Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае РИГИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:26:57

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Иркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Эксплуатация МТП, БЖД и ПО

У	тверждаю
	Декан
d	ракультета
V	Ільин С.Н.
(Π	одпись)
25 мат	ота 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Основы работоспособности технических систем"

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 8 семестр/4 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Цель изучения дисциплины «Основы работоспособности технических систем» заключается в формировании у будущего бакалавра направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам организации поддержания и восстановления работоспособности машин

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- анализ работоспособности машин
- выбор ресурсосберегающих методов эксплуатации машин
- управление процессами по обеспечению работоспособности машин

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы работоспособности технических систем; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код	Результаты освоения	Индикаторы	планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

Владением технических условий правил эксплуатации транспортных транспортно технологических машин и оборудования, причин и автотранспортных предприятий. последствий прекращения их работоспособности

знаниями ИД-1пк-5 Определяет и рациональные методы рациональной | эксплуатации, а также технологических процессов и поддержания и восстановления работоспособности машин и систем в условиях

Знать: устройство, правила использования технических средств для определения параметров технологических процессов и качества продукции, классификацию и назначение технологическог о оборудования, используемого при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Уметь: производить выбор, монтаж, техническую эксплуатацию и ремонт технологическог о оборудования, использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции. Владеть: практическими знаниями по выбору и приобретению, монтажу и технической эксплуатации, определению неисправностей и ремонту технологическог о оборудования ДЛЯ технического обслуживания и ремонта автомобилей.

ПК-5

Способностью выполнению В лабораторных, иных видов испытаний систем И средств, находящихся В эксплуатации транспортных И транспортно технологических машин и оборудования

к ИД-1пк-8 Осуществляет составе диагностирование подвижного коллектива исполнителей состава автотранспортных средств их агрегатов, узлов и стендовых, полигонных, систем, как с применением приёмо - сдаточных и диагностического оборудования и приборов.

Знать: методы диагностирован ия и поиска неисправностей машин; основы прогнозировани я технического состояния машин; способы и организацию хранения машин; организацию нефтехозяйства сельскохозяйств енного предприятия. Уметь: определять неисправности машин как с использованием диагностических приборов, так и по внешним качественным признакам; пользоваться компьютерными программами для решения задач, связанных с рациональным обслуживанием машин; определять техническое состояние машины; планировать работу по техническому обслуживанию, диагностирован ию, хранению и материально техническому обеспечению машин. Владеть: навыками выполнения операций технического обслуживания и диагностирован ия машин; основами

ПК-8

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 8 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекционные занятия	12	12
Лабораторные занятия	24	24
Самостоятельная работа:	72	72
Самостоятельная работа	72	72
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	98	98
Самостоятельная работа	98	98
Зачет		

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 6.1. Очная форма обучения

Итого п	о дисциплине		108	
<b>ИТОГО</b> 12		12	24	72
5 Пути повышения работоспособности ТС			6	8
4	Управление процессами по обеспечению работоспособности машин	2	4	18
3	Техническое диагностирование и прогнозирование работоспособности машин	4	4	18
2	2 Основные стратегии ТО и ремонта машин и их анализ		6	18
1	ОРТС как предмет знаний. Основные термины и определения. Работоспособность машин и ее изменение в эксплуатации	4	4	10
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

#### 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
-------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------	--

Итого по дисциплине			108	
ИТОГО		4	6	98
5	Пути повышения работоспособности ТС			22,8
4	Управление процессами по обеспечению работоспособности машин	1	2	22,8
3	Техническое диагностирование и прогнозирование работоспособности машин	1	2	22,8
2	Основные стратегии ТО и ремонта машин и их анализ	1	1	16,8
1	ОРТС как предмет знаний. Основные термины и определения. Работоспособность машин и ее изменение в эксплуатации	1	1	12,8

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### 7.1.1. Основная литература

- 1. Лисунов Е.А. Сборник задач и упражнений по надежности технических систем: учеб. пособие для вузов / Е.А. Лисунов Нижний Новгород: НГСХА, 2003. 96 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 2. Мельников А.А. Теория автоматического управления техническими объектами автомобилей и тракторов : учеб. пособие для вузов / А.А. Мельников. М. : Академия, 2003. 279 с. (Высшее образование).
- 3. Обеспечение надежности сложных технических систем: учеб. для вузов / А. Н. Дорохов [и др.]. СПб.: Лань, 2011. 348 с. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 4. Ефремов И.В. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный учебник] : учеб. пособие / И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова. Оренбург: ОГУ, 2013. 163 с. Режим доступа: http://lib.rucont.ru/efd/227437.
- 5. Малафеев С.И. Надежность технических систем: учеб. пособие [Электронный учебник] / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. Москва: Лань, 2016. 316 с. (Учебники для вузов). Режим доступа: https://e.lanbook.com/ book/87584 book\_link\_2778

#### 7.1.2. Дополнительная литература

1. Острейковский В.А.. Теория надежности : учеб. для вузов : рек. УМО / В. А. Острейковский. - М.: Высш. шк., 2008. - 463 с.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://isopromat.ru/teormeh/kratkaja-teoria
- 2. https://zaochnik-com.ru/blog/osnovy-mehaniki-dlya-chajnikov-vvedenie/

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программного обеспечени.	Договор №, дата, организация
		рограммное обеспечение
	Microsoft Office 200	7 лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,
1	(пакет офисны	x 44545018, 44545016, 44217780
	приложений	
	Майкрософт)	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

#### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 303	ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья – 21 шт.  Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронной библиотеки), сканер СапоScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.	проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий ; занятий семина рского типа, индиви дуальн

Специализированная мебель: столы Кабине ученические - 10 шт., стол преподавателя - т 1 шт., стулья - 21 шт., доска меловая - 1 ремонта Лабораторное оборудование: инструментов "Форсе 4821", автомобиль илей. "Баргузин", газоанализатор Мастер 2217 многокомпонентный "Автотест", ская автомобиль НИ 13995, мотор тестер "МТ - "Пункт 5", "Π178E", измеритель техниче подъемник параметров света фар ИПФ-01, прибор ского проверки светопропускаемости Блик, стенд проверки тормозных систем. ивания Учебно-наглядные пособия.

кузовов набор автомоб стекол обслуж ремонта (включа

ющая участки уборочн о-моечн ый, диагнос

тически й. слесарн о-механ ический

подгото

вки машин оборудо вания к хранени ю). Мастер ская техниче ского

обслуж ивания автомоб илей, включа ющая участки уборочн о-моечн

ый, диагнос тически

й,

слесарн

Молодежный, ауд. 153

		· •	Библио
		столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	ые
		шт.	залы.
		Технические средства обучения:	l' '
		компьютеры на базе процессора Intel	проведе
		1 ''	ния
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	I .
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	1.
3	Молодежный, ауд. 123	монитор LG - 1 шт., системный блок In	
	тионодеживий, шуд. 123	Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	
		мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG	
		- 2 шт., системный блок In Win - 12 шт.,	I
		системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	1 ' 1
		Jet P2055.	ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	• •
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	I
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	1 *
		Google Chrome 86.x.	рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

Специализированная мебель: ученические - 12 шт., стол преподавателя - Т 1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт., техниче доска магнитно-маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: экран обслуж проекционный Lumien - 1 шт., монитор ивания Samsung - 1 шт., системный блок - 1 шт. оборудование: Лабораторное "КИ-5274" 1 шт., переносная лаборатория экологического илей. экспресс - контроля технологических Лаборат процессов - 1 шт., трактор ДТ - 75М - 1 ория шт., трактор МТЗ - 80 - 1 шт., вулканизатор | эксплуа - 1 шт., универсальный компрессометр тации "КИ - 28125" - 1 шт., трактор колёсный машинн Агромаш - 85ТК - 1 шт., балансировочный - 1 шт., шиномонтажный - 1 шт., измеритель парка дымности отработавших газов дизельных (учебна двигателей "АВГ - 1д-4.01" - 1 шт., я динамометр электронный "ДОР - 3 - 100И" аудитор шт., приспособление проверки ия для натяжения ремня "Befa 1485" - 1 шт., проведе тестер для диагностирования топливной ния аппаратуры дизеля "ТАД - 01А" - 1 шт., занятий тестер для диагностирования топливной лекцио аппаратуры дизеля "ТАД - 02А" - 1 шт., нного компрессометр бензиновых для 4 Молодежный, ауд. 155 дизельных двигателей "BEST - 03U" - 1 занятий шт., автомобиль "АТО - 4822" на шасси семина ГАЗ 52 - 01 (груз.) - 1 шт., комплект рского приборов для проверки и очистки свечей типа, **E**" 203" 1 Учебно - наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft рования Windows 7, Microsoft Office 2010, Libre (выпол Office 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla нения Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome kypcob 86.x.

ского стенд ремонта универсальная автомоб стенд о-тракт стенд орного и типа, шт. курсово ГО проекти ЫΧ работ), группов ЫΧ индиви дуальн ЫΧ консуль таций, текущег контрол И промеж уточной аттеста

ции)

столы Кабине

		-	
		' 1	Учебна
		ученические - 16 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 32 шт., трибуна - 1 шт.,	аудитор
		доска меловая – 1 шт.	ия для
		Технические средства обучения: монитор	
		LG - 1 шт., системный блок Celeron - 1 шт.,	
		проектор View Sonic - 1 шт., экран	занятий
		проекционный digis - 1 шт., колонки	лекцио
		"Sven" - 2 IIIT.	нного
			типа,
		Учебно-наглядные пособия: комплекты	занятий
		плакатов по устройству и техническому	семина
		обслуживанию тракторов семейство	рского
		"Кировец", корпус коробки передач	типа,
		трактора К-700.	курсово
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Libre	проекти
		Office 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla	рования
		Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome	(выпол
		86.x.	нения
5	Молодежный, ауд. 169		курсов
J	Молодежный, ауд. 109		ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции.
			Учебны
			й класс
			Кирове
			Ц

		1	
		Специализированная мебель: стол	
		преподавателя - 9 шт., стулья - 12 шт.	рия для
			проведе
		Технические средства обучения: монитор	l .
		17" LG «TFT L1750SQ Silver 8 m.c.» - 1	группов
		шт., ПК Acer «Aspire XC-830» Pentium	ых и
		J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS - 1 шт., монитор	
		17" LG «L1753S-SF» - 1 шт., системный	•
		блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan» -	ых
		1 шт., принтер HP «LJ P1005» - 1 шт.,	
		монитор LG «Flatron L194WS» - 1 шт.,	
		моноблок «iRU 309» - 1 шт., экран на	
		треноге «Projecta Professionall» - 1 шт., ПК	
		Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4	
6	Молодежный, ауд. 354	Gb / 1 TB / DOS - 1 шт., монитор Samsung	
		S19C200 - 1 шт., принтер HP Laser Jet Pro	1 - 1
		MFP M28A - 1 шт., ксерокс Canon	l* I
			аттеста
		Учебно - наглядные пособия.	
		I	хранени
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	l
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	l .
		Google Chrome 86.x.	ивания
			учебног
			o
			оборудо
			вания

		[c	X7 C
		· •	Учебна
		ученические - 14 шт., стол преподавателя –	
		1 шт., стулья - 28 шт., трибуна - 1 шт.,	
		доска меловая - 1 шт.	
		Технические средства обучения: проектор	1 - 1
		Асег Р1166Р - 1 шт., экран проекционный	
		progecrta - 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок - 1 шт., колонки	
		"Defender" - 2 IIIT.	нного
			типа,
		Учебно - наглядные пособия: комплект	
		плакатов по конструкции и техническому	
		обслуживанию тракторов семейства	рского
		"Агромаш".	типа,
			курсово
			го
			проекти
			рования
7	Молодежный, ауд. 355		(выпол
,	тиолодожный, ауд. 333		нения
			курсов
			ых
			работ),
			группов
			ых и
			индиви
			дуальн
			ых
			консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

#### 9. РАЗРАБОТЧИКИ

Кандидат технических наук	Доцент	Эксплуатация МТП, БЖ, и ПО	Д Шистеев А. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одоб Протокол № 7 от 26 марта 202	•	ры эксплуатации мтп, б	жд и по
	Зав.кафедрой	<u>/</u> Ильин П.И./	