

#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра эксплуатации и ремонта машин

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоститательной работе и
моложей политике, доцент
А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Триботехника при восстановлении ресурса машин

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки **Технический сервис в АПК** 

Форма обучения **очная**, заочная

Составитель:

профессор, д.т.н., доцент

Должность, ученыя степень, ученое заяние

The

Калимуллин Марат Назипович

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации и ремонта машин «24» апреля 2023 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое заличе

Адигамов Наиль Рашатович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, учены степень, ученое знание

Подинс

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол ученого совета ИМ и ТС №9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u>, направленность (профиль) «Технический сервис в АПК», обучающийся по дисциплине «Триботехника при восстановлении ресурса машин» должен овладеть следующими результатами:

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
индикатора	компетенции	по дисциплине				
достижения						
компетенции						
ПК-2. Способ	бен осуществлять производс	твенный контроль параметров технологических				
процессов, ка		енных работ при техническом обслуживании и				
	ремонте сельскохозяйств	венной техники и оборудования				
ПК-2.2	Осуществляет производственный контроль качества рабочих поверхностей деталей сельскохозяйственной техники и оборудования для повышения их износостойкости при ремонте и восстановлении	Знать: виды изнашивания рабочих поверхностей, методы их контроля, предупреждения и уменьшения; типовые технологические способы повышения износостойкости деталей машин и электрооборудования при ТО, ремонте и восстановлении; методы и средства контроля смазочных материалов.  Уметь: выявлять основные неисправности сельскохозяйственной техники и оборудования, приводящие к потере работоспособности масла и других триботехнических материалов; осуществлять оценку качества работающих масел по основным его показателям качества; использовать типовые технологии повышения износостойкости деталей машин и электрооборудования при ТО, ремонте и восстановлении.  Владеть: навыками выявлять основные неисправности сельскохозяйственной техники и оборудования, приводящие к потере работоспособности масла и других триботехнических материалов; осуществлять оценку качества работающих масел по основным его показателям качества; использовать типовые технологии повышения износостойкости деталей машин и электрооборудования при ТО, ремонте и восстановлении				

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 «Дисциплины» - Б1.В.06. Изучается в 3 семестре на 2 курсе при очной форме обучения и на 2 курсе заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Материаловедение и технология конструкционных материалов, химия, физика.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Метрология, стандартизация и сертификация, Тракторы и автомобили, Сельскохозяйственные машины, Надежность и ремонт машин.

# 3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы (з.е.), <u>108</u> часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Duy ywofyn y gorganyd	Очное обучение		Заочное обучение		
Вид учебных занятий	3 семестр	-	2 курс, 2 сессия	-	
Контактная работа обучающихся с	51	-	17	-	
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	16	-	4	-	
в том числе в виде	-	-	-	-	
практическойподготовки (при					
наличии), час					
- практические занятия, час	16	-	6	-	
- лабораторные занятия, час	18	-	6	-	
в том числе в виде практической	4	-	4	-	
подготовки (при наличии), час					
- зачет, час	1	-	1	-	
- экзамен, час	-	-	-	-	
Самостоятельная работа	57	-	87	-	
обучающихся (всего, час)					
в том числе:		-		-	
-подготовка к лабораторным	29		27		
(практическим) занятиям, час					
- работа с тестами и вопросами для	18	-	45	-	
самоподготовки, час					
- выполнение курсового проекта	-	-	-	-	
(работы), час					
- подготовка к зачету, час	10	-	15	-	
- подготовка к экзамену, час	-	-	-	-	
Общая трудоемкость час	108	-	108	-	
<b>3.e</b> .	3	-	3	-	

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов									
темы	дисциплины		•				трудоемкость				
		лег	кции	лаб. работы		пр. занятие		всего ауд.		самост.	
				<u> </u>				часов		работа	
		ОЧНО	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Основные										
	понятия										
	триботехники,										
	законы трения		_		_	_	_				
	и смазки	8	2	12	5	8	4	28	11	27	46
2	Смазочные										
	материалы,										
	оценка их										
	качества,										
	диагностика										
	машин по										
	параметрам										
	работающих	0	•				_	22	_	20	4.5
	масел	8	2	6	1	8	2	22	5	30	47
	Итого	16	4	18	6	16	6	50	16	57	93

Таблица 4.2 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Время, ак.час				
		(очно/заочно)				
3.0			очно	заочно		
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	в том числе в	всего	в том числе в	
			форме практической		форме практической	
			подготовки		подготовки	
			(при наличии)		(при наличии)	
1	Раздел 1. Основные понятия трибото	ехники,	законы тре	ния и см	азки	
	Лекции		_			
1.1	Введение. Основные термины и понятия	2	-			
1.2	Основные законы трения. Трение	0	-			
	внутреннее и внешнее	2				
1.3	Трение скольжения	2	-	2	-	
1.4	Трение жидкостное и трение качения	2	-			
1.5	Расчет режимов смазки и износа		-			
	трибосопряжений	2				
	Практические ра	боты	•		,	
1.6	Дефектация гильз цилиндров	2	_			
1.7	Обработка результатов микрометрирования	2	-			
1.8	Изучение закономерности изнашивания	•	-			
	деталей	2		6	4	
1.9	Изучение закономерности изнашивания	_	_	-		
1.,	гильз цилиндров	2				
	Лабораторные ра	аботы	l	1		
1.10		2		1		
1.10	Дефектация подшипников качения		-	1	-	

1.11	Дефектация деталей ШПГ	1	-			
1.12	Дефектация коленчатого вала.	1	-			
1.13	Дефектация деталей агрегатов		-			
	гидросистемы и ТНВД.	1				
1.14	Дефектация гильз цилиндров	1	-			
1.15	Обработка результатов		2			
	микрометрирования.	2				
1.16	Изучение закономерности изнашивания		2	4	4	
	деталей	2		4	4	
1.17	Изучение закономерности изнашивания		-			
	гильз цилиндров	2				
2	Раздел 2. Смазочные материалы, оценка	их каче	ства, диагн	остика м	иашин по	
	параметрам работ	гающих	масел			
	Лекции					
2.1	Смазочные материалы. Классификация	4	_			
	масел и смазок			2		
2.2	Показатели качества масел	2	-	2	_	
2.3	Оценка качества работающих масел	2	-			
	Практические работы					
2.4	Расчет триботехнических параметров узлов		-			
	скольжения	2				
2.5	Исследование трения качения	2	-			
2.6	Определение коэффициентов трения	2	_	2	_	
2.7	скольжения	1				
2.7	Изучение конструкции узлов трения	1	-			
2.8	Изучение свойств масел и смазочных	1	-			
	материалов Лабораторные ра	-				
2.9	Расчет триботехнических параметров узлов		_	_	_	
2.7	скольжения	2	_	_	_	
2.10	Изучение свойств масел и смазочных	2	_	1	_	
	материалов	2				
2.11	Определение коэффициентов трения	2	-	-	-	
	скольжения	<i>_</i>				

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Калимуллин, М.Н. Практикум для выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ по дисциплине «Триботехника при восстановлении ресурса машин» /Калимуллин М.Н., Шайхутдинов Р.Р., Галиев И.Г. [и др.]. – Казань, 2018. – 48 с.

## 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Триботехника при восстановлении ресурса машин».

#### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Быченин, А. П. Триботехника и триботехнологии : учебное пособие / А. П. Быченин, О. С. Володько. Самара : СамГАУ, 2018. 247 с. ISBN 978-5-88575-510-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109458 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Контактно-силовое взаимодействие деталей цилиндропоршневой группы: учебное пособие / Н. В. Бышов, С. Н. Борычев, А. А. Симдянкин [и др.]. Рязань: РГАТУ, 2017. 137 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144273 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Будко, С. И. Триботехника: методические указания / С. И. Будко, Л. С. Киселева, В. М. Кузюр. Брянск: Брянский ГАУ, 2021. 85 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171968 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Магомедов, Ф. М. Основы триботехники: учебно-методическое пособие / Ф. М. Магомедов, И. М. Меликов, С. Р. Хабибов. Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. 47 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/194015 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) дополнительная литература

- 1. Триботехнологии: методические указания / составители О. С. Володько, А. П. Быченин. Самара : СамГАУ, 2018. 68 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123548 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Жданов, А. Г. Основы триботехники. Смазочные материалы и рабочие жидкости, применяемые в подъемно-транспортных и дорожных машинах : учебное пособие / А. Г. Жданов, Н. В. Назарова, В. П. Малышев. Самара : СамГУПС, 2011. 126 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130293 (дата обращения: 29.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ. Режим доступа: http://moodle.kazgau.com/
  - 2. Сайт Министерства сельского хозяйства РФ. Режим доступа: <a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
- 3. Сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Режим доступа: http://agro.tatarstan.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Режим доступа: http://znanium.com/
- 5. Электронный курс лекций. Режим доступа: <a href="http://mtvpo.vstu.by/download/tribo/index.htm">http://mtvpo.vstu.by/download/tribo/index.htm</a>
  - 6. НПЦ «Виброзащита машин». Режим доступа: http://www.tribotechnika.ru
- 7. Новороссийский морской сайт: Режим доступа: <a href="http://mga-nvr.ru/kursantam/esey/1st-kurs-eseu/materialovedenie/6-lekcii.html">http://mga-nvr.ru/kursantam/esey/1st-kurs-eseu/materialovedenie/6-lekcii.html</a>

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данной учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Учитывая специфику дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента;
- своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

В лекциях излагаются основные теоретические аспекты, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий: внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить; изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение; прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал; отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы; после усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по

самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Задачей преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - изучить методику решения типовых задач;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Калимуллин, М.Н. Практикум для выполнения лабораторных, практических и самостоятельных работ по дисциплине «Триботехника при восстановлении ресурса машин» /Калимуллин М.Н., Шайхутдинов Р.Р., Галиев И.Г. [и др.]. Казань, 2018. 48 с.
- 2. Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Дефектация и дефектоскопия». Казань. Изд-во КазГАУ, 2016. -26 с.
- 3. Вагизов Т.Н., Ахметзянов Р.Р. Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Дефектация и дефектоскопия». Казань. Изд-во КазГАУ, 2016. -37 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационных	обеспечения
занятия	технологии	справочных	
		систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекционный	Мультимедийные	Информационно-	1. 1С: Университет;
курс	технологии в	правовая система	2. Microsoft Office 2010,
Практические	сочетании с	ГАРАНТ	Microsoft Office 2016;
работы	технологией		3. Операционные системы
Лабораторные	проблемного		Microsoft Windows 7 Enterprise,
работы	изложения		Microsoft Windows 10 Enterprise

Самостоятельная	для образовательных
работа	организаций;
	4. Система обнаружения
	текстовых заимствований
	Антиплагиат ВУЗ;
	5. Антивирус Касперского —
	антивирусное программное
	обеспечение;
	6. Информационно-правовая
	система ГАРАНТ;
	7. КОМПАС-3D – система
	трёхмерного моделирования,
	универсальная система
	автоматизированного
	проектирования;
	8. LMS Moodle - модульная
	объектно-ориентированная
	динамическая среда обучения
	(Software free General Public
	License (GPL);
	9. ПО «Планы»;
	10. Программно-аппаратный
	комплекс Jalinga.

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Ţ					
Лекции	Учебная аудитория № 2056 для проведения занятий					
	лекционного типа.					
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,					
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.					
Лабораторные и	Учебная аудитория 205в для проведения занятий семинарского					
практические работы	типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего					
	контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория					
	дефектовочных и комплектовочных работ 318 ауд.					
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна,					
	видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных					
	пособий, наглядные учебные плакаты и справочники.					
	штангенциркуль с точностью измерения 0,05 мм, набор щупов					
	№2, твердомер ТК-2М, прибор для измерения радиального					
	зазора КИ-1223, прибор проверки упругости пружин МИП-					
	100-2, машина трения 77 МТ-1, прибор Роквелла ТК-2М, весы					
	аналитические ВЛР-200, микрометр 0-25 мм и 25-50 мм, часы,					
	секундомер СМ-60, лупа, бензин, обтирочный материал.					
Самостоятельная	Учебная аудитория № 518 - помещение для самостоятельной					
работа	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.					
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»					
	и доступом в электронную информационно-образовательную					
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран,					
	доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и					
	стулья для студентов, трибуна.					