

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор департамента по образовательной политике ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

Дата подписания: 21.05.2024 10:34:51 ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ»

Транспортный факультет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана транспортного факультета

/М.Р. Рыбакова/

« 15 » февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкции и схемы перспективных двигателей внутреннего сгорания

Направление подготовки/специальность
13.03.03 Энергетическое машиностроение

Профиль/специализация

Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики

Квалификация
бакалавр

Формы обучения
Очная

Москва, 2024 г.

Разработчик(и):

к.т.н., доцент

/В.П. Белов/

Согласовано:

И.о. заведующего
кафедры
«Энергоустановки для
транспорта и малой
энергетики», к.т.н.,
доцент

/Д.В.
Апелинский/

Оглавление

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Структура и содержание дисциплины.....	5
3.1. Виды учебной работы и трудоемкость.....	5
3.1.1. Очная форма обучения.....	5
3.1.2. Заочная форма обучения.....	5
3.2. Тематический план изучения дисциплины.....	6
3.2.1. Очная форма обучения.....	6
3.2.2. Заочная форма обучения.....	6
3.3. Содержание дисциплины.....	8
3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий.....	11
3.4.1. Семинарские/практические занятия.....	11
3.4.2. Лабораторные занятия.....	12
3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ).....	12
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	12
4.1. Нормативные документы и ГОСТы.....	12
4.2. Основная литература.....	12
4.3. Дополнительная литература.....	12
4.4. Электронные образовательные ресурсы.....	13
4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....	13
4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	13
5. Материально-техническое обеспечение.....	14
6. Методические рекомендации.....	14
6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения.....	14
6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	15
7. Фонд оценочных средств.....	16
7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения.....	16
7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....	17
7.3. Оценочные средства.....	17

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Конструкция ДВС» является:

- Формирование знаний в области конструкции и принципа работы двигателей внутреннего сгорания.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов необходимые знания по устройству и работе автомобильных и тракторных двигателей различных типов;
- сформировать у студентов необходимые знания по влиянию особенностей конструкции на эксплуатационные свойства автомобилей, тракторов и их механизмов.

Обучение по дисциплине «Конструкции и схемы перспективных двигателей внутреннего сгорания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИУК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.1. Умеет применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач ИОПК-3.2. Умеет применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть блока Б1, подраздел Б.1.1.11.

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в процессе освоения основной образовательной программы среднего общего образования по таким дисциплинам, как математика, физика, экология, иностранный язык, химия.

Знания, умения, навыки, сформированные данной дисциплиной будут востребованы при изучении таких дисциплин как: Теория рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания, Энергоустановки для электрического транспорта, Системы питания двигателей внутреннего

сгорания, Горюче-смазочные материалы для эксплуатации энергоустановок, Динамика двигателей внутреннего сгорания

Знания, умения, навыки, сформированные данной дисциплиной, будут востребованы при прохождении практик и сдачи государственной итоговой аттестации.

3. Структура и содержание дисциплины

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

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость

3.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры
			2
1	Аудиторные занятия	54	54
	В том числе:		
	Лекции	36	36
	Семинарские/практические занятия	18	18
	Лабораторные занятия	-	-
2	Самостоятельная работа	54	54
3	Промежуточная аттестация		
	Зачет/диф.зачет/экзамен	Экзамен	Экзамен
	Итого	108	108

3.2. Тематический план изучения дисциплины

3.2.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Аудиторная работа	Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Теория рабочего процесса и динамики двигателя	12	6	4	2	—	6
2	Тема 2. Кривошипно-шатунный механизм. Неподвижные детали КШМ.	12	6	4	2	—	6
3	Тема 3. Кривошипно-шатунный механизм. Подвижные детали КШМ.	12	6	4	2	—	6
4	Тема 4. Механизм газораспределения	12	6	4	2	—	6
5	Тема 5. Система питания бензинового двигателя.	12	6	4	2	—	6
6	Тема 6. Система питания дизеля	12	6	4	2	—	6
7	Тема 7. Система охлаждения	12	6	4	2	—	6
8	Тема 8. Система смазки	12	6	4	2	—	6
9	Тема 9. Система впуска- выпускса	12	6	4	2	—	6
	Итого:	108	54	36	18	—	54

3.3. Содержание дисциплины

Лекция 1. Вводная

Лекция. Теория рабочего процесса и динамики двигателя

§1. Классификация ДВС

§2. Принципиальная схема поршневого двигателя. Системы и механизмы поршневого ДВС.

§3. Анализ линейных и объемных соотношений

§4. Действительные циклы поршневых ДВС. Принцип работы 4-хтактного двигателя.

Вопросы для самопроверки

Лекция 2. Теория рабочего процесса и динамики двигателя

§1. Индикаторные диаграммы 4-х тактного бензинового двигателя и дизеля

§2. Силы и моменты, действующие в двигателе с кривошипно-шатунным механизмом

§3. Уравновешивание сил инерции с помощью дополнительных валов с противовесами
Вопросы для самопроверки

Лекция 3. Кривошипно-шатунный механизм. Неподвижные детали КШМ.

§1. Принцип работы кривошипно-шатунного механизма.

§2. Компоновочные схемы

§3. Блок картер.

§4. Цилиндры.

§5. Головки блока цилиндров.

§6. Прокладки газового стыка.

§7. Масляные поддоны.

Вопросы для самопроверки

Лекция 4. Кривошипно-шатунный механизм. Поршневая группа.

§1. Поршень.

§2. Конструкция поршня

§3. Обзор конструкций и технологий, обеспечивающих снижение трения деталей ЦПГ
ДВС

§4. Получение заготовок поршней

§5. Профилирование поршней

Вопросы для самопроверки

Лекция 5. Кривошипно-шатунный механизм. Поршневая группа.

§1. Охлаждение поршня

§2. Поршневые кольца.

§3. Общие сведения о кольцах

Вопросы для самопроверки

Лекция 6. Кривошипно-шатунный механизм. Шатунно-поршневая группа

§1. Компрессионные кольца

§2. Маслосъемное кольцо

§3. Поршневой палец

§4. Материалы и покрытия деталей поршневой группы

§5. Шатунная группа

Вопросы для самопроверки

Лекция 7. Кривошипно-шатунный механизм. Кривошипная группа.

§1. Коленчатый вал

- §2. Элементы коленчатого вала
- §3. Подшипники коленчатого вала
- §4. Смазка подшипников коленчатого вала
- §5. Упорные подшипники
- §6. Гасители крутильных колебаний
- Вопросы для самопроверки

Лекция 8. Маховик. Изготовление коленчатых валов.

- §1. Маховик
- §2. Литые и кованые коленчатые валы
- §3. Отверстия и каналы подачи смазки назначение и принцип действия
- §4. Повышение износостойкости шеек
- §5. Балансировочные валы назначение и принцип действия
- Вопросы для самопроверки

Лекция 9. Механизм газораспределения

- §1. Назначение. Типы механизмов газораспределения
- §2. Нижнее расположение распределительного вала и клапанов
- §3. Нижнее расположение распределительного вала и верхнее клапанов
- §4. Верхнее расположение распределительного вала и клапанов
- §5. Клапаны. Назначение, классификация, условия работы, требования, материалы, технология изготовления.
- §6. Расположение клапанов в головке блока
- §7. Детали механизма привода клапана

Лекция 10. Механизм газораспределения

- §1. Втулки клапана
- §2. Маслосъемные колпачки
- §3. Гидротолкатель клапана
- §4. Гидроопора привода клапана
- §5. Распределительный вал
- §6. Типы привода распределительного вала

Лекция 11. Механизмы переменных фаз газораспределения

- §1. Назначение, классификация, требования
- §2. Поршневой механизм
- §3. Изменение фаз за счет натяжения цепи
- §4. Механизм Vanos
- §5. Механизм VTEC. Конструкция и принцип работы.
- §6. Механизм VVEL. Конструкция и принцип работы.
- §7. Механизм VALVETRONIC. Конструкция и принцип работы.
- §8. Механизм Double Vanos. Конструкция и принцип работы.
- §9. Механизм Valvelift. Конструкция и принцип работы.
- §10. Механизм VarioCam. Конструкция и принцип работы.
- §11. Механизм с непосредственным электромагнитным приводом клапанов

Лекция 12. Система питания бензинового двигателя.

- §1. Назначение и требования предъявляемые к системе питания
- §2. Состав смеси
- §3. Классификация систем питания
- §4. Карбюраторная система питания двигателя. Системы карбюратора.

Лекция 13. Система питания бензинового двигателя.

§1. Системы впрыскивания топлива. Классификация.

§2. Системы впрыскивания топлива во впускной трубопровод. Конструкция и принцип работы. Элементы системы.

§3. Система с непосредственным впрыском топлива в цилиндр двигателя. §4.

Конструкция и принцип работы. Элементы системы.

§5. Электронная система управления двигателем (ЭСУД). Базовая матрица топливодозирования.

Лекция 14. Система питания дизеля

§1. Требования к топливоподающей аппаратуре

§2. Классификация систем топливоподачи дизельных двигателей

§3. Традиционные системы топливоподачи разделенного типа

§4. Топливные системы разделенного типа с микропроцессорным управлением

§5. Многоплунжерные ТНВД с электронным управлением

§6. Распределительный ТНВД с микропроцессорным управлением

§7. Топливная система разделенного типа с индивидуальными насосными секциями с электромагнитными клапанами

Лекция 15. Система питания дизеля

§1. Топливоподающие системы неразделенного типа. Насос форсунки.

§2. Топливоподающие системы неразделенного типа. Аккумуляторные системы топливоподачи

§3. Элементы системы топливоподачи дизеля

§4. Направления совершенствования и перспективы развития топливоподающей аппаратуры

Лекция 16. Система питания газового двигателя

§1. Классификация.

§2. Экономические, экологические и энергетические показатели газовых двигателей.

§3. Система питания сжатым газом (метан). Конструкция и принцип работы.

§4. Система питания сжиженным метаном. Конструкция и принцип работы.

Лекция 17. Система питания газового двигателя

§1. Система питания сжиженным газом (пропан-бутан). Конструкция и принцип работы.

§2. Газовые баллоны.

§3. Система питания газодизеля.

§4. Система питания синтез-газом.

Лекция 18. Система охлаждения

§1. Назначение и классификация системы охлаждения. Требования, предъявляемые к системе охлаждения

§2. Работа двигателя при отклонениях температурного режима

§3. Воздушная система охлаждения. Конструкция и принцип работы. Элементы системы и их назначение.

§4. Жидкостная система охлаждения. Конструкция и принцип работы. Элементы системы и их назначение.

§5. Двухконтурная система охлаждения. Конструкция и принцип работы. Элементы системы и их назначение.

§6. Охлаждающая жидкость. Назначение, типы.

3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

Семинарское занятие №1 Классификация и рабочие процессы ДВС, геометрические параметры и силы, действующие в КШМ.

Классификация ДВС

Индикаторные диаграммы бензиновых двигателей и дизелей.

Фазы газораспределения.

Крейцкопфный и тронковый КШМ

Семинарское занятие №2. Поршень.

Элементы поршня и технология его изготовления.

Конструктивные формы днищ поршня

Поршни с масляным охлаждением

Составной поршень.

Конструктивные особенности юбки поршня

Упрочнение канавки под верхнее компрессионное кольцо

Семинарское занятие №3 Шатунно-поршневая группа.

Поршневой палец.

Компрессионные кольца.

Маслосъемные кольца.

Конструктивные особенности шатуна.

Фиксация крышки шатуна относительно НГШ.

Семинарское занятие № 4. Неподвижные детали и кривошипная группа КШМ.

Конструктивные особенности «сухих» и «мокрых» гильз.

Современные конструкции коленчатых валов.

Составной коленчатый вал и противовесы.

Маховик и демпфер крутильных колебаний.

Семинарское занятие №5. Механизм газораспределения

Анализ современных типов МГР.

Конструкции впускных и выпускных клапанов.

Основные детали механизма привода МГР.

Конструктивные особенности распределительных валов.

Семинарское занятие № 6. Переменные фазы газораспределения

Двухпозиционный механизм со шлицевым поршнем на распределительном валу.

роторный механизм и механизм регулирования фаз натяжением цепи.

Механизм регулирования фаз и продолжительности открытия впускного клапана.

Механизм регулирования фаз подъема и продолжительности открытия впускного клапана.

Механизм с тремя кулачками.

Электронное управление фазами газораспределения.

Семинарское занятие №7. Система питания бензинового двигателя

Системы с электронным управление D-Джетроник.

Системы L- и LH-Джетроник.

Система центрального впрыска (Моно-Джетроник). Микропроцессорная система Мотроник.

Система топливоподачи с непосредственным впрыском бензина в цилиндр.

Семинарское занятие №8. Система питания дизеля

Традиционная система топливоподачи в дизеле.

Топливные системы разделенного типа с микропроцессорным управлением.

Топливные системы неразделенного типа.

Аккумуляторные системы топливоподачи.

Топливная система «HEUI».

Семинарское занятие № 9 Система питания газового двигателя

Система питания сжиженным нефтяным газом

Система питания компримированным природным газом

Автомобильные газовые баллоны

Система питания газодизеля

Система питания «Синтез-газом»

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовой проект (курсовая работа) по дисциплине не предусмотрены

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Нормативные документы и ГОСТы

1. ГОСТ 14846–2020 Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний
2. ГОСТ 10150– 2014 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия
3. ГОСТ Р 54120-2010 Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Технические требования

4.2. Основная литература

1. Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета : учебник / Р. М. Баширов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2741-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/96242>
2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — <https://reader.lanbook.com/book/122188>

4.3. Дополнительная литература

1. Автомобильные двигатели. Рабочие процессы, конструкция, основы расчёта и эксплуатации : учебник / Н. Г. Фаталиев, М. М. Аливагабов, А. Х. Бекеев, М. А. Арсланов. —

Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. — 316 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/113001>

2. Щерба, В. Е. Теория, расчет и конструирование поршневых компрессоров объемного действия: В. Е. Щерба. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09232-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517027>

4.4. Электронные образовательные ресурсы

1. Курс «Конструкции и схемы перспективных двигателей внутреннего сгорания»
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=13347>

4.5. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее ПО:

Операционная система Windows 7 и выше, Офисные приложения Microsoft Office.

4.6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<http://минобрнауки.рф/> - Министерство образования и науки РФ;

<http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

<http://fgosvo.ru/> - Портал Федеральных государственных образовательных стандартов;

<http://www.consultant.ru/> - Справочная правовая система «Консультант Плюс»;

<http://www.garant.ru/> - Справочная правовая система «Гарант»;

<http://www.edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал;

<http://www.opengost.ru/> - Сайт, содержащий полные тексты нормативных документов.

Перечень информационных систем:

Научная библиотека Московского политехнического университета.

<http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>

База данных содержит в себе 102678 учебных материалов различной направленности 1939 из которых полнотекстовые. Доступ к электронному каталогу можно получить с любого устройства, имеющим подключение к интернету.

Электронный каталог БИЦ МГУП.

<http://mgup.ru/library/>

Электронный каталог позволяет производить поиск по базе данных библиотеки МГУП.

ЭБС издательства «ЛАНЬ».

<https://e.lanbook.com/>

ЭБС «ЛАНЬ» - ресурс, предоставляющий online-доступ к научным журналам и полнотекстовым коллекциям книг различных издательств.

Доступ к ЭБС издательства «ЛАНЬ» осуществляется со всех компьютеров университета.

ЭБС «Polpred».

<http://polpred.com/news>

ЭБС представляет собой архив важных публикаций, собираемых вручную. База данных с рубрикатором: 53 отрасли/ 600 источников/ 9 федеральных округов РФ/ 235 стран и территорий/ главные материалы/ статьи и интервью 8000 первых лиц. Для доступа к полным текстам ЭБС с компьютеров на территории учебных корпусов университета авторизация не требуется.

«КиберЛенинка» - научная библиотека открытого доступа.

<http://cyberleninka.ru/>

Это научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

Библиотека комплектуется научными статьями, публикациями в журналах России и ближнего зарубежья. Научные тексты, представленные в библиотеке, размещаются в интернете бесплатно, в открытом доступе. Пользователям библиотеки предоставляется возможность читать научные работы с экрана планшета, мобильного телефона и других современных мобильных устройств.

Научная электронная библиотека
«eLIBRARY.RU». <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) - созданным по заказу Минобрнауки РФ бесплатным общедоступным инструментом измерения публикационной активности ученых и организаций.

Реферативная и наукометрическая электронная база данных
«Scopus». <https://www.scopus.com/home.uri>

Индексирует не менее 20500 реферируемых научных журналов, которые издаются не менее чем 5000 издательствами и содержат не менее 47 млн. библиографических записей, из которых не менее 24 млн. включают в себя списки цитируемой литературы.

База данных «Knovel» издательства
«Elsevier». <https://app.knovel.com/web/>

Полнотекстовая база данных для поиска инженерной информации и поддержки принятия инженерных решений.

Доступ к электронным базам данных «Scopus» и «Knovel» осуществляется круглосуточно через сеть Интернет в режиме он-лайн по IP-адресам, используемым университетом для выхода в сеть Интернет.

Поисковые интернет-системы: Google, Yandex, Yahoo, Mail, Rambler, Bing и др.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет.

5. Материально-техническое обеспечение

- 1) Аудитория для лекционных, семинарских и практических занятий № Нд-222 107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, стр.13
- 2) Аудитория для лекционных, семинарских и практических занятий № Нд-223 107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, стр.13
- 3) Аудитория для лекционных, семинарских и практических занятий № Нд-224 107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, стр.13
- 4) Аудитория для лекционных, семинарских и практических занятий № Н-406 107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 38, стр.13
- 5) Комплекты мебели для учебного процесса.
- 6) Мультимедийное оборудование: Экран для проектора, переносной ноутбук, переносной проектор.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала, а также организовать проведение практических занятий таким образом, чтобы активизировать мышление студентов, стимулировать самостоятельное извлечение ими необходимой информации из различных источников, сравнительный анализ методов решений, сопоставление полученных результатов, формулировку и аргументацию собственных взглядов на многие спорные проблемы.

Перед началом преподавания преподавателю необходимо:

- изучить рабочую программу, цели и задачи дисциплины;
- четко представлять себе, какие знания, умения и навыки должен приобрести студент;
- познакомиться с видами учебной работы;
- изучить содержание разделов дисциплины.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия.

Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Лекцию следует начинать, только чётко обозначив её характер, тему и круг тех вопросов, которые в её ходе будут рассмотрены.

В основной части лекции следует раскрывать содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность исходящее различия точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов. Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категорийный аппарат.

В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного семинарского или лабораторного занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к семинару или лабораторной работе. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на семинаре с докладами и рефератами по актуальным вопросам обсуждаемой темы.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины осуществляется при контактной работе с преподавателем и в процессе самостоятельной работы. Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания в твёрдой копии (необходимо иметь при себе читательский билет и уметь пользоваться электронным каталогом).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий: выполнения реферата на заданную или самостоятельно выбранную тему в рамках тематики дисциплины.

Изучение дисциплины должно сопровождаться интенсивной самостоятельной работой студентов с рекомендованными преподавателями литературными источниками и с материалами, полученными на лекционных занятиях. Студент должен помнить, что начинать самостоятельные занятия следует с первого дня изучения дисциплины и проводить их регулярно. Очень важно приложить максимум усилий, воли, чтобы заставить себя работать с полной нагрузкой с первого дня.

Каждый студент должен сам планировать свою самостоятельную работу, исходя из своих возможностей и приоритетов. Это стимулирует выполнение работы, создает более спокойную обстановку, что в итоге положительно оказывается на усвоении материала.

Для плодотворной работы немаловажное значение имеет обстановка, организация рабочего места. Нужно добиться, чтобы место работы по возможности было постоянным. Работа на привычном месте делает ее более плодотворной. Продуктивность работы зависит от правильного чередования труда и отдыха. Поэтому каждые час или два следует делать, перерыв на 10-15 минут. Выходные дни лучше посвятить активному отдыху, занятиям спортом, прогулками на свежем воздухе и т.д. Даже переключение с одного вида умственной работы на другой может служить активным отдыхом.

Особое место уделяется консультированию, как одной из форм обучения и контроля самостоятельной работы. Консультирование предполагает особым образом организованное взаимодействие между преподавателем-консультантом и студентами, направленное на разрешение проблем и внесение позитивных изменений в деятельность студентов.

7. Фонд оценочных средств

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов предусмотрен фонд оценочных средств (ФОС), позволяющий оценить достижение запланированных результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций. Фонд оценочных средств состоит из комплектов контрольно-оценочных средств. Комплекты контрольно-оценочных средств включают в себя контрольно-оценочные материалы, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

Оценивание и контроль сформированности компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Для этого семестр делится на три периода. По окончанию первого периода (контрольная точка 1 (КТ1)) проводится собеседование со студентами по изученному на данный момент материалу. По окончанию второго периода обучения (КТ2) проводится аналогичная процедура. Третий период заканчивается промежуточной аттестацией по всему пройденному материалу.

Текущий контроль успеваемости студентов предназначен для повышения мотивации студентов к систематическим занятиям, оценивания степени усвоения студентами учебного материала. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода теоретического обучения семестра по всем видам аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

К формам контроля текущей успеваемости по дисциплине относится собеседование и тестирование. Критерии прохождения студентами текущего контроля следующие. При текущем контроле успеваемости обучающихся применяется система оценивания в виде отметки «зачтено» и «не зачтено».

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются преподавателем при проведении промежуточной аттестации. Отставание студента от графика текущего контроля успеваемости по изучаемой дисциплине приводит к образованию текущей задолженности.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра. Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных профессиональных компетенций.

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

При контроле успеваемости используется следующая шкала оценивания:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	студент должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения; продемонстрировать умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; уметь сделать выводы по излагаемому материалу
«хорошо»	студент должен: продемонстрировать достаточно полное знание материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; продемонстрировать умение ориентироваться в нормативно-правовой литературе; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу
«удовлетворительно»	студент должен: продемонстрировать общее знание изучаемого материала; знать основную рекомендуемую программой дисциплины учебную литературу; уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
«неудовлетворительно»	ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

При текущем контроле успеваемости с помощью тестов выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если выполнено верно более 75% заданий теста (набрано более 15 баллов).

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если выполнено верно менее 75% (набрано менее 15 баллов).

7.3. Оценочные средства

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в контрольной точке (КТ1). Вопросы для собеседования со студентами

1. Назначение, тип, области применения двигателей.
2. Основные параметры ДВС.
3. Основные направления развития автомобильных и тракторных двигателей.
4. Коленчатый вал.

5. Особенности конструкции, преимущества и недостатки полноопорного коленчатого вала.
6. Назначение противовесов на продолжении щек коленчатого вала -х цилиндрового двигателя.
7. Назначение маховика (функции, которые выполняет маховик). Критерии его подбора для двигателя.
8. Область применения составных коленчатых валов. В каких случаях оправдано применение составного коленчатого вала. Какие подшипники применяются для таких валов. Недостатки таких валов.
9. Материалы, обработка и способы повышения усталостной прочности коленчатых валов.
10. Назначение полостей и каналов внутри шатунных и коренных шеек.
11. Чем отличаются нагрузки на первую и последнюю коренные шейки коленчатого вала?
12. Подшипники коленчатого вала, принцип их работы, требования к зазорам, преимущества и недостатки.
13. Шатуны.
 14. Силы, нагружающие стержень шатуна.
 15. Силы, нагружающие шатунные болты.
 16. Назначение косого разъёма крышки нижней головки шатуна.
 17. Назначение трапециевидной формы верхней головки шатуна.
 18. Конструктивные отличия верней головки шатуна, определяемые способом фиксации поршневого пальца.
 19. Параметры, определяющие ширину шатунного подшипника скольжения.
 20. Назначение презонной части шатунного болта.
 21. Назначение штифтов, буртиков и шлицов в плоскости косого разъёма нижней головки шатуна.
 22. Кольца.
 23. Преимущества трапециевидного кольца перед обычным прямоугольным. Область применения.
 24. Преимущества минутного кольца перед обычным прямоугольным.
Область применения.
 25. Преимущества торсионного кольца перед обычным прямоугольным.
Область применения.
 26. Замки компрессионных колец. Форма, области применения.
 27. Оптимальная эпюра давления компрессионного кольца на стенку цилиндра.
 28. Составные маслосъёмные кольца. Элементы конструкции и их назначение.
 29. Цельные маслосъёмные кольца. Элементы конструкции и их назначение
 30. Поршни.
 31. Днище поршня. Критерии выбора толщины.
 32. Преимущества составных поршней.
 33. Отличие формы днища поршня бензиновых двигателей и дизелей.
 34. Жаровой пояс. Назначение, критерий выбора высоты.
 35. Бобышки. Назначение, критерий выбора длины.
 36. Юбка. Назначение.
 37. Юбка. Назначение трапециевидной формы юбки.
 38. Юбка. Назначение бочкообразной формы юбки.

39. Назначение горизонтального разреза между головкой и юбкой поршня.
40. Назначение вертикального разреза на юбке поршня.
41. Конструктивные параметры ДВС.
42. Перечислите такты -х тактного ДВС в порядке их следования. Объясните назначение каждого из них.
43. Перечислите процессы, происходящие в цилиндрах -х тактного ДВС в порядке их следования. Что является границами каждого процесса?
44. Чем ограничена величина степени сжатия в дизелях. Приведите значение степени сжатия современных дизелей.
45. Определите степень сжатия двигателя если: диаметр цилиндра – мм, радиус кривошипа – мм, длина шатуна – мм, высота плоской камеры сгорания в головке цилиндров – мм.
46. Укажите моменты открытия и закрытия клапанов на индикаторной диаграмме.
47. Корпусные детали.
48. Сухие гильзы. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами.
49. Мокрые гильзы с фиксацией по верхней кромке. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами с фиксацией по нижней кромке.
50. Мокрые гильзы с фиксацией по нижней кромке. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами с фиксацией по верхней кромке.
51. Изменение износа по длине цилиндра. Причины. Назначение и материал коротких гильз (вставок).
52. Приведите схемы и названия возможных компоновок блоков цилиндра многоцилиндровых ДВС.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в контрольной точке (КТ2). Вопросы для собеседования со студентами

1. Конструкция клапанного узла.
2. Основные схемы относительного расположения впускных и выпускных клапанов отдельных цилиндров по длине головки. Сравнительный анализ достоинств и недостатков таких схем.
3. Почему диаметр впускного клапана всегда больше диаметра выпускного клапана?
4. С какой целью применяются МГР с 2-мя или 4-мя клапанами на каждый цилиндр?
5. Сравнительный анализ достоинств и недостатков верхнеклапанных МГР с нижним и верхним расположением распределительного вала.
6. В каких случаях для привода клапанов используются два распределительных вала?
7. Перечислите основные конструктивные методы разгрузки стержня клапана от боковых усилий при верхнем расположении распределительного вала?
8. Для чего нужен и как регулируется тепловой зазор в МГР? Как он влияет на фазы газораспределения?
9. Как реализуется регулировка теплового зазора в МГР с непосредственным приводом от кулачка на клапан и в случае одно и двухплечих коромысел?
10. С какой целью применяют регулируемые фазы газораспределения?
11. В зависимости от какого режимного фактора их следует изменять?
12. Каким образом работа МГР согласуется с работой КШМ. Преимущества и недостатки конструктивных решений.

13. Конструкция клапанного узла.
14. Из каких элементов состоит клапан? Особенности конструкции впускных и выпускных клапанов.
15. Угол наклона уплотняющей фаски клапана. Для каких целей используются впускные клапаны с углом фаски ? Почему такой угол не используется для выпускных клапанов?
16. Какие меры принимаются для охлаждения клапанов, а также для предохранения стержня выпускного клапана от воздействия отработавших газов?
17. Что предусмотрено в конструкции седел для улучшения их "притирки" к поверхности уплотняющей фаски клапана?
18. Уплотнение и смазывание стержня клапана.
19. Способы крепления клапанной пружины на стержне клапана.
20. Назначение клапанной пружины и условия ее работы. Чем определяется жесткость клапанной пружины?
21. Назначение и принцип работы гидрокомпенсаторов. В каких случаях используются гидрокомпенсаторы?
22. Смазывание направляющей втулки клапанов и предотвращение попадания масла в камеру сгорания.
23. Для чего используются отражательные колпачки и самоподжимные сальники. Как в этом случае осуществляется смазывание сопряжения направляющая втулка - стержень клапана?
24. Система охлаждения
25. Конструктивные особенности и преимущества закрытой системы охлаждения?
Почему в такой системе нельзя открывать пробку радиатора сразу после остановки прогретого до рабочей температуры жидкости?
26. Объясните сущность явления кавитации? Как она проявляется и к каким последствиям она приводит? В каких элементах системы охлаждения наиболее вероятно появление кавитации и почему?
27. Назначение и устройство термостата? В каком месте системы охлаждения он устанавливается? К каким последствиям приведет заклинивание термостата в открытом состоянии?
28. В чем основное отличие теплофизических свойств воды и антифризов? К каким последствиям может привести использование антифриза в системе рассчитанной на применение воды?
29. Через какие элементы ДВС в систему охлаждения поступает наибольшее количество теплоты? Какие виды передачи теплоты участвуют в этом процессе?
30. Назначение и устройство паровоздушного клапана? Приведите значения давлений его срабатывания.
31. Из каких элементов состоит радиатор? Укажите материал, назначение и конструктивные особенности этих элементов. Приведите схему одо и двухходового радиатора.
32. Приведите схему системы охлаждения. Укажите назначение элементов в нее входящих и направление движения жидкости. Почему в радиаторе жидкость движется сверху вниз, а не наоборот?
33. Перечислите основные требования к охлаждающим жидкостям. Какие типы охлаждающих жидкостей Вы знаете? Чем вызывается накипь в системе охлаждения и

к каким последствиям она приводит? Что необходимо для предотвращения ее образования.

34. Сравните воду и низкозамерзающие жидкости (НЗЖ) по своим теплофизическим свойствам. Какие изменения должны быть внесены в систему охлаждения, предназначенную для постоянного использования НЗЖ.
35. Для чего предназначен расширительный бачок? Где он размещается и каким образом он включён в систему охлаждения? В каких случаях его применение является обязательным?
36. Объясните принцип работы центробежного жидкостного насоса. Из каких деталей и узлов он состоит? В чем преимущества и недостатки данного типа насоса?
37. Система питания (впрыскивание бензина)
38. Преимущества систем впрыскивания перед карбюраторными системами подачи топлива.
39. Основные элементы системы впрыскивания бензина во впускной трубопровод. Где они располагаются и какую функцию выполняют.
40. Топливный насос системы впрыскивания бензина. Устройство, основные элементы, принцип действия. Характеристики.
41. Электромагнитная форсунка. Устройство, основные элементы, принцип действия. Характеристики.
42. Элементы очистки топлива. Требования к качеству очистки и какими способами они выполняются.
43. Регулирование давление топлива. Назначение регулятора, соединенного с впускным трубопроводом. Место его установки. Схема топливных магистралей.
44. Способы обеспечения стабильной подачи топлива при кренах и раскачивании автомобиля с низким уровнем топлива в баке.
45. Основные датчики системы управления подачей и дозирования топлива.
46. Назначение, место размещения.
47. Принцип дозирования топлива по сигналам обратной связи от датчиков кислорода в отработавших газах.
48. Система смазки
49. Какие функции выполняет система смазки и из каких элементов она состоит (перечислите элементы в порядке хода масла).
50. Перечислите требования, предъявляемые к смазочным маслам. Что входит в состав маркировки моторных масел (SAE, API)? По какому основному признаку классифицируются моторные масла?
- 52.52.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации успеваемости. Вопросы для собеседования со студентами.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции УК-1, на промежуточной аттестации оцениваются ответы на приведенные вопросы:

1. Назначение, тип, области применения двигателей.
2. Основные параметры ДВС.
3. Основные направления развития автомобильных и тракторных двигателей.
4. Коленчатый вал.

5. Особенности конструкции, преимущества и недостатки полноопорного коленчатого вала.
6. Назначение противовесов на продолжении щек коленчатого вала -х цилиндрового двигателя.
7. Назначение маховика (функции, которые выполняет маховик). Критерии его подбора для двигателя.
8. Область применения составных коленчатых валов. В каких случаях оправдано применение составного коленчатого вала. Какие подшипники применяются для таких валов. Недостатки таких валов.
9. Материалы, обработка и способы повышения усталостной прочности коленчатых валов.
10. Назначение полостей и каналов внутри шатунных и коренных шеек.
11. Чем отличаются нагрузки на первую и последнюю коренные шейки коленчатого вала?
12. Подшипники коленчатого вала, принцип их работы, требования к зазорам, преимущества и недостатки.
13. Шатуны.
 14. Силы, нагружающие стержень шатуна.
 15. Силы, нагружающие шатунные болты.
 16. Назначение косого разъёма крышки нижней головки шатуна.
 17. Назначение трапециевидной формы верхней головки шатуна.
 18. Конструктивные отличия верней головки шатуна, определяемые способом фиксации поршневого пальца.
 19. Параметры, определяющие ширину шатунного подшипника скольжения.
 20. Назначение презонной части шатунного болта.
 21. Назначение штифтов, буртиков и шлицов в плоскости косого разъёма нижней головки шатуна.
22. Кольца.
 23. Преимущества трапециевидного кольца перед обычным прямоугольным. Область применения.
 24. Преимущества минутного кольца перед обычным прямоугольным.
Область применения.
 25. Преимущества торсионного кольца перед обычным прямоугольным.
Область применения.
 26. Замки компрессионных колец. Форма, области применения.
 27. Оптимальная эпюра давления компрессионного кольца на стенку цилиндра.
 28. Составные маслосъёмные кольца. Элементы конструкции и их назначение.
 29. Цельные маслосъёмные кольца. Элементы конструкции и их назначение
30. Поршни.
 31. Днище поршня. Критерии выбора толщины.
 32. Преимущества составных поршней.
 33. Отличие формы днища поршня бензиновых двигателей и дизелей.
 34. Жаровой пояс. Назначение, критерий выбора высоты.
 35. Бобышки. Назначение, критерий выбора длины.
 36. Юбка. Назначение.
 37. Юбка. Назначение трапециевидной формы юбки.
 38. Юбка. Назначение бочкообразной формы юбки.

39. Назначение горизонтального разреза между головкой и юбкой поршня.
40. Назначение вертикального разреза на юбке поршня.
41. Конструктивные параметры ДВС.
42. Перечислите такты -х тактного ДВС в порядке их следования. Объясните назначение каждого из них.
43. Перечислите процессы, происходящие в цилиндрах -х тактного ДВС в порядке их следования. Что является границами каждого процесса?
44. Чем ограничена величина степени сжатия в дизелях. Приведите значение степени сжатия современных дизелей.
45. Определите степень сжатия двигателя если: диаметр цилиндра – мм, радиус кривошипа – мм, длина шатуна – мм, высота плоской камеры сгорания в головке цилиндров – мм.
46. Укажите моменты открытия и закрытия клапанов на индикаторной диаграмме.
47. Корпусные детали.
48. Сухие гильзы. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами.
49. Мокрые гильзы с фиксацией по верхней кромке. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами с фиксацией по нижней кромке.
50. Мокрые гильзы с фиксацией по нижней кромке. Конструкция преимущества и недостатки по сравнению с мокрыми гильзами с фиксацией по верхней кромке.
51. Изменение износа по длине цилиндра. Причины. Назначение и материал коротких гильз (вставок).
52. Приведите схемы и названия возможных компоновок блоков цилиндра многоцилиндровых ДВС.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции ОПК-3, на промежуточной аттестации оцениваются ответы на приведенные вопросы:

1. Конструкция клапанного узла.
2. Основные схемы относительного расположения впускных и выпускных клапанов отдельных цилиндров по длине головки. Сравнительный анализ достоинств и недостатков таких схем.
3. Почему диаметр впускного клапана всегда больше диаметра выпускного клапана?
4. С какой целью применяются МГР с 2-мя или 4-мя клапанами на каждый цилиндр?
5. Сравнительный анализ достоинств и недостатков верхнеклапанных МГР с нижним и верхним расположением распределительного вала.
6. В каких случаях для привода клапанов используются два распределительных вала?
7. Перечислите основные конструктивные методы разгрузки стержня клапана от боковых усилий при верхнем расположении распределительного вала?
8. Для чего нужен и как регулируется тепловой зазор в МГР? Как он влияет на фазы газораспределения?
9. Как реализуется регулировка теплового зазора в МГР с непосредственным приводом от кулачка на клапан и в случае одно и двухплечих коромысел?
10. С какой целью применяют регулируемые фазы газораспределения?
11. В зависимости от какого режимного фактора их следует изменять?

12. Каким образом работа МГР согласуется с работой КШМ. Преимущества и недостатки конструктивных решений.
13. Конструкция клапанного узла.
14. Из каких элементов состоит клапан? Особенности конструкции впускных и выпускных клапанов.
15. Угол наклона уплотняющей фаски клапана. Для каких целей используются впускные клапаны с углом фаски ? Почему такой угол не используется для выпускных клапанов?
16. Какие меры принимаются для охлаждения клапанов, а также для предохранения стержня выпускного клапана от воздействия отработавших газов?
17. Что предусмотрено в конструкции седел для улучшения их "притирки" к поверхности уплотняющей фаски клапана?
18. Уплотнение и смазывание стержня клапана.
19. Способы крепления клапанной пружины на стержне клапана.
20. Назначение клапанной пружины и условия ее работы. Чем определяется жесткость клапанной пружины?
21. Назначение и принцип работы гидрокомпенсаторов. В каких случаях используются гидрокомпенсаторы?
22. Смазывание направляющей втулки клапанов и предотвращение попадания масла в камеру сгорания.
23. Для чего используются отражательные колпачки и самоподжимные сальники. Как в этом случае осуществляется смазывание сопряжения направляющая втулка - стержень клапана?
24. Система охлаждения
25. Конструктивные особенности и преимущества закрытой системы охлаждения?
Почему в такой системе нельзя открывать пробку радиатора сразу после остановки прогретого до рабочей температуры жидкости?
26. Объясните сущность явления кавитации? Как она проявляется и к каким последствиям она приводит? В каких элементах системы охлаждения наиболее вероятно появление кавитации и почему?
27. Назначение и устройство термостата? В каком месте системы охлаждения он устанавливается? К каким последствиям приведет заклинивание термостата в открытом состоянии?
28. В чем основное отличие теплофизических свойств воды и антифризов? К каким последствиям может привести использование антифриза в системе рассчитанной на применение воды?
29. Через какие элементы ДВС в систему охлаждения поступает наибольшее количество теплоты? Какие виды передачи теплоты участвуют в этом процессе?
30. Назначение и устройство паровоздушного клапана? Приведите значения давлений его срабатывания.
31. Из каких элементов состоит радиатор? Укажите материал, назначение и конструктивные особенности этих элементов. Приведите схему одо и двухходового радиатора.
32. Приведите схему системы охлаждения. Укажите назначение элементов в нее входящих и направление движения жидкости. Почему в радиаторе жидкость движется сверху вниз, а не наоборот?

33. Перечислите основные требования к охлаждающим жидкостям. Какие типы охлаждающих жидкостей Вы знаете? Чем вызывается накипь в системе охлаждения и к каким последствиям она приводит? Что необходимо для предотвращения ее образования.
34. Сравните воду и низкозамерзающие жидкости (НЗЖ) по своим теплофизическим свойствам. Какие изменения должны быть внесены в систему охлаждения, предназначенную для постоянного использования НЗЖ.
35. Для чего предназначен расширительный бачок? Где он размещается и каким образом он включён в систему охлаждения? В каких случаях его применение является обязательным?
36. Объясните принцип работы центробежного жидкостного насоса. Из каких деталей и узлов он состоит? В чем преимущества и недостатки данного типа насоса?
37. Система питания (впрыскивание бензина)
38. Преимущества систем впрыскивания перед карбюраторными системами подачи топлива.
39. Основные элементы системы впрыскивания бензина во впускной трубопровод. Где они располагаются и какую функцию выполняют.
40. Топливный насос системы впрыскивания бензина. Устройство, основные элементы, принцип действия. Характеристики.
41. Электромагнитная форсунка. Устройство, основные элементы, принцип действия. Характеристики.
42. Элементы очистки топлива. Требования к качеству очистки и какими способами они выполняются.
43. Регулирование давление топлива. Назначение регулятора, соединенного с впускным трубопроводом. Место его установки. Схема топливных магистралей.
44. Способы обеспечения стабильной подачи топлива при кренах и раскачивании автомобиля с низким уровнем топлива в баке.
45. Основные датчики системы управления подачей и дозирования топлива.
46. Назначение, место размещения.
47. Принцип дозирования топлива по сигналам обратной связи от датчиков кислорода в отработавших газах.
48. Система смазки
49. Какие функции выполняет система смазки и из каких элементов она состоит (перечислите элементы в порядке хода масла).
50. Перечислите требования, предъявляемые к смазочным маслам. Что входит в состав маркировки моторных масел (SAE, API)? По какому основному признаку классифицируются моторные масла?
51. Объясните, как возникает режим надёжного жидкостного трения в подшипниках скольжения коленчатого вала. Какие факторы определяют величину гидродинамической подъёмной силы?
52. Каким образом смазываются коренные и шатунные подшипники в двухтактных двигателях.
53. Какие виды подачи масла Вы знаете? В каких узлах трения они применяются?
54. Куда направляется масло из главной масляной магистрали?
55. Куда поступает масло после прохождения коренных или шатунных подшипников коленчатого вала?

57. Как осуществляется смазывание стенок цилиндров, поршневого пальца, наконечников клапанов и шестерен привода распределительного вала?
58. Объясните принцип действия масляного насоса с внешним зацеплением. Из каких элементов он состоит? Как происходит подача масла?
59. Объясните принцип действия масляного насоса с внутренним зацеплением.
60. Как происходит подача масла? В чём его преимущества?
61. Для какой цели необходим редукционный клапан? Как он работает? Как изменяется по мере износа двигателя количество масла, перепускаемого редукционным клапаном?
62. Для чего необходим перепускной клапан? Где он устанавливается? Куда поступает масло после перепускного клапана?
63. Где устанавливается и для чего служит обратный клапан в системе смазки?
64. Как проявляется неисправность этого клапана?
65. Общее понятие о индикаторных и экономических показателях; мощности , среднего давления, коэффициента полезного действия, удельного расхода топлива.
66. Экологические показатели двигателей: нормируемые и ненормируемые экологические показатели.
67. Основные механизмы двигателя: кривошипно-шатунный, газораспределительный и механизм передач. Функциональное назначение механизмов.
68. Кривошипно-шатунный механизм; функциональное назначение и принципиальная схема кривошипно-шатунного механизма. Основные конструктивные элементы механизма.
69. Корпусные элементы кривошипно-шатунного механизма, их функциональное назначение и устройство.
70. Функциональное назначение и устройство поршневой группы: классификация, состав.
71. Назначение, конструктивные особенности и работа элементов поршня: поршневых колец, пальца.
72. Шатуны: классификация ; особенности конструкции, шатунов.
73. Группа коленчатого вала, назначение, классификация состав группы и ее компоновка.
74. Узлы, устанавливаемые на коленчатых валах: демпферы, маховики, противовесы, их конструктивные разновидности, условия работы и работа.
75. Газораспределительный механизм, назначение, классификация, условия работы и работа; состав, компоновка.
76. Клапанные узлы газораспределительного механизма: назначение, классификация, конструктивное устройство и работа.
77. Механизм передач; назначение, классификация, .конструктивные особенности и работа.
78. Муфты, разновидности муфт, их принципиальное устройство, условия работы и работа.
79. Турбины; назначение, устройство, работа.
80. Компрессоры; назначение, устройство, работа.
81. Охладители надувочного воздуха; классификация, назначение, работа.
82. Система центрального впрыскивания топлива; принципиальная схема основные элементы, работа.
83. Система смешанного (центрального и распределенного) впрыскивания топлива; принципиальная схема, основные конструктивные элементы, устройство и работа.

84. Система непосредственного впрыскивания топлива, устройство и работа.
85. Карбюраторная система подачи топлива; назначение, особенности системы, основные конструктивные элементы, устройство и работа.
86. Топливоподающая аппаратура: насосы, форсунки, насос-форсунки; назначение, устройство и работа.
87. Топливные фильтры – классификация, назначение, устройство и работа.
88. Вентиляторы: классификация, устройство и работа.
89. Приводы вентиляторов, воздухопритоки, воздухоотводы: назначение, устройство и работа.
90. Радиаторы: классификация, устройство и работа.
91. Паровоздушные клапаны, терmostаты: назначение, устройство и принцип работы.
92. Система смазывания; принципиальная схема, классификация, устройство и работа систем.
93. Масляные фильтры; классификация, общее устройство и работа фильтров.
94. Приведите общее устройство и принципиальные схемы комбинированных двигателей.
95. Перечислите основные требования, предъявляемые к двигателям, общее устройство ДВС.
96. Укажите функциональное назначение, конструктивные разновидности поршней, условия работы.
97. Система питания топливом; классификация, основные элементы, принцип работы топливных систем.
98. Масляные насосы; классификация, устройство и работа насосов.
99. Приведите назначение, условия работы, состав и компоновку шатунной группы.
100. Укажите классификацию, конструкцию, условия работы коленчатых валов.
101. Приведите принципиальную схему, основные элементы, работу системы распределенного впрыскивания топлива.
102. Приведите назначение, классификацию, принципиальные схемы, состав и компоновку системы наддува.
103. Рассмотрите классификацию, принцип работы, основные конструктивные элементы системы охлаждения двигателя.