МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.2.1 Энергоресурсосбережение»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования</u> (нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.2.1 Энергоресурсосбережение» /сост. А.А. Сиразетдинов - Кумертау: ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

[©] Сиразетдинов А.А. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование у студентов знаний и умений в области энергоресурсосбережения на автотранспортном предприятии.

Задачи:

- познакомить студентов с основными понятиями экосистем на автотранспорте и необходимостью их гармоничного развития во взаимодействии с техногенными объектами и процессами;
- изучить нормативно-правовую базу, регламентирующую деятельность предприятий в аспекте ресурсосбережения;
 - изучить принципы и методы ресурсосбережения на транспорте;
- научить применять методы ресурсосбережения, с которыми приходится сталкиваться на этапах жизненного цикла транспортных средств;
- научить применять методы рециклинга компонентов транспортных средств, позволяющих сократить общее потребление современных материальных и энергетических ресурсов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования*

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-2 Определяет параметры	<u>Знать:</u>
осуществлять контроль	технического состояния транспортно-	- нормативно-правовую
технического состояния	технологических машин и комплексов	базу, регламентирующую
транспортно-		деятельность
технологических машин и		предприятий в аспекте
комплексов с использованием		ресурсосбережения.
средств технического		Уметь:
диагностирования		- применять методы
		ресурсосбережения, с
		которыми приходится
		сталкиваться на этапах
		жизненного цикла
		транспортных средств.
		Владеть:
		- методами рециклинга
		компонентов транспортных
		средств, позволяющих
		сократить общее

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		потребление современных материальных и энергетических ресурсов
ПК*-5 Способен	ПК*-5-В-2 Способен выполнять работы по	Знать:
контролировать безопасность работ при проведении	контролю безопасности работ при проведении технологических процессов	- основные понятия экосистем на
технологических процессов	нефтегазового производства	автотранспорте и
нефтегазового производства		необходимость их
		гармоничного развития во
		взаимодействии с
		техногенными объектами
		и процессами.
		Уметь:
		- выполнять работы по
		контролю безопасности
		работ при проведении
		технологических
		процессов нефтегазового производства.
		производства. Владеть:
		- методами
		ресурсосбережения на
		транспорте.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	10 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	12,25	12,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	95,75	95,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	87,75	87,75		
- подготовка к практическим занятиям;	4	4		
- подготовка к зачету	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
_			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие принципы и понятия					
	ресурсосберегающей политики. Виды ресурсов	32	2	-	-	30
	и их классификация					
2	Ресурсосбережение в системе технической					
	эксплуатации	48	4	4	-	40
3	Утилизация и повторное использование					
	ресурсов	28	2	-	-	26
	Итого:	108	8	4	_	96
	Bcero:	108	8	4	-	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие принципы и понятия ресурсосберегающей политики. Виды ресурсов и их классификация

Техническое обслуживание и ремонт, как потребители ресурсов. Понятие о ресурсах потребляемых при эксплуатации автомобильного транспорта, ресурсы – вспомогательные средства и составная часть затрат транспортного процесса и технологических процессов ТО и ТР автомобиля. задачи ресурсосбережения, понятие об экономном расходовании Ресурсосбережение - комплекс методов снижения затрат и повышения эффективности при эксплуатации автомобильного транспорта. Ресурсы и их нормирование. Ресурсы обеспечения транспортного процесса: топливо, шины, смазочные материалы, труд персонала. Ресурсы восстановления работоспособности: запчасти, лакокрасочные материалы и т.п. Ресурсы обеспечения производства – электроэнергия, вода (холодная, горячая, техническая и др.), сжатый воздух, газы для сварочных работ и подогрева при безгаражном хранении. Воздух для отопления. Моющие средства, труд рабочих, вторичные ресурсы; регенерированные масла, восстановленные восстановленные запчасти и др.

Раздел 2. Ресурсосбережение в системе технической эксплуатации

Критерии экономии ресурсов – экономический, технологический, экологический, социальный. Классификация методов экономии ресурсов. Совершенствование нормирования ресурсов. Контроль качества материалов. Совершенствование технологических процессов и производственнотехнической базы (ПТБ). Учет, хранение, распределение и сохранность материалов и запасных частей. Ресурсосбережение и материально-техническое обеспечение. Влияние пробега и других эксплуатационных факторов на расход запасных частей и других ресурсов для поддержания технического состояния. Экологическая безопасность. Анализ энергетических и материальных затрат технологических процессов в АТП. Баланс ресурсов - топлива, тепловой энергии, пневматической энергии, затрат на механическую энергию, затрат труда. Баланс потребления энергии. Критерии и методика выбора оптимальных ресурсов и их экономического расходования. Организация и технологические решения эффективности использования ресурсов осуществлении при технологических процессов. Экономия потребления энергии на обогрев, освещение, вентиляцию, обеспечение сжатым воздухом. Пути экономии моторных топлив: применение альтернативных (газообразных, газоконденсатов, спиртовых топлив добавок И их Ресурсосберегающие смазочные материалы с антифрикционными добавками. Сферы и сравнительная эффективность применения альтернативных топлив. Анализ путей и пределов снижения топливозатрат в подсистеме службы технической эксплуатации и службы перевозок. Система управления расходом топлива в АТП. Цели и задачи системы. Организационные принципы и приборное обеспечение системы управления. Фазовоэнергетический метод установления

маршрутных норм, их анализ и выявление причин перерасхода топлива автомобилем. Анализ факторов, влияющих на расход смазочных материалов. Экономия смазочных материалов путем оперативного управления сроков смены и контроля их состояния. Организация и технология ТО при смене масла с учетом оперативных сроков его замены. Анализ формирования динамической качество смазочного материала, надежность элемента - важное направление ресурсосбережения. Экономические аспекты расхода шин на АТП. Затраты на шины в статье общих затрат на приобретение и эксплуатацию автомобиля. Сравнительная характеристика шин различных конструкций и назначения. Основы взаимодействия шин с дорогой с позиции безопасности движения автомобиля, его тягово-сцепных и топливно-экономических качеств. Направления использования электрической энергии в транспорте и транспортной инфраструктуре. Методы снижения потребления технологического электроустановок оборудования. Модернизация И электропотребляющих установок и передающих устройств. Использование частотно регулируемых приводов. Использование метода компенсации реактивной мощности в структуре потребления. Совершенствование конструкций электронагревательных устройств. Роль автоматического управления технологическими процессами в энергосбережении.

Раздел 3. Утилизация и повторное использование ресурсов

Утилизация ресурсов – составляющая часть процесса их потребления. Общие требования к утилизации ресурсов. Технологические процессы утилизации конструкционных материалов, изделий и технологических сред. Утилизация металлов, пластмасс, стекла, текстиля. Понятие рециклинга автомобилей и расходных материалов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Определение линейных норм расхода топлива	2
2	2	Определение норм расхода смазочных материалов	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Сибикин, М.Ю. Технология энергосбережения : учебник / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 352 с. : ил., табл. - (Профессиональное образование). - Библиогр: с. 333-336 - ISBN 978-5-4458-8886-4. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968

5.2 Дополнительная литература

- 1 Основы технической эксплуатации автомобилей [Текст] : Учеб. пособ. 2-е изд., перераб. и доп. / А. К. Синицын. М. : РУДН, 2011. 282 с. : ил. ISBN 978-5-209-03531-2 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115819
- 2 Гринцевич, В. И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учеб. пособие / В. И. Гринцевич. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2011. 194 с. ISBN 978-5-7638-2378-3 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=229595#
- 3 Практикум по технической эксплуатации автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. С. Денисов, А. С. Гребенников.- 2-е изд., стер.. Москва : Академия, 2013. 272 с. ISBN 978-5-7695-9731-2.
- 4 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Энергоресурсосбережение» (для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 https://openedu.ru/course/misis/RECYCL/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 1»
- 2 https://openedu.ru/course/misis/RCL2/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Защита окружающей среды. Рециклинг. Часть 2»
- 3 https://www.lektorium.tv/mooc2/26289 «Лекториум», MOOK: «Неорганическая химия и экология≫
- 4 http://aist.osu.ru/ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ.

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7zір архиватор: Р7Zір
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium

- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
 - САПР КОМПАС-3D
 - Простой редактор файлов PDF: PDFedit
 - https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
 - http://www.consultant.ru/about/software/cons/ информационная справочная правовая система;
 - https://www.garant.ru информационно-правовой портал.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03 Эксплуатация транспор</u>		огических машин и комплексо
Профиль: Сервис и техническая эксплуатация тран		и технологических машин
оборудования (нефтегазодобыча)		
Дисциплина: Б1.Д.В.Э.2.1 Энергоресурсосбережение		
Форма обучения: заочная		
(очная, очно-заочная, за	10чная)	
Год набора		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры автомобилей и автомобильного хозяйства		
наименование кафед	ры	
протокол № 9 от «30» апреля 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой		P
автомобилей и автомобильного хозяйства наименование кафедры	- In	Е.С. Золотарев расшифровка подписи
Исполнители: Ст. преподаватель кафедры AAX	ef	А.А. Сиразетдинов
должность	подпись	расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от « 15 » м Председатель НМС	ая 2025г.	<i>Л</i> М- Л.Ю. Полякова
председатель нис	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	//	7
		7.00
И.о. зав.кафедрой ААХ	подпись	Е.С. Золотаре расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	подпись	С.Н. Козак