты проектирования технических систем, использует современные методы проектирования технических систем обеспечения технологических процессов сельскохозяйственного производства	Знать: причины нарушения работоспособности машин в процессе их эксплуатации; Уметь: определять под руководством специалиста более высокой квалификации закономерности изнашивания деталей и методы повышения их износостойкости; Владеть: навыками по определению

		ПК-2.2 Производит расчеты при проектировании технических систем, систем технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственной техники	технического состояния машин, проведения основных операций технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. Знать: - методы испытаний отдельных элементов (деталей), сборочных единиц и полнокомплектных машин и оборудования для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам; - производственные процессы ремонта сх. техники, ремонтно-технологического оборудования, оборудования и машин животноводческих комплексов, перерабатывающих предприятий и фермерских хозяйств; - современные технологические процессы восстановления деталей и соединений машин, ремонта сборочных единиц и агрегатов Уметь обосновывать необходимость восстановления или ремонта деталей, выбирать рациональные способы их восстановления, разрабатывать эффективные технологические процессы,
			Владеть навыками по выбору рационального ремонтно-тех-
ПК-4	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	ПК-4.3 Способен обеспечить работо- способность машин с исполь- зованием современных техно- логий технического обслужи- вания, хранения, ремонта и восстановления деталей ма- шин	Знать: методики обоснования рациональных способов восстановления деталей, разработки эффективных технологических процессов, выбора эффективного ремонтно-технологического оборудования; определения целесообразности проведения ремонта и условий его выполнения; методы оценки и управления качеством отремонтированных изделий; основные направления повышения надежности деталей, сборочных единиц и машин; организационные основы технического обслуживания и ремонта машин и оборудования, материально-технического снабжения; организацию,

нормирование и оплату труда;
способы механизации и авто-
матизации технологических
процессов и правила безопас-
ной работы; основы проектиро-
вания ремонтно-обслуживаю-
щих предприятий.
Уметь:
организовывать техническое
обслуживание и ремонт ма-
шин; проектировать производ-
ственные подразделения пред-
приятий технического сервиса;
оценивать качество отремон-
тированных машин и оборудо-
вания; проводить технико-эко-
номическую оценку инженер-
ных решений в сх. производ-
стве.
Владеть:
навыками проведения работ по
определению технического со-
стояния, проведения основных
операций технического обслу-
живания и ремонта машин и
оборудования

- 4 Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц 180 ч
- 5 Форма контроля экзамен, курсовая работа