

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет

Кафедра «Энергетические средства и технический сервис»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки: 35.04.06 Агроинженерия

Профиль подготовки: Технические системы в агробизнесе

Квалификация выпускника: Магистр

Вологда – Молочное

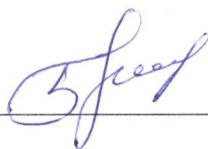
2020

2020

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия».

Разработчик:

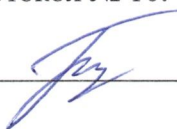
к.т.н., доцент



Берденников Евгений Алексеевич

Программа одобрена на заседании кафедры «Энергетические средства и технический сервис» 3 июня 2020, протокол № 10.

Зав. кафедрой: к.т.н., доцент

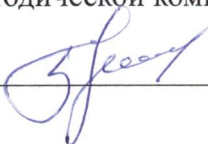


Бирюков Александр Леонидович

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета 4 июня 2020 года, протокол № 10.

Председатель методической комиссии:

к.т.н., доцент



Берденников Евгений Алексеевич

1 Цель и задачи дисциплины

Цель - приобретение студентами знаний по оценке надежности технических систем, разработке и осуществлению мероприятий по ее повышению.

Задачи:

- изучение основ теории надежности машин, оборудования и технических систем.
- изучение способов повышения доремонтного и послеремонтного уровней надежности;
- изучение правил проведения испытаний машин на надежность.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Надежность технических систем» относится к факультативным дисциплинам основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО) по направлению подготовки магистратуры 35.04.06 – «Агроинженерия». Индекс по учебному плану – ФТД.01.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Надежность технических систем», должно относиться знание основных законов теории вероятностей и математической статистики.

Освоение учебной дисциплины «Надежность технических систем» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплины бакалавриата «Математика», особенно разделов «Теория вероятностей» и «Математическая статистика». Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, являются базой для подготовки к итоговой аттестации.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-11. Способность анализировать причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием	ИД 1 ПК-11. Демонстрация знаний причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием. ИД 2 ПК-11. Расчет прямого ущерба от простоя единицы техники. ИД 3 ПК-11. Выдача поручений производственному персоналу по устранению причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием.

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		2
Аудиторные занятия (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	52	52

Вид промежуточной аттестации		Зачет
часы	4	4
Общая трудоемкость, часы	72	72
Зачетные единицы	2	2

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Основные понятия теории надежности.

Основные термины и определения. Показатели надежности. Случайные величины и их характеристики. Различные периоды работы технических устройств. Совместное действие внезапных и постепенных отказов.

Раздел 2. Физические основы надежности.

Законы, характеризующие работоспособность транспортных средств, технологических машин и оборудования. Причины, нарушающие работоспособность и снижающие уровень надежности машин, их анализ. Анализ причин отказов. Классификация отказов. Характеристики и закономерности изнашивания. Факторы, влияющие на интенсивность изнашивания.

Раздел 3. Методы расчета показателей надежности.

Показатели надежности как случайные величины. Сбор статистической информации о надежности объектов. Полная, усеченная и многократно усеченная информации. Методика обработки полной информации: составление вариационного и статистического рядов выборки; расчет сдвига начала рассеивания, среднего значения и характеристики рассеивания показателя надежности; проверка информации на выпадающие точки, коэффициента вариации; выравнивание опытной информации теоретическими законами нормального распределения и распределения Вейбулла; определение критерия согласия опытных и теоретических распределений показателей надежности; определение параметров распределения; расчет доверительных границ рассеивания показателя надежности и относительной ошибки расчета.

Раздел 4. Испытание машин на надежность.

Назначение испытаний. Классификация испытаний на надежность. Планирование испытаний на надежность. Рекомендуемые планы испытаний на надежность и методика их выбора. Испытания в условиях рядовой и подконтрольной эксплуатации. Испытания машин на полигонах и машиноиспытательных станциях. Ускоренные и имитационные испытания. Методы и средства ускоренных испытаний, условия подбора, коэффициент ускорения и т.д.

Раздел 5. Методы повышения надежности технических систем.

Обеспечение высокого первоначального уровня надежности при конструировании машин. Оптимизация надежности при конструировании и производстве машин. Технологические методы обеспечения доремонтного уровня надежности машин. Технологические методы обеспечения послеремонтного уровня надежности.

4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий.

№ п.п.	Наименование раздела учебной дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Конт роль	Всего
1	Основные понятия теории надежности.	2	2	12	1	17
2	Физические основы надежности.					

3	Методы расчета показателей надежности.	2	2	14	1	19
4	Испытание машин на надежность.	2	2	12	1	17
5	Методы повышения надежности технических систем.	2	2	14	1	19

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п.п.	Разделы дисциплины	Профессиональные компетенции	Общее количество компетенций
		ПК-11	
1	Основные понятия теории надежности.	+	1
2	Физические основы надежности.	+	1
3	Методы расчета показателей надежности.	+	1
4	Испытание машин на надежность.	+	1
5	Методы повышения надежности технических систем.	+	1

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего – 16 часов, в том числе лекций – 8 часов, практических занятий 8 часов.

63 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Кол-во часов
8	Лекция	Лекции – визуализации с использованием приложения Microsoft Office Power Point.	8
8	ЛР	Защита практических работ методом тестирования на ЭВМ.	2
ВСЕГО:			10

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок ее выполнения и контроля

В основе самостоятельной работы студента лежит выполнение индивидуального домашнего задания «Определение коэффициента годности и восстановления детали». Выполнение индивидуального задания направлено на освоение студентом методики обработки информации о надежности, полученной по усеченной выборке с помощью методов теории вероятностей и математической статистики.

Также к самостоятельной работе относится подготовка к промежуточной аттестации.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

Понятия «качество» и «надежность». Связь между ними.
Что такое отказ. Внезапные и постепенные отказы. Причины отказов.
Работоспособное, исправное и предельное состояние.
Наработка, ресурс, срок службы.
Основные характеристики надежности.
Показатели безотказности.
Показатели долговечности.
Показатели ремонтпригодности.
Показатели сохраняемости изделий.
Комплексные показатели надежности.
Случайные события и случайные величины.
Статистические характеристики случайных величин.
Закон распределения случайной величины.
Составление вариационного и статистического рядов.
Определение среднего квадратического отклонения и коэффициента вариации.
Определение доверительных границ рассеивания.
Определение критериев согласия и выбор теоретического закона распределения.
Определение относительной ошибки расчета показателей надежности.
Построение гистограммы и полигона распределения.
Интегральная кривая распределения.
Классификация испытаний машин на надежность.
Виды испытаний по методам сбора информации.
Планы наблюдений в процессе испытаний, их назначение.
Ускорение испытания на надежность, методы ускорения.
Лабораторные испытания материалов на износостойкость и усталостную стойкость.
Понятие об оптимальной надежности.
Прогнозирование ресурса по реализации, среднему статистическому и посредством стендовых испытаний.
Конструктивные, технологические и эксплуатационные мероприятия повышения уровня надежности.
Обеспечение надежности при эксплуатации технических систем.

7.2 Примерные тестовые задания

Состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному требованию нормативно-технической и (или) конструкторской документации называется

1. Неисправным
2. Неработоспособным
3. Предельным

По причине возникновения отказы делят на

1. Конструктивные, производственные и эксплуатационные
2. Внезапные, постепенные и перемежающиеся
3. Явные и скрытные
4. Независимые и зависимые

Выбор теоретического закона распределения показателей надежности может осуществляться

1. По критериям согласия
2. По среднеквадратическому отклонению
3. По математическому ожиданию
4. По доверительной вероятности

Вероятность безотказной работы определяется следующим образом ($n(t)$ - число отказавших объектов за наработку t , N - число объектов совокупности в начале наблюдения)

$$1. P(t) = 1 - n(t) / N \quad 2. P(t) = n(t) / N \quad 3. P(t) = 1 / n(t) / N \quad 4. P(t) = (1 - n(t)) / N$$

План испытаний, в соответствии с которым отказавшие во время испытаний объекты не восстанавливаются и не заменяют, испытания прекращают по истечении времени испытаний или наработки T для каждого неотказавшего объекта, обозначается

$$1. NUT \quad 2. NU(r, T) \quad 3. NRT \quad 4. NMT.$$

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература:

1. Долгин В.П. Надежность технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Долгин, А. О. Харченко. - Электрон.дан. - М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2018. - 167 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=944892>.

2. Алябьев В.А. Основы теории и методика определения параметров надежности сельскохозяйственных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Алябьев, Е. И. Бердов, С. А. Барышников. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 248 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/108324>.

8.2 Дополнительная литература:

1. Зорин В.А. Надежность механических систем [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Зорин. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 380 с. - (Высшее образование). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1062109>.

2. Лисунов Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Лисунов . - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 240 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608.

8.3 Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В качестве программного обеспечения используются программы: операционные системы Microsoft Windows 10, Microsoft Windows Professional 8 Pro, Microsoft Windows Professional/ Starter, Microsoft Windows XP, офисные пакеты Microsoft Office Professional Plus 2003/2007/2010, Microsoft Office Standart 2013, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

Системы автоматизированного проектирования (САПР): AutoCAD 2016 Academic Edition, SolidWorks Education Edition, КОМПАС-3D версии v18.1, v 19; система моделирования GPSS World Student Version; виртуальные лаборатории: электротехника, теплотехника, гидравлика; программный пакет для статистического анализа STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows; Виртуальный практикум по физике в двух частях (Физикон); Прием экзаменов Web. Гостехнадзор; Система параллельного вождения НК "Агронавигатор плюс"+ Тренажер-симулятор.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА.

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим доступа: <http://window.edu.ru/>,
- ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>,
- Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>,
- информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа: <http://www.garant.ru/>,
- автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtexam.ru/>.

Профессиональные базы данных

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>,
- наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>,
- официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ),
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ),
- официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcsx.ru/> (Открытый доступ).

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>,
- ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>,
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>,
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО),
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 32. Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10 Карта компетенций дисциплины

Надежность технических систем					
Цель дисциплины		формирование у студента теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения современных технологий ремонта сельскохозяйственной техники			
Задачи дисциплины		<ul style="list-style-type: none"> - освоение методов проектирования технологических процессов ремонта и восстановления изношенных деталей, сборочных единиц, машин и оборудования; - определение оптимальных режимов выполнения производственных процессов; - управление качеством ремонта машин и оборудования. 			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции)	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
ПК-11	Способность анализировать причины и продолжительность простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием	<p>ИД 1 ПК-11. Демонстрация знаний причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием.</p> <p>ИД 2 ПК-11. Расчет прямого ущерба от простоя единицы техники.</p> <p>ИД 3 ПК-11. Выдача поручений производственному персоналу по устранению причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием.</p>	<p>Лекции</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тестирование</p> <p>Устный ответ</p>	<p><i>Пороговый</i> уровень (удовлетворительный): демонстрация знаний причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием.</p> <p><i>Продвинутый</i> уровень (хорошо): расчет прямого ущерба от простоя единицы техники.</p> <p><i>Высокий</i> уровень (отлично): выдача поручений производственному персоналу по устранению причин простоев сельскохозяйственной техники, связанных с её техническим состоянием.</p>