Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт (филиал)

Кафедра управления инновациями в промышленности

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Силовые агрегаты»

по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Северодонецк – 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Силовые агрегаты» по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» – 23 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Силовые агрегаты» разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от <u>07.08.2020</u> № <u>916</u> (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ: Доцент, к.т.н. Ткачев Р.Ю.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры управления инновациями в промышленности <u>« 02 » _ 09 _ _ 2</u>024 г., протокол № <u>1.</u>

И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в про	омышленности	muf	Е.А. Бойко
Переутверждена: «»	20 г., пј	ротокол №	

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» <u>« 16 » 09 2024</u> г., протокол № <u>1.</u>

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» ______ Ю.В. Бородач

[©] Ткачев Р.Ю., 2024 год

[©] СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2024 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — подготовка будущих специалистов в областях теории рабочих процессов, конструирования и расчета различных элементов двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и их систем в такой степени, чтобы они могли принимать технически обоснованные решения по выбору, эксплуатации и ремонту силовых установок для подвижного состава автотранспорта с целью максимальной экономии топливно-энергетических ресурсов, интенсификации технологических процессов и эффективной защиты окружающей среды.

Задачи: приобретение необходимых инженеру по специальности 23.05.01 знаний о закономерностях преобразования в ДВС химической энергии топлива в механическую работу, влиянии основных конструктивных, режимно-эксплуатационных и климатических факторов на протекание рабочих процессов в ДВС, их надежность, формирование показателей работы и характеристик двигателей, воздействии на окружающую среду, современных методах улучшения технико-экономических показателей и снижения токсичности отработавших газов и шумоизлучения, основных критериях совершенства силовых установок автомобильного транспорта и направления их развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Силовые установки» относится к циклу профессиональных дисциплин. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания системы фундаментальных знаний (естественнонаучных; инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов; особенности обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций; измерительного эксперимента и оценивать результаты измерения, умения применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; осваивать особенности обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций; проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерения; навыки: готовность применять систему фундаментальных знаний (естественнонаучных; инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; способность к освоению особенности обслуживания и ремонта технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций; готовность к проведению измерительного эксперимента и оценивать результаты измерения. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: химия, высшая математика, физика, гидравлика и гидропвемопривод, термодинамика и теплотехника, теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования, материаловедение и ТКМ и служит основой для освоения дисциплин: технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики, промышленный дизайн и конструирование автомобилей, основы технической эксплуатации и сервиса автомобилей.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

	зультатам освоения содеј	F1 - 1 -
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуе-	Перечень планируемых результатов
	мой дисциплине)	
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и но-	ОПК-1.1. Применение методов математического моделирования для формализации содержательно отчетливо сформулированных про-	Знать: основы естественно- научных и общеинженерных дисциплин, методы матема- тического анализа и моде-
	блем.	лирования
вых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.2. Понимание конструкции технического объекта по чертежу, демонстрирование первичных навыков выполнения конструкторских документов на основе стандартов ЕСКД.	Уметь: применять методы высшей математики и разрабатывать методы экспериментальных исследований объектов Владеть: практическим опытом применения методов высшей математики т разработки методов эксперимен-
	ОПК-1.3. Применение методов математического и компьютерного моделирования, средств автоматизированного проектирования в теоретических и расчетноэкспериментальных исследованиях.	тальных исследований объектов
	ОПК-1.4. Понимание принципа действия и анализ эксплуатационных характеристик электрических машин, электроизмерительных приборов и другого электрооборудования.	
	ОПК-1.5. Понимание принципа действия устройств электроники, экспериментальное определение параметров и характеристик типовых электронных элементов и устройств.	
	ОПК-1.6. Использование	

основных закономерностей	
изготовления машинострои-	
тельных изделий.	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов (зач. ед.)				
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма		
Общая учебная нагрузка (всего)	144 (4 зач. ед)	144 (4 зач. ед)	144 (4 зач. ед)		
Обязательная контактная работа (всего)	64		20		
в том числе:					
Лекции	32		8		
Семинарские занятия					
Практические занятия	16		6		
Лабораторные работы	16		6		
Курсовая работа (курсовой проект)	+		+		
Другие формы и методы организации образователь-	-				
ного процесса (расчетно-графические работы, ин-					
дивидуальные задания и т.п.)					
Самостоятельная работа студента (всего)	44		124		
Форма аттестации	экзамен		экзамен		

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Общее устройство ДВС.

Краткая историческая справка. Основные понятия и определения. Особенности рабочего процесса дизеля и двигателя с искровым зажиганием. Принципы классификации двигателей по рабочему процессу.

Тема 2. Циклы двигателей.

Принцип работы четырехтактных ДВС. Многоцилиндровые двигатели. Принцип работы двухтактных ДВС. Топливо и рабочие тела в ДВС. Продукты сгорания жидких, газообразных и смешанных топлив. Теплота сгорания топлива и топливо-воздушных смесей. Процессы наполнения и сжатия. Процессы сгорания, расширения и выпуска.

Тема 3. Индикаторные показатели цикла.

Определение индикаторных и эффективных показателей двигателя. Эффективные показатели двигателя. Тепловой баланс и тепловая напряженность двигателя. Экологические показатели ДВС. Кинематика кривошипношатунного механизма. Динамика кривошипно-шатунного механизма.

4.3. Лекции

No	Название темы	O	бъем часов	3
п/п		Очная фор-	Очно-	Заочная
		ма	заочная	форма
			форма	

1.	Вводная лекция. Общее устройство ДВС.	6	1
2.	Устройство и принцип действия поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).	6	1
3.	Механизмы двигателей внутреннего сгорания.	2	1
4.	Системы ДВС.	2	1
5.	Циклы двигателей внутреннего сгорания	8	1
6.	Индикаторные показатели цикла.	2	1
7.	Механические потери двигателя внутреннего сгорания.	2	
8.	Эффективные показатели двигателя внутреннего сгорания.	2	1
9.	Кинематика кривошипно-шатунного механизма	2	
Итого):	32	8

4.4. Практические (семинарские) занятия

No	Название темы	O	бъем часов	1
п/п		Очная фор- ма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1.	Основные понятия и определения ДВС	1		1
2.	Газораспределительный механизм	1		
3.	Кривошипно-шатунный механизм	2		1
4.	Системы смазки	2		1
5.	Системы охлаждения	2		1
6.	Системы питания	2		1
7.	Системы пуска	2		1
8.	Системы впрыска бензиновых двигателей	2		
9.	ТНВД рядного типа. Распределительного типа	2		
Итого):	16		6

4.5. Лабораторные работы

№	Название темы	Of	ьем часов	
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Установка (регулировка) зазоров в клапанах механизма газораспределения	3		1
2	Изучение устройства и принципа работы систем впрыска бензина автомобильных двигателей	3		1
3	Изучение способов и технологии очистки бензиновых электромагнитных форсунок (эмф) и определение их пропускной способности	3		1
4	Изучение устройства и принципа работы топливной системы аккумулирующего типа на примере системы common rail (cr)	3		1
5	Определение теплового баланса и тепловой напряженности двигателя	4		2

Итого: 16 6

4.6. Самостоятельная работа студентов

N₂	Название темы	Вид СРС	O	ъем часог	В
п/п			Очная фор- ма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Краткий исторический очерк развития тракторного и автомобильного двигателестроения. Заводы и марки двигателей ими выпускаемые.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1		4
2	Силы и моменты, действующие в ДВС. Основные показатели работы двигателей.	Проработка дополнительного учебного материала	1		4
3	Основные неисправности и влияние технического состояния на показатели работы двигателей.	Проработка дополнительного учебного материала	1		4
4	Условия работы и особенности конструкции деталей. Устройство и регулировки. Основные неисправности механизмов и их влияние на показатели работы двигателей.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1		4
5	Работа систем, основные неисправности и техническое обслуживание систем смазки ДВС.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1		4
6	Техническое обслуживание, основные неисправности систем охлаждения и их влияние на режим, и показатели работы двигателя.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1		4
7	Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания бензиновых двигателей и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1		4
8	Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания дизельных двигателей и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.	Проработка дополнительного учебного материала	1		4

9	Техническое обслуживание, основные неисправности системы пуска и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
10	Конструктивные факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Влияние скоростного и нагрузочного режимов работы двигателя на коэффициент наполнения.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
11	Газообмен при переменных фазах газораспределения. Практические значения параметров процесса газообмена.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4
12	Влияние технического состояния ряда систем и механизмов двигателя, а также их эксплуатационных регулировок на процессы газообмена. Особенности процессов газообмена в 2-х тактных двигателях.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
13	Понятие о коэффициенте продувки. Основные системы продувки 2-х тактных двигателей.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4
14	Особенности процесса сжатия в дизелях с разделенными камерами сгорания. Факторы, обуславливающих величину степени сжатия.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
15	Воспламенение гомогенной смеси от электрической искры.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
16	Влияние основных конструктивных факторов на процесс сгорания.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4

17	Особенности процесса расширения в действительном цикле. Теплоотдача в стенки и догорание топлива.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
18	Теплотехнические свойства топлив и продуктов сгорания.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4
19	Скорость нарастания давления в процессе сгорания, мероприятия по ее снижения.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
20	Влияние конструктивных, эксплуатационных и режимных факторов на процесс сгорания, отдельные его фазы и показатели действительного цикла.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
21	Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4
22	Составляющие механических потерь. Потери на трение, их распределение по основным узлам двигателя.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
23	Потери на приведение в действие вспомогательных механизмов. Потери на процессы газообмена и привод компрессоров.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
24	Среднее давление механических потерь. Механические потери в двигателях с наддувом.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4

	T	T		
25	Значения эффективных показателей. Анализ методов форсирования двигателей.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
26	Теплота, уносимая отработавшими газами, возможности ее утилизации.	Проработка дополнительного учебного материала	1	4
27	Устройства и работа газобаллонных систем для сжиженного нефтяного газа и сжатого природного газа.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
28	Сущность впрыска легкого топлива в двигатели с принудительным воспламенением.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
29	Достоинства и недостатки впрыска в сравнении с карбюрацией.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
30	Понятие о неустановив- шихся режимах. Факторы, определяющие неустано- вившиеся режимы.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
31	Сравнительная оценка параметров рабочих процессов на установившихся и неустановившихся режима.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	4
32	Индикаторные и эффективные показатели. Тепловой баланс.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	

33	Системный анализ влияния различных факторов на индикаторные показатели. Значения индикаторных показателей.	Проработка дополни- тельного учебного ма- териала	1	
34	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям (изучение теоретического материала и соответствующих методических указаний)	Самостоятельная внеа- удиторная работа	4	
35	Подготовка к лекционным занятиям (обработка материала лекций с привлечением рекомендованной литературы)	Самостоятельная внеа- удиторная работа	5	
36	Экзамен с оценкой		2	
Итог	ro:		44	124

4.7. Курсовые работы/проекты

Рабочим учебным планом дисциплины предусмотрено выполнение курсовой работы на тему "Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания".

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Луканин В.Н., Шатров М.Г., Труш А.Ю. и др. Двигатели внутреннего сгорания. Учебник. В 3 кн. Кн.3: Компьютерный практикум. Под ред. В.Н. Луканина. - М.: Высшая школа, 2010. - 256 с.

- 2. Луканин В.Н., Алексеев И.В., Шатров М.Г. и др. Двигатели внутреннего сгорания. Учебник. В 3 кн. Кн.2: Динамика и конструирование. Под ред. В.Н. Луканина. М.: Высшая школа, 2010. 319 с.
- 3. Луканин В.Н., Морозов К.А., Хачиян А.С. и др. Двигатели внутреннего сгорания. Учебник. В 3 кн. Кн.1: Теория рабочих процессов. Под ред. В.Н. Луканина.-М.: Высшая школа, 2009., 368 с.
- 4. Райков И.Я.; Рытвинский Г.Н., Конструкция автомобильных двигателей внутреннего сгорания; учебник для вузов по спец. «Двигатели внутреннего сгорания.» М.: Высш.шк..2008г 352с.: ил.
- 5. Учебник для Вузов по специальности «Двигатели внутреннего сгорания» (С.ИИ. Ефимов; Н.А. Иващенко, В.И. Ивин и др.) Под общ. Ред. А.С. Орлина, М.Г. Круглова. 3 издание переработанное и доп. М.: Машиностроение, 2009, 456с.
- 6. Колчин А.И., Демидов В.П. Расчет автомобильных и тракторных двигателей. Учебное пособие. 3-е издание. М.: Высшая школа, 2012. 496 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Двигатели внутреннего сгорания: Устройство и работа поршневых и комбинированных двигателей. Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова.. М.: Машиностроение, 1990. 283 с.
- 2. Двигатели внутреннего сгорания: Конструирование и расчет на прочность поршневых и комбинированных двигателей. Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова. М.: Машиностроение, 1984. 383 с.
- 3. Жабин В.Н., Назаров Н.И. и р. Методические указания к лабораторным работам по теории автотракторных двигателей. М.: Изд. МАДИ, 1991.
- 4. Масино М.А., Алексеев В.Н., Мотовилин Г.В. Автомобильные материалы. М.: Транспорт, 1979 .
- 5. Двигатели внутреннего сгорания. 2-е изд. Учебник. Т. 1,2. Под ред. В.Н. Луканина. М.: Высшая школа, 1985.
- 6. Морозов К.А. Токсичность автомобильных двигателей. М.: Изд. «Легион Авто дата», 2001.

в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Силовые агрегаты» (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю 23.03.03.01 «Автомобили и автомобильное хозяйство» и специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» по специализации 23.05.01.05 «Автомобильная техника в транспортных технологиях») / Сост.: Ажиппо А.Г.- Луганск: ЛГУ им. В. Даля, 2022.- 29 с.
- 2. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Силовые агрегаты» (для студентов направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю 23.03.03.01 «Автомобили и автомобильное хозяйство» и специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» по специализа-

ции 23.05.01.05 «Автомобильная техника в транспортных технологиях») / Сост.: Ажиппо А.Г.- Луганск: ЛГУ им. В. Даля, 2022.- 36 с.

г) интернет-ресурсы:

http://engineer-dvs.narod.ru

http://retrolib.narod.ru

http://bibl.rgatu.ru/web/Default.asp

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru»

https://www.studmed.ru

Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Силовые агрегаты» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное про- граммное обеспече- ние	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная систе- ма	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редак- тор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP

Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «Силовые агрегаты»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины «Силовые агрегаты»

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Кон- троли- руемые темы учебной дисци- плины, практи- ки	Этапы формирования (семестр изучения)
1	ОКП-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-	ОПК-1.1. Применение методов мате-	Тема 1 Тема 2	6
		технические задачи	матического моде-	1 CMa 2	0
		в сфере своей про-	лирования для фор-	Тема 3	6
		фессиональной дея-	мализации содер-		
		тельности и новых	жательно отчетливо		
		междисциплинар- ных направлений с	сформулированных проблем.		
		использованием	проолем.		
		естественнонауч-	ОПК-1.2. Понима-		
		ных, математиче-	ние конструкции		
		ских и технологиче-	технического объ-		
		ских моделей	екта по чертежу,		
			демонстрирование		
			первичных навыков		
			выполнения кон-		
			структорских доку-		
			ментов на основе		
			стандартов ЕСКД.		
			ОПК-1.3. Примене-		
			ние методов мате-		
			матического и ком-		
			пьютерного моде-		
			лирования, средств		
			автоматизированно-		
			го проектирования в		
			теоретических и		
			расчетно-		

	экспериментальных	
	исследованиях.	
	ОПК-1.4. Понима-	
	ние принципа дей-	
	ствия и анализ экс-	
	плуатационных ха-	
	рактеристик элек-	
	трических машин,	
	электроизмеритель-	
	ных приборов и	
	другого электро-	
	оборудования.	
	соорудовиния	
	ОПК-1.5. Понима-	
	ние принципа дей-	
	ствия устройств	
	электроники, экспе-	
	риментальное опре-	
	деление параметров	
	и характеристик ти-	
	повых электронных	
	элементов и	
	устройств.	
	ОПК-1.6. Использо-	
	вание основных за-	
	кономерностей из-	
	готовления маши-	
	ностроительных из-	
	делий.	
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

$N_{\underline{0}}$	Код кон-	Индикаторы достиже-	Перечень планируе-	Контроли-	Наименова-
п/п	тролиру- емой компе-	ний компетенции (по реализуемой дисци- плине)	мых результатов	руемые темы учебной	ние оценоч- ного средства
	тенции			дисципли- ны	
1.	ОКП-1	ОПК-1.1. Применение методов математического моделирования для формализации содержательно отчетли-	Знать: основы естественно-научных и общеинженерных дисциплин, методы математического	Тема 1, Тема 2, Тема 3	Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений), тесты, рефе-

во сформулированных анализа и моделирораты, конвания трольные рапроблем. Уметь: применять боты, творче-ОПК-1.2. Понимание методы высшей маские задания тематики и разрабаконструкции техничетывать методы эксского объекта по черпериментальных истежу, демонстрироваследований объектов ние первичных навы-Владеть: практичеков выполнения конским опытом приместрукторских докунения методов высшей математики т ментов на основе разработки методов стандартов ЕСКД. экспериментальных исследований объек-ОПК-1.3. Применение тов методов математического и компьютерномоделирования, средств автоматизированного проектирования в теоретических расчетноэкспериментальных исследованиях. ОПК-1.4. Понимание принципа действия и анализ эксплуатационных характеристик электрических машин, электроизмерительных приборов и другого электрооборудования. ОПК-1.5. Понимание принципа действия устройств электроники, экспериментальное определение параметров и характеристик типовых электронных элементов и устройств. ОПК-1.6. Использование основных зако-

номерностей изготов-

	ления машинострои-		
	тельных изделий.		

Фонды оценочных средств по дисциплине «Силовые агрегаты» Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала (устно или письменно):

- 1. Краткий исторический очерк развития тракторного и автомобильного двигателестроения. Заводы и марки двигателей ими выпускаемые.
- 2. Силы и моменты, действующие в ДВС. Основные показатели работы двигателей.
- 3. Основные неисправности и влияние технического состояния на показатели работы двигателей.
- 4. Условия работы и особенности конструкции деталей. Устройство и регулировки. Основные неисправности механизмов и их влияние на показатели работы двигателей.
- 5. Работа систем, основные неисправности и техническое обслуживание систем смазки ДВС.
- 6. Техническое обслуживание, основные неисправности систем охлаждения и их влияние на режим, и показатели работы двигателя.
- 7. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания бензиновых двигателей и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.
- 8. Техническое обслуживание, основные неисправности системы питания дизельных двигателей и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.
- 9. Техническое обслуживание, основные неисправности системы пуска и ее влияние на режим, и показатели работы двигателя.
- 10. Конструктивные факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Влияние скоростного и нагрузочного режимов работы двигателя на коэффициент наполнения.
- 11. Газообмен при переменных фазах газораспределения. Практические значения параметров процесса газообмена.
- 12. Влияние технического состояния ряда систем и механизмов двигателя, а также их эксплуатационных регулировок на процессы газообмена.
- 13. Особенности процессов газообмена в 2-х тактных двигателях. Понятие о коэффициенте продувки. Основные системы продувки 2-х тактных двигателей.
- 14. Особенности процесса сжатия в дизелях с разделенными камерами сгорания. Факторы, обуславливающих величину степени сжатия.
- 15. Воспламенение гомогенной смеси от электрической искры.
- 16. Влияние основных конструктивных факторов на процесс сгорания.
- 17. Особенности процесса расширения в действительном цикле. Теплоотдача в стенки и догорание топлива.
- 18. Теплотехнические свойства топлив и продуктов сгорания.

- 19. Скорость нарастания давления в процессе сгорания, мероприятия по ее снижения.
- 20. Влияние конструктивных, эксплуатационных и режимных факторов на процесс сгорания, отдельные его фазы и показатели действительного цикла.
- 21. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнительная оценка.
- 22. Составляющие механических потерь. Потери на трение, их распределение по основным узлам двигателя.
- 23. Потери на приведение в действие вспомогательных механизмов. Потери на процессы газообмена и привод компрессоров.
- 24. Среднее давление механических потерь. Механические потери в двигателях с наддувом.
- 25. Значения эффективных показателей. Анализ методов форсирования двигателей.
- 26. Теплота, уносимая отработавшими газами, возможности ее утилизации.
- 27. Устройства и работа газобаллонных систем для сжиженного нефтяного газа и сжатого природного газа.
- 28. Сущность впрыска легкого топлива в двигатели с принудительным воспламенением.
- 29. Достоинства и недостатки впрыска в сравнении с карбюрацией.
- 30. Понятие о неустановившихся режимах. Факторы, определяющие неустановившиеся режимы.
- 31. Сравнительная оценка параметров рабочих процессов на установившихся и неустановившихся режима.
- 32. Индикаторные и эффективные показатели. Тепловой баланс.
- 33. Системный анализ влияния различных факторов на индикаторные показатели. Значения индикаторных показателей.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – комбинированный контроль усвоения теоретического материала:

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
4	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
3	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Задания по лабораторным занятиям (работам):

Лабораторная работа 1. Установка (регулировка) зазоров в клапанах механизма газораспределения.

Задание: изучить приборы и оборудование для установки зазоров в клапанах механизма газораспределения. Отрегулировать зазоры в клапанах двигателя.

Лабораторная работа 2. Изучение устройства и принципа работы систем впрыска бензина автомобильных двигателей.

Задание: изучить устройство и принцип работы систем впрыска бензина автомобильных двигателей

Лабораторная работа 3. Изучение способов и технологии очистки бензиновых электромагнитных форсунок (эмф) и определение их пропускной способности

Задание: изучить способы и технологию очистки ЭМФ (инжекторов) бензиновых двигателей и научиться определять их пропускную способность путем пролива.

Лабораторная работа 4. Изучение устройства и принципа работы топливной системы аккумулирующего типа на примере системы common rail (cr)

Задание: изучить устройство и принцип работы топливной системы аккумулирующего типа, конструкции топливного насоса высокого давления (ТНВД) и электрогидравлической форсунки (ЭГФ) топливной системы аккумулирующего типа автомобильных дизелей.

Лабораторная работа 5. Определение теплового баланса и тепловой напряженности двигателя

Задание: научиться определять составляющие теплового баланса и тепловую напряженность автомобильного ДВС.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству — задания по лабораторным занятиям (работам):

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Задание выполнено на высоком уровне (студент в полном объеме	
	осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу	
	своих суждений, владеет профильным понятийным (категориаль-	
	ным) аппаратом и т.п.)	
4	Задание выполнено на среднем уровне (студент в целом осветил	
	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих	
	суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
3	Задание выполнено на низком уровне (студент допустил существен-	
	ные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в доста-	
	точной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не пред-	
	ставлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Вопросы по оценочному средству промежуточная аттестация (экзамен)

1. Краткая история развития ДВС.

- 2. Классификация ДВС по назначению, роду используемого топлива, способу преобразования тепловой энергии, способу смесеобразования.
- 3. Классификация ДВС по способу воспламенения, осуществления рабочего процесса, по конструкции, способу охлаждения, скорости поршня.
- 4. Основные понятия и определения теории ДВС, индикаторные и эффективные показатели в качестве основных понятий.
- 5. Принцип действия ДВС, теоретические и действительные циклы поршневых ДВС.
- 6. Основные требования к топливам ДВС. Структура и состав топлив.
- 7. Теоретический состав и количество продуктов сгорания при избытке и недостатке кислорода.
- 8. Теплота сгорания топлива и горючей смеси. Термодинамические свойства свежего заряда и продуктов сгорания.
- 9. Термодинамический расчет процесса расширения. Основные показатели процесса.
- 10. Процесс наполнения. Параметры процесса впуска и наполнения.
- 11. Теоретическое определение коэффициента наполнения, воздействие основных факторов.
- 12. Процессы воспламенения и сгорания в дизелях. Физика процесса.
- **13**. Среднее индикаторное давление в дизельном двигателе, вывод формулы.
- **14**. Среднее индикаторное давление в бензиновом двигателе с учетом реального $\rho > 1$.
- **15**. Основные индикаторные показатели ДВС, вывод формулы индикаторного КПД.
- 16. Теплообмен и тепловой баланс в процессе сжатия. Показатель политропы сжатия.
- 17. Термодинамический расчет процесса сгорания в бензиновом ДВС, физика процесса.
- 18. Термодинамический расчет процесса сгорания в дизелях, физика процесса.
- 19. Тепловой баланс в процессе расширения, коэффициенты использования теплоты и расчет показателя политропы.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – экзамен:

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов	
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным мате-	
	риалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в уст-	
	ной или письменной форме. При этом знает рекомендованную л	
	тературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и	
	правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет уме-	
	ниями и навыками при выполнении практических задач.	

хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшифров-
Π/Π	нений	заседания кафедры (ка-	кой) заведующего кафед-
		федр), на котором были	рой (заведующих кафед-
		рассмотрены и одобрены	рами)
		изменения и дополнения	