Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаем ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:26:46

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Инженерный факультет Эксплуатация МТП, БЖД и ПО

Утверждаю
Декан
факультета
Ильин С.Н.
 (Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Экономия топливо-энергетических ресурсов"

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 - 7 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель изучения дисциплины «Экономия топливо-энергетических ресурсов» заключается в формировании у будущего бакалавра направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам экономии топливо-энергетических ресурсов при эксплуатации машин.

Основные задачи освоения дисциплины:

- анализ топливо-энергетических ресурсов;
- выбор ресурсосберегающих методов эксплуатации машин;
- управление процессами по обеспечению работоспособности машин с учетом экономии топливо-энергетических ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экономия топливо-энергетических ресурсов; 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; Автомобили и автомобильное хозяйство в АПК; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений

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	

Готовностью проведению В коллектива исполнителей программы в области технико - экономического путей анализа, поиска сокращения цикла выполнения работ

к ИД-1пк-13 Организация составе выполнения производственной технической эксплуатации

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.

	-
ИД-2пк-13 Организация	Знать:
выполнения технико -	Организацию
экономических показателей в	выполнения
области коммерческой	технико -
эксплуатации.	экономических
	показателей в
	области
	коммерческой
	эксплуатации.
	Уметь:
	производить
	выбор, технико -
	экономических
	показателей в
	области
	коммерческой
	эксплуатации.
	Владеть:
	практическими
	знаниями по
	организации
	выполнения
	технико -
	экономических
	показателей в
	области
	коммерческой
	эксплуатации.
ИД-3пк-13 Организация	Знать:
выполнения показателей по	Организацию
объему продаж.	выполнения
	показателей по
	объему продаж.
	Уметь:
	производить
	выбор, технико -
	экономических
	показателей в
	области
	выполнения
	показателей по
	объему продаж.
	Владеть:
	практическими
	знаниями по
	организации
	выполнения
	показателей по
	объему продаж.

ПК-13

1	İ	ИД-4пк-13 Организация работы с	Знать:
		клиентами и смежными	Организацию
			работы с
		структурами.	клиентами и
			смежными
			структурами
			Уметь:
			производить
			выбор, технико -
			экономических
			показателей
			работы с
			клиентами и
			смежными
			структурами.
			Владеть:
			практическими
			знаниями по
			организации
			работы с
			клиентами и
			смежными
			структурами.
		ИД-5пк-13 Разработка плана и	Знать:
		проведение маркетингового	Организацию
		исследования.	работы с
		, ,	клиентами и
			смежными
			структурами.
			Разработка
			плана и
			проведение
			маркетингового
			исследования.
			Уметь:
			Разрабатывать
			планы и
			проведение
			маркетингового
			исследования.
			Владеть:
			практическими
			знаниями по
			планированию и
			проведению
			маркетингового
			исследования

	C	ил 1-и 2 и	2
	·	ИД-1пк-3 Использует методы	Знать:
	_	эффективного снижения	устройство,
	1 -	негативного воздействия	правила
	_	автомобильного транспорта на	использования
	транспортных,	экологию окружающей среды при	
		решении профессиональных	средств для
	технологических машин и		определения
	оборудования различного		параметров
	назначения с учётом		технологических
	влияния внешних		процессов,
	факторов и требований		выбор
	безопасной, эффективной		материалы для
	эксплуатации и		применения при
	стоимости		эксплуатации и
			ремонте
			транспортных
			машин. Уметь:
			производить
			выбор, монтаж,
			техническую
			эксплуатацию и
			ремонт
			технологическог
			о оборудования,
			использовать
ПК-3			технические
			средства для
			определения
			параметров
			технологических
			процессов и
			качества
			продукции.
			Владеть:
			практическими
			_
			знаниями по выбору и
			1 1
			приобретению,
			монтажу и
			технической
			эксплуатации,
			определению
			неисправностей
			и ремонту
			технологическог
			о оборудования
			для
			технического
			обслуживания и
			ремонта
			автомобилей.

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 - 7 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	Одиниц	7
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с	40	40
преподавателем (всего)	40	
В том числе:		
Лекционные занятия	20	20
Лабораторные занятия	20	20
Самостоятельная работа:	68	68
Самостоятельная работа	68	68

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	6	6

Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96

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	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	ЭТЭР как предмет знаний. Основные термины и определения. Энергетика в развитии человеческого общества.	4	6	10
2	Энергообеспечение сельского хозяйства.	4	6	10
3	Энергетический анализ деятельности предприятий и в отраслях сельского хозяйства	6	4	20
4	Энергетический анализ и энергосбережение при эксплуатации МТП. Направления энергосбережения при эксплуатации МТП	6	4	28
ИТОГО		20	20	68
Итого по дисциплине			108	

6.2. Заочная форма обучения

ИТОГО Итого по дисциплине		6	108	96
	Энергетический анализ и энергосбережение при эксплуатации МТП. Направления энергосбережения при эксплуатации МТП			0.5
3	Энергетический анализ деятельности предприятий и в отраслях сельского хозяйства			
2	Энергообеспечение сельского хозяйства.			
1	ЭТЭР как предмет знаний. Основные термины и определения. Энергетика в развитии человеческого общества.	6	6	96
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

7.1.1. Основная литература

- 1. Кузьмин Н.А. Теория эксплуатационных свойств автомобиля : учеб. пособие для вузов / Н.А. Кузьмин, В.И. Песков. М. : ФОРУМИНФРА-М, 2013. 255 с.;
- 2. Тарасик В.П.. Теория автомобилей и двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Техн. эксплуатация автомобилей" и "Автосервис" / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. МинскМ.: Новое знание ИНФРА-М, 2013. 447 с..- (Высшее образование: Бакалавриат).

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Говорущенко Н.Я. Экономия топлива и снижение токсичности на автомобильном транспорте / Н.Я. Говорущенко. М.: Транспорт, 1990. 135 с.
- 2. Карбанович И.И.. Экономия автомобильного топлива : опыт и проблемы / И.И. Карбанович. М. : Транспорт, 1992. 144 с.

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

нет

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

	образовательного процесса по днецинитие			
№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
	программного обеспечения	r1 1 7/1 7 1 1		
	Лицензионное про	ограммное обеспечение		
	Microsoft Windows Vista	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
	Business Russian Upgrade	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Academic OPEN No Level			
	(апгрейд операционной			
	систем			
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,		
2	(пакет офисных	44545018, 44545016, 44217780		
2	приложений			
	Майкрософт)			
3	Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО		
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	Свободно распространяемое ПО		
2	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования Библио
1	Молодежный, ауд. 123	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 шт. 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 - 21 шт., системный блок - 2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Ортома - 1 шт., экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок In Win -	тека, читальные залы. для проведе ния консуль тацион ных и самосто ятельны х занятий ; занятий семина рского типа, индиви дуальных консуль таций, курсово го

		T	
		Специализированная мебель: столы	1 - 1
		ученические - 6 шт., столы компьютерные	I* I
	- 15 шт., стулья – 21 шт.	проведе	
		Технические средства обучения: 11	ния
		персональных компьютеров	
		подключенных к сети "Интернет" и	тацион
		доступом в электронную	
		информационно-образовательную среду	
		ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	ятельны
		электронно-библиотечную систему	
		(электронной библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson	
		Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer	I I
		Jet P 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M	семина
2	Молодежный, ауд. 303	1132 MFP - 1 шт.	рского
2	тиолодежный, ауд. 303	Список ПО на компьютере: Microsoft	1 1
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	I I
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
			ых
		Chrome 86.x.	консуль
			таций,
			курсово
			го
			проекти
		рования	
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

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

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	
	түтөлөдөжийн, ауд. 33 г	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

Доктор технических наук	Профессор	Эксплуатация МТП, БЖД и ПО (место работы)	<u> Хабардин В. Н.</u> (ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 8 от 25 марта 2022	брена на заседании кафе	. ,	,
	Зав.кафедрой	_{сь)} /Ильин П.И./	