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.Б.22 Конструкция и основы расчета энергетических установок»

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 <u>Бакалавр</u> Форма обучения Заочная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.22 Конструкция и основы расчета энергетических установок» /сост. Е.С. Золотарев - Кумертау: ОГУ, 2025

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

[©] Золотарев Е.С. 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области основ теории двигателя, методов расчета, конструирования и испытания силовых агрегатов автомобилей.

Залачи:

- познакомить с принципами работы, техническими характеристиками, основными конструктивными решениями и принципиальными компоновочными схемами силовых агрегатов автомобилей;
- познакомить с эффективными показателями рабочих процессов, оценочными показателями работы силовых агрегатов различных типов автомобилей;
- изучить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации силовых агрегатов автомобилей;
- научить анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию силовых агрегатов, их систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.Б.15 Химия, Б1.Д.Б.20 Техническая механика, Б1.Д.Б.27 Материаловедение и технология конструкционных материалов*

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.2 Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.4 Назначение и устройство навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин, Б1.Д.В.15 Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, Б1.Д.В.Э.2.2 Автопрактикум

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование		Планируемые результаты
	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
компетенции		формирования компетенций
ОПК-1 Способен	ОПК-1-В-9 Выполняет расчёт основных	Знать:
применять	конструктивных и функциональных	Устройство и конструктивные
естественнонаучные и	параметров гидравлических и	особенности энергетических
общеинженерные	пневматических систем	установок.
знания, методы		Уметь:
математического		осуществлять расчёт
анализа и		конструктивных и
моделирования в		функциональных параметров
профессиональной		энергетических установок.
деятельности		Владеть:
		Методикой расчёта
		конструктивных и
		функциональных параметров
		энергетических установок
ОПК-5 Способен	ОПК-5-В-1 Принимает обоснованные	Знать: возможные технические
принимать	технические решения при решении задач	решения при решении задач
обоснованные	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
технические решения,	ОПК-5-В-2 Определяет критерии	Уметь: определять критерии
выбирать эффективные	эффективности технических средств и	эффективности технических
и безопасные	технологий применительно к решению	средств и технологий
технические средства и	задач профессиональной деятельности	применительно к решению
технологии при	ОПК-5-В-3 Выбирает эффективные	задач профессиональной
решении задач	технические средства и технологии при	деятельности
профессиональной	решении задач профессиональной	Владеть: методикой выбора
деятельности	деятельности	эффективных технических
	ОПК-5-В-6 Демонстрирует знание	средств и технологии при
	конструктивных и компоновочных схем	решении задач
	автотранспортных средств, общих	профессиональной деятельности
	принципов работы их агрегатов и систем	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	16	16		
Лекции (Л)	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	128	128		
- выполнение курсового проекта (КП);	60	60		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	34	34		
- подготовка к практическим занятиям;	34	34		
- подготовка к экзамену	4	4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	_		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	работа	
1	Классификация, конструкция, принцип действия и	34	2	-	32	
	условия работы силовых агрегатов					
2	Рабочие процессы силовых агрегатов, показатели работы силовых агрегатов	38	4	2	32	
3	Характеристики элементов силовых агрегатов,	36	2	2	32	
	действительные циклы поршневых двигателей					
4	Кинематика и динамика поршневых двигателей	36	2	-	34	

№ раздела		Количество часов			
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	П3	раоота
	Итого:	144	10	4	130
	Bcero:	144	10	4	130

4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1** Классификация, конструкция, принцип действия и условия работы силовых агрегатов Области применения и классификация элементов силовых агрегатов; принципиальные компоновочные схемы и конструктивные решения элементов силовых агрегатов.
- **2 Рабочие процессы силовых агрегатов, показатели работы силовых агрегатов** Рабочие циклы поршневых двигателей; Индикаторные показатели; механические потери, эффективные показатели, тепловые нагрузки на детали двигателя и их тепловая напряженность, тепловой баланс двигателя, энергетический баланс, экономические, энергетические и экологические показатели силовых агрегатов

3 Характеристики элементов силовых агрегатов, действительные циклы поршневых двигателей

Общие положения; понятие о характеристиках и эксплуатационных режимах работы двигателей, регулировочные характеристики; нагрузочные характеристики; скоростные характеристики; детонационные характеристики; характеристики двигателей на неустановившихся режимах. Фазы газораспределения, процессы газообмена, влияние различных факторов на процессы газообмена, процесс сжатия, процесс сгорания, детонация, жесткая работа дизеля, процесс расширения

4 Кинематика и динамика поршневых двигателей

Кинематика центрального и смещенного кривошипно-шатунных механизмов; силы давления газов; силы инерции движущихся масс; суммарные силы и моменты, действующие в КШМ; силы, действующие на шейки коленчатого вала, суммарный крутящий момент двигателя

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	№ Тема	Кол-во
	раздела	TOMU	часов
1	2	Рабочее тело и его свойства	2
2	3	Расчет реального цикла двигателей	2
		Итого:	4

4.4 Курсовой проект (5 семестр)

Расчет автомобильного бензинового двигателя Расчет автомобильного дизельного двигателя

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 368 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0113-7 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=391856#

5.2 Дополнительная литература

- 1. Богатырев А. В. Автомобили: Учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 655 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006048-4, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=359184
- 2. Гоц А. Н. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма поршневых двигателей: Учебное пособие / А.Н. Гоц. 3-е изд., испр. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.: 60х90 1/16. (ВО: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-91134-951-6, 200 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4746125
- 3. Матяш С. П. Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. 112 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516045
- 4. Луканин, В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. В 3-х кн. Кн.1. Тео-рия рабочих процессов: Учеб./ В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; под ред. В.Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2007. 479 с.
- 5. Луканин, В.Н. Двигатели внутреннего сгорания. В 3-х кн. Кн.2. Динамика и конструирование: Учеб./ В.Н. Луканин, И.В. Алексеев, М.Г. Шатров и др.; под ред. В.Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2007. 400 с.
- 6. Кобозев, А.К. Силовые агрегаты [Электронный ресурс] : курс лекций / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. Ставрополь: СтГАУ, 2014. 189 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=514176
- 7. Теория и конструкция силовых установок : учеб. пособие / К.С. Крюков. М. : ИНФРА-М, 2019. 211 с. (Военное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1006193
- 8. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и основы расчета энергетических установок»/ Сост. Золотарев Е.С. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. 29 с
- 9. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Конструкция и основы расчета энергетических установок» / Е.С. Золотарев. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021.-76 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://engine.aviaport.ru/ сайт научно-технического журнала «Двигатель»;
 - 5 http://ecology-npf.narod.ru/DVC сайт журнала «Двигателестроение»
 - 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
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

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 $O\Gamma Y$.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направлени	ие подготовк	и: <u>23.03.03 Эк</u>	сплуатация тра код и наимено	нспортно-техно ование	логически	х машин и к	сомплексов
Профиль:	Сервис и	техническая	эксплуатация	транспортных	и техно	логических	машин
	ия (нефтегаз						
осорудови							
Дисциплин	а: <u>Б1.Д.Б.22</u>	Конструкция	и основы расче	га энергетическ	их установ	зок	
Форма обуч	чения:		заочная				
-			(очная, очно-зас	очная, заочная)			
Год набора	2025						
	Account of the contract of the	заседании каф	2 (2 177)				
автомобиле	ей и автомобр	ильного хозяйс	ства	1 - 5			
N	6 0 am #20v	опроня 2025 г.	наименован	ие кафеоры			
протокол м	12 9 01 ((30))	апреля 2025 г.					
Отрататран		TATE II A DADA	дующего кафед	той			
		ильного хозяй		фои	1	E.C.	Золотарев
автомобиле	наименование каф		ЛВа		однись	расшифров	
	,	•			0		
7.7				U			
Исполните					1	E.C.	Золотарев
доцент кац	<u>редры ААХ</u>				подпись		рровка подписи
				0			
ОПОЕВЕЦ	ГА тто поления	ии НМС прот	окол № 6 от «	15 » мая 2025г			
ОДОВРЕП	ІА на заседан	inn filvic, fipoi	WON ME O'O'I W	15 // Max 20231.			
Председат	OW LIMC				My-	лю.	Полякова
председат	ель пімс			подпись			роєка подписи
					_		
СОГЛАСО	OBAHO:						
И.о. зав.ка	афедрой ААХ			1		Е.С. Зол	отарев
	T. C. T. C.			//noon	ись	расшифров	вкс подписи
Завелующ	ий библиоте	кой		V A	m		Козак
заведующий ополнотекой		-		подпис	ь	расшифровк	а подписи