Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевичминисте РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 04:44:25 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 7 пикальный программный ключ, 17 с6227919e4c (Мркужский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка, безопасности жизнедеятельности и профессионального обучения



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант

Пользователь

Дата подписания

федеральное государственное бюджетное

Ильин С.Н.

29.03.2024

образовательное учреждение высшего образования

Подпись верна

"Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

> Рабочая программа дисциплины "Техническая диагностика ТиТТМО"

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

> Направленность (профиль) Автомобили и автомобильное хозяйство (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 5, 6 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических навыков определения технического состояния агрегатов, механизмов, систем, узлов транспортной техники без их разборки с использованием современных методов и средств диагностирования

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ технической диагностики транспортных, транспортно технологических машин и оборудования
- изучение современных методов и средств (в том числе компьютерных) диагностирования транспортных, транспортно технологических машин и оборудования
- привитие умения выбора рациональных методов и средств диагностирования транспортных, транспортно технологических машин и оборудования на автосервисных и автотранспортных предприятиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Техническая диагностика ТиТТМО; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Автомобили и автомобильное хозяйство; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Дисциплина изучается в 5, 6 семестрах.

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:

Код Результаты освоения ОП Индикаторы планиру результ	чень	,
компетенции компетенции обучен	татов ния по)B 10

знаниями ИД-1пк-5 Определяет рациональные Владением знать: условий и методы эксплуатации, а также технических назначение, правил рациональной техно-логических процессов устройство и принцип эксплуатации поддержания и восстановления и работоспособности машин и систем в транспортных действия транспортно условиях автотранспортных различных технологических машин и предприятий. установок; оборудования, причин и типовые последствий прекращения методики их работоспособности расчета и проектирования технологическог о оборудования и стандартные средства проектирования в соответствии с техническим заданием. уметь: - рассчитать и выбрать оборудование; использовать в профессиональн ПК-5 ой деятельности типовые методики расчета и проектирования технологическог о оборудования и стандартные средства проектирования. владеть: навыками разрабатывать проектную и рабочую документацию объектов профессиональн ой деятельности и оформлении законченных проектно конструкторских

работ.

Способностью выполнению В полигонных, приёмо сдаточных и иных видов оборудования и приборов. испытаний систем И В средств, находящихся эксплуатации транспортных И транспортно технологических машин и оборудования

к ИД-1пк-8 Осуществляет составе диагностирование подвижного коллектива исполнителей состава автотранспортных средств их лабораторных, стендовых, агрегатов, узлов и систем, как с применением диагностического

Знать: методы диагностировани я и поиска неисправностей машин; основы прогнозирования технического состояния машин; способы и организацию хранения машин; организацию нефтехозяйства сельскохозяйстве нного 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, диагностировани ю, хранению и материально техническому обеспечению машин. Владеть: навыками выполнения операций технического обслуживания и диагностировани я машин; основами организации технического обслуживания

ПК-8

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ 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 9 з.е. - 324 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5, 6 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Dryn ywasiya wasany	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учебной работы	единиц	5	6
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	180/5	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	128	60	68
В том числе:			
Лекционные занятия	64	30	34
Лабораторные занятия	14	14	
Практические занятия	50	16	34
Самостоятельная работа:	160	120	40
Самостоятельная работа	160	120	40
Экзамен	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 3
Общая трудоемкость дисциплины	324/9	324/9
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	42	42
В том числе:		

Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	8	8
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	246	246
Самостоятельная работа	246	246
Экзамен	36	36

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Техническая диагностика. Основные понятия	2	2		15
2	Диагностические параметры и нормативы. Методы определения величины допустимого норматива	4	2	2	15
3	Взаимосвязи конструктивных параметров технического состояния с диагностическими параметрами	4	2	2	15
4	Методы распознавание технического состояния объекта. Алгоритм диагностирования сложного технического объекта	4	2	2	15
5	Виды, методы, средства и процессы диагностирования автомобилей и их агрегатов	4	2	2	15
6	Стенды с беговыми барабанами. Силовые стенды	4	2	2	15
7	Стенды инерционного и комбинированного типов	4	2	2	15
8	Определение тяговых качеств автомобилей на силовых тяговых стендах	4	2	2	15
9	Определение тормозных качеств автомобилей на инерционных тормозных стендах	4	4		4
10	Диагностирование двигателя внешним осмотром	4	4		6
11	Диагностирование технического состояния систем двигателя	4	4		6
12	Диагностические и регулировочные работы по системе питания бензиновых двигателей	4	4		6
13	Устройство и принцип работы газоанализаторов	6	6		6

14	14 Основы диагностики карбюратора при помощи газоанализатора		6		6
15	Основы диагностики инжекторной системы питания бензинового двигателя с распределенным впрыском	6	6		6
ИТОГО		64	14	50	160
Экзамен			3	6	
Итого по дисциплине 324		24			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Техническая диагностика. Основные	2	2	4	50
2	понятия Диагностические параметры и нормативы. Методы определения величины допустимого норматива	4	2	2	50
3	Взаимосвязи конструктивных параметров технического состояния с диагностическими параметрами	4	2	4	80
4	4 Методы распознавание технического состояния объекта. Алгоритм диагностирования сложного технического объекта		2	6	66
5	Виды, методы, средства и процессы диагностирования автомобилей и их агрегатов				
6	Стенды с беговыми барабанами. Силовые стенды				
7	Стенды инерционного и комбинированного типов				
8	Определение тяговых качеств автомобилей на силовых тяговых стендах				
9	Определение тормозных качеств автомобилей на инерционных тормозных стендах				
10	Диагностирование двигателя внешним осмотром				
11	Диагностирование технического состояния систем двигателя				
12	Диагностические и регулировочные работы по системе питания бензиновых двигателей				
13	Устройство и принцип работы газоанализаторов				
14	Основы диагностики карбюратора при помощи газоанализатора				
15	Основы диагностики инжекторной системы питания бензинового двигателя с распределенным впрыском				
итого		18	8	16	246

Экзамен	36
Итого по дисциплине	324

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Техническая диагностика. Основные понятия:

- Устный опрос

Диагностические параметры и нормативы. Методы определения величины допустимого норматива:

- Устный опрос

Взаимосвязи конструктивных параметров технического состояния с диагностическими параметрами:

- Устный опрос

Методы распознавание технического состояния объекта. Алгоритм диагностирования сложного технического объекта:

- Устный опрос

Виды, методы, средства и процессы диагностирования автомобилей и их агрегатов:

- Устный опрос

Стенды с беговыми барабанами. Силовые стенды:

- Устный опрос

Стенды инерционного и комбинированного типов:

- Устный опрос

Определение тяговых качеств автомобилей на силовых тяговых стендах:

- Устный опрос

Определение тормозных качеств автомобилей на инерционных тормозных стендах:

- Устный опрос

Диагностирование двигателя внешним осмотром:

- Устный опрос

Диагностирование технического состояния систем двигателя:

- Устный опрос

Диагностические и регулировочные работы по системе питания бензиновых двигателей:

- Устный опрос

Устройство и принцип работы газоанализаторов:

- Устный опрос

Основы диагностики карбюратора при помощи газоанализатора:

- Устный опрос

Основы диагностики инжекторной системы питания бензинового двигателя с распределенным впрыском:

- Устный опрос

Промежуточная аттестация - Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Носов, Виктор Владимирович. Диагностика машин и оборудования : учеб. пособие / В. В. Носов. - Москва : Лань", 2016. - 375 с.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71757.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Диагностика и техническое обслуживание машин : учеб. для вузов / А. Д. Ананьин [и др.]. - М. : Академия, 2008. - 429 с.— Текст : непосредственный.

Малкин В. С. Техническая диагностика / Малкин В. С. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/212021.— Режим доступа: по подписке.— Текст : электронный.

Носов, Виктор Владимирович. Диагностика машин и оборудования : учеб. пособие для вузов / В. В. Носов. - СПб. : Лань, 2012. - 375 с.— Текст : непосредственный.

8.1.2. Дополнительная литература

Малкин, Владимир Сергеевич. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты: учеб. пособие для вузов: допущено Учеб.-метод. об-нием / В. С. Малкин. - М.: Академия, 2007. - 288 с.— Текст: непосредственный.

Гаврилов, Константин Львович. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учеб. пособие / К. Л. Гаврилов. - Пермь: Звезда, 2010. - 290 с.— Текст: непосредственный.

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

1. https://infourok.ru/testi-tehnicheskoe-obsluzhivanie-i-remont-avtomo bilnogo-transporta-1674419.html.

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

	процесса по дисциплине				
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Свободно распространя	емое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader				
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition				
4	LibreOffice 6.3.3				
5	Microsoft Office 2010				
6	Microsoft Windows 7				
7	Mozilla Firefox 83.x				
8	Opera 72.x				
8	Opera /2.x				

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и	Основное оборудование	Форма использования
312	др. объектов для проведения учебных занятий	основное осорудование	Форма использования

Учебная Специализированная аудитория для мебель: столы ученические проведения занятий 9 шт., стол преподавателя лекционного типа, занятий 1 шт., стулья - 18 шт., семинарского типа, трибуна - 1 шт., доска курсового проектирования меловая - 1 шт. (выполнения курсовых Учебно наглядные работ), групповых пособия, лабораторное индивидуальных оборудование: набор консультаций, текущего инструментов "Форсе 4821", контроля автомобиль ГАЗ 2217 промежуточной "Баргузин" (гос. № Р779КН аттестации 38), измеритель суммарного люфта рулевого управления ИСЛ - М, газоанализатор 5 ти компонентный "Автотест 02.03 П", Прибор автодизельтестор АДТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос 1 Молодежный, ауд. 153 № 71-19 ИРС), роликовая тормозная установка (системный блок, монитор), стойка управления стенда "СТМ-3500", линия связи ЛТК, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", прибор проверки света фар "ИПФ", прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд сход - развал "СКО - 1М". Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista, Microsoft Office 2007, Adobe DC, Acrobat Reader Архиватор 7-гір, Браузер Mozilla Firefox.

Специализированная мебель: столы ученические - проведения 12 шт., стол преподавателя -1 шт., стулья - 25 шт., семинарского трибуна - 1 шт, доска курсового проектирования магнитно-маркерная Brauberg Premium. Технические обучения: проекционный Solution - 1 шт., системный промежуточной блок Intel Core i5-10400, аттестации монитор 24 Samsung 19C 200N. Учебно наглядные

пособия, лабораторное оборудование: стенд "КИ-5274", универсальная переносная лаборатория экологического экспресс контроля технологических процессов; трактор ДТ 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулканизатор, универсальный компрессометр "КИ

28125", трактор колёсный Агромаш - 85ТК 222 (гос. №9632 PP 38), трактор "АГРОМАШ - 90ТГ 2007А" (гос. № 9633 РР 38), стенд балансировочный, стенд шиномонтажный,

измеритель дымности отработавших газов дизельных двигателей "АВГ 1д-4.01", дымомер, динамометр электронный 3 "ДОР 100И", приспособление проверки натяжения ремня "Befa 1485", для тестер диагностирования топливной

аппаратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер для диагностирования топливной аппаратуры 02A", дизеля "ТАД компрессометр ДЛЯ бензиновых и дизельных двигателей "BEST - 03U", автомобиль "АТО - 4822" на шасси ГАЗ 52 - 01 (груз.), приборов комплект проверки и очистки свечей

"Э - 203". Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista, Microsoft Office 2007, Adobe

Молодежный, ауд. 155

2

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий (выполнения курсовых работ), групповых средства индивидуальных экран консультаций, текущего Classic контроля

		Специализированная Учебная аудитория для
		мебель: столы ученические - проведения занятий
		15 шт., стол преподавателя – лекционного типа, занятий
		1 шт., стулья - 31 шт., семинарского типа,
		трибуна - 1 шт., доска курсового проектирования
		меловая - 1 шт. (выполнения курсовых
		работ), групповых и
		Технические средства индивидуальных
		обучения: монитор 17" LG консультаций, текущего
		«L1753S-SF», системный контроля и
		блок Celeron «D 325 256 Мb промежуточной
		/ 80 Gb / lan», проектор View аттестации
		Sonic - 1 шт., экран
3	Молодежный, ауд. 169	проекционный "Digis" - 1
		шт.
		Учебно - наглядные
		пособия: комплекты
		плакатов по устройству и
		техническому
		обслуживанию трактров
		семейство "Кировец".
		Программное обеспечение:
		Microsoft Windows Vista,
		Microsoft Office 2007, Adobe
		Acrobat Reader DC;
		Архиватор 7-гір; Браузер
		Mozilla Firefox.
		1

Специализированная Аудитория для проведения мебель: стол преподавателя групповых - 9 шт., стулья - 12 шт. индивидуальных Технические средства консультаций, текущего обучения: монитор 17" LG контроля «TFT L1750SQ Silver 8 промежуточной m.c.», системный блок Асег аттестации, хранения и «Aspire XC-830» Pentium профилактического J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, обслуживания учебного принтер лазерный А4 оборудования Samsung «SCX 4100 (принтер / сканер / копир)», монитор 17" LG «L1753S-SF». системный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan», принтер HP «LJ P1005», монитор LG «Flatron L192WS», 4 Молодежный, ауд. 354 Моноблок «iRU 309», принтер лазерный A4 Canon «Laser LBP 810», принтер МФУ HP «Laser Jet Pro M1214nfn», экран на треноге 200 х 200 см Professionall». «Projecta системный блок Acer «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS, ксерокс Canon «FC-128». Учебно наглядные пособия. Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.

	i	
		Специализированная Учебная аудитория для
		мебель: столы ученические - проведения занятий
		13 шт., стол преподавателя – лекционного типа, занятий
		1 шт., стулья - 28 шт., семинарского типа,
		трибуна - 1 шт., доска курсового проектирования
		меловая - 1 шт. (выполнения курсовых
		Технические средства работ), групповых и
		обучения: проектор Асег индивидуальных
		Р1166Р - 1 шт., экран консультаций, текущего
		проекционный Projecta - 1 контроля и
		шт., монитор LG Flatron промежуточной
		L192VS, системный блок аттестации
5	Молодежный, ауд. 355	Celeron «D 325 256 Mb / 80
	тиолодожный, ауд. 333	Gb / lan».
		Учебно - наглядные
		пособия: комплект плакатов
		по конструкции и
		техническому
		обслуживанию тракторов
		семейства "Агромаш".
		Программное обеспечение:
		Microsoft Windows Vista
		Business Russian, Microsoft
		Office 2007, Adobe Acrobat
		Reader DC, Архиватор 7-zip,
		Браузер Mozilla Firefox.

6 Молодежный, ауд. 123	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 39 шт., стол угловой — 1 шт., стулья - 63 шт. Зал №2: столы - 13 шт., столы - 41 шт. Зал №3: стулья - 57 шт., столы - 35 шт., стол угловой — 2., круглый стол — 1. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 20 шт., монитор LG — 1 шт., системный блок голь ит., системный блок иг. ит., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт., сканер Ерѕоп v330 — 1 шт., ксерокс XEROX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 2 шт., сканер - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., мониторы LG - 7 шт., сканер - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 14 шт., мониторы LG - 7 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок In Win - 11 шт., системный блок DNS — 3., принтер HP Laser Jet P2055 — 2, проектор Optoma - 1 шт., экран - 1 шт. Список ПО на компьютере: Місгоѕоft Windows 7, місгоѕоft Windows 7, місгоѕоft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).
------------------------	--	---

10. РАЗРАБОТЧИКИ

Эксплуатация машинно-тракторного парка, безопасность жизнедеятельности и профессиональное

 Кандидат технических наук (ученая степень)
 Заведующий кафедрой (занимаемая должность)
 обучение (место работы)
 Ильин П. И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, безопасности жизнедеятельности и профессионального обучения Протокол \mathbb{N} 7 от 12 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Ильин П.И./