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.1.1 История мировой автомобилизации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

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

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения <u>Заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.1.1 История мировой автомобилизации» /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

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний в области развития мировой автомобилизации.

Задачи:

- познакомить с основными предпосылками развития транспорта и значением транспорта в истории человечества;
 - изучить основные этапы развития автомобильного транспорта;
 - научить формулировать возможные перспективы развития автомобильного транспорта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

применять системный подход для решения поставленных задач из разных источников УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте из разных источников УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте уметь применять ме поиска, сбора и обраб информации; осущест критический анализ и информации, получег разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть методами п сбора и обработки, критического анализа синтеза информации; методикой системног подход аля решения	Код и наименование формируемых компетенций УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и	Код и наименование индикатора достижения компетенции УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций Знать: методики поиска, сбора и
поставленных задач.	применять системный подход для решения поставленных	УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и	системного анализа. Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения
УК-5 Способен	воспринимать межкультурное разнообразие общества в	отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных	Знать:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
этическом и философском контекстах	знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	различных культур Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально историческом контексте. Владеть: простейшими методами и навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально историческом контексте

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	10,25	10,25		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	97,75	97,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	89,75	89,75		
- подготовка к практическим занятиям;	4	4		
- подготовка к зачету.	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	История развития мирового	29 2 2 -			25	
	автомобилестроения. История развития					
	отечественного автомобилестроения					
2	Современное состояние и задачи	29	2	2	-	25
	автомобильной промышленности России					
3	Состояние мировой автомобилизации	26	1	-	-	25
4	Автомобиль сегодня, завтра, в будущем.	24	1	-	-	23
	Тенденции и прогнозы					

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
	Итого:	108	6	4	-	98
	Bcero:	108	6	4	-	98

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 «История развития мирового автомобилестроения. История развития отечественного автомобилестроения». Создание и становление автомобиля. Основные этапы развития автомобилей с ДВС. Изобретение и создание самодвижущихся экипажей. Использование энергии пара. Рождение автомобиля.

Раздел 2 «Современное состояние и задачи автомобильной промышленности России». Основные типы предприятий автомобилестроения России. Основные типы производителей автокомпонентов в России. Задачи автомобильной промышленности России.

Раздел 3 «**Состояние мировой автомобилизации».** Сущность понятия автомобилизации. Анализ процесса автомобилизации в России. Негативные последствия автомобилизации. Проблемы транспортной сети в крупных городах.

Раздел 4 «Автомобиль сегодня, завтра, в будущем. Тенденции и прогнозы». Автомобиль сегодня. Автомобиль завтра. Автомобили будущего.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	<u>No</u>	Тема	Кол-во
л⊻ занятия	раздела	1 CMa	часов
1	1	Краткий исторический обзор возникновения и развития	2
		транспорта.	
2	2	Этапы конструирования автомобилей. Эволюция развития	2
		механизмов автомобиля. Этапы создания и отработки	
		составных частей автомобиля.	
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Апсин, В. П. История автомобилизации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Апсин, Е. В. Бондаренко, В. В. Сорокин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ОГУ, 2014. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod-all/4740-20140701.pdf

5.2 Дополнительная литература

- 1. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России: учеб. пособие для вузов / А. Д. Рубец. М.: Академия, 2003. 304 с.: ил.. (Высшее образование) ISBN 5-7695-1157-5.
- 2. История сибирского транспорта [Электронный ресурс] / З.Б. Нагаева, Е.Ю. Озерова .- Томск : МИБС, 2005. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/1065?cldren=0
- 3. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации»/ Сост. Золотарев Е.С. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021.-19 с

5.3 Интернет-ресурсы

- 1 Электронная библиотечная система «Руконт» [Электронный ресурс] / Рубрика «Автомобили». Режим доступа: http://rucont.ru/rubric/2
- 2 Электронная библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспортно-технологические машины и комплексы». Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/938#transportno-tehnologiceskie masiny i kompleksy 931 header
- 3 Электронная библиотечная система «Znanium.com» [Электронный ресурс] / Рубрика «Транспорт». Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php#
- 4 http://narfu.ru/university/library/books/0899.pdf A.A. Елепов Развитие и современное состояние мировой автомобилизации, учебное пособие
 - 5 http://www.twirpx.com/file/1345387/ Логинова Д.В. История автомобилизации.
 - 6 АИССТ ОГУ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования.

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)
- 7ziр архиватор: P7Zip
- 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
- $\ \ \, \underline{\text{http://aist.osu.ru/}}\ \text{АИССТ ОГУ}$ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
- <u>eLIBRARY.RU</u> Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp
- CarsData HaynesPro онлайн база данных по ремонту и диагностике легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей на русском языке от HaynesPro WorkshopDataTM Режимы доступа: https://carsdata.ru/
- Autodata Online программа для автосервисов с данными по ремонту и диагностике автомобилей. Режимы доступа: https://autodata-rus.ru/?yclid=6355612295767023240
- Национальная электронная библиотека (НЭБ) Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: https://нэб.pd.

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 информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направлени	не подготовки: <u>23.03.03</u>	Эксплуатация тра код и наш		огичес	ких машин и к	омплексо
	Сервис и техническа			и тех	нологических	машин
<u>оборудован</u>	ия (нефтегазодобыча)					
Дисциплин	а: <u>Б1.Д.В.Э.1.1 История</u>	мировой автомоб	билизации			
Форма обуч	ления:		очная, заочная)			
Год набора	2025	(,				
	ДОВАНА на заседании в й и автомобильного хозя					
автомобиле	и и автомобильного хозх		ие кафедры			
протокол М	9 от «30» апреля 2025	Γ.		2		
Ответствен	ный исполнитель, и.о. за	велующего кафед	пой			
	й и автомобильного хозя		//	4	E.C.	Золотарев
	именование кафедры		ho	дпись	расшифровк	
Исполните	nu:		,	1		
Ст. препода	аватель кафедры ААХ		\mathcal{M}		А.А. Сиразе	тдинов
должно			,	подпись	расшифро	вка подписи
ОДОБРЕН	А на заседании НМС, пр	отокол № 6 от «	15 » мая 2025г.			
Председато	ель НМС		T)	thef-	Л.Ю. Г	Іолякова
			поді	пись	расшифровк	а подписи
СОГЛАСО	ВАНО:			2		
И.о. зав.ка	редрой AAX				Е.С. Золо	
			родпись		расшифровка п	
Заведующи	ий библиотекой		fm			Козак
			подпись		расшифровка н	<i>10дписи</i>