# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ Баранов A.C.

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.12 «Расчет автомобильных двигателей»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль, специализация): Автомобили и автомобильное хозяйство

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	Ю.А. Шапошников
	Зав. кафедрой «АиАХ»	А.С. Баранов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Баранов

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способность составлять и использовать в практической деятельности нормативнотехническую документацию в области технической эксплуатации автомобильного транспорта	ПК-5.1	Способен анализировать рабочие процессы агрегатов автомобиля и разрабатывать документацию для их технической эксплуатации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

предшествующие дисциплины, ре	актики), изучению зультаты обходимы данной	Детали машин и основы конструирования, Инженерная и компьютерная графика, Информатика, Математика, Материаловедение и технология конструкционных материалов, Метрология, стандартизация и сертификация, Сопротивление материалов, Теоретическая механика, Теория механизмов и машин, Физика, Химия
Дисциплины (практики которых результаты данной дисциплины необходимы, как знания, умения и для их изучения.	освоения будут	Автотехобслуживание, Конструктивная безопасность транспортных средств, Рабочие процессы узлов и агрегатов автомобилей, Техническая эксплуатация автомобилей

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	8	8	192	31

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Введение. Требования к конструкции энергетических установок (лекция с разбором конкретных ситуаций) (1ч.)[5,6,11] Задачи изучения курса. Производственные, эксплуатационные, потребительские, общие и специальные сведения по энергетическим установкам. Проблемы топливно-энергетических ресурсов и охраны окружающей среды
- 2. Классификация и конструктивные особенности энергетических установок {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[6,10,11] Виды энергетических установок. Двигатели внутреннего и внешнего сгорания. Электрические двигатели и генераторы. Гидравлические и пневматические двигатели и насосы. Топливные элементы. Накопители энергии.

Современное состояние и перспективы развития различных видов энергетических установок.

0сновы конструкции гибридных Гибридные СИЛОВЫХ установок. гибридных энергетические установки. Основные конструктивные схемы составляющие Пути повышения ЭКОНОМИЧНОСТИ И элементы. снижения выделения токсичных компонентов

- 3. Конструкция и расчет кривошипно-шатунного механизма {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6,7] Классификация и компоновочные схемы. Двигатели с воспламенением от сжатия и от искры. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма. Силы, действующие на детали кривошипно-шатунного механизма. Равномерность крутящего момента. Коэффициент запаса крутящего момента. Уравновешивание двигателей.
- 4. Конструкция и расчет основных систем энергетических установок. Расчет цилиндро-поршневой группы, газораспределительного механизма и системы смазки {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6,7] Расчетные режимы автомобильных энергетических установок. Выбор основных конструктивных параметров. Расчет деталей цилиндро-поршневой группы. Основные элементы кривошипно-шатунного механизма. Детали механизма газораспределения. Системы смазки. Назначение и классификация. Выбор основных конструктивных параметров. Расчет деталей системы смазки
- 5. Конструкция и расчет систем жидкостного и воздушного охлаждения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6,7] Жидкостные и воздушные системы охлаждения. Системы утилизации теплоты. Назначение и классификация. Выбор основных конструктивных параметров. Расчет деталей различных систем охлаждения
- 6. Конструкция и расчет систем топливоподачи и пуска двигателя {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6,7] Системы топливоподачи двигателей различных типов. Системы подачи воздуха. Топливные баки, баллоны, насосы, форсунки, фильтры, воздухоочистители, соединительные трубопроводы, глушители шума выпуска. Особенности топливоподачи для сжатого и сжиженного газов. Выбор основных конструктивных параметров. Особенности расчета отдельных деталей систем топливо подачи.

Системы пуска двигателей. Применение пусковых двигателей внутреннего

- сгорания, электрических, пневматических, инерционных. Пиротехнический запуск. Выбор основных конструктивных параметров. Особенности расчета отдельных деталей систем пуска
- Экономические, экологические И эксплуатационные показатели. разбором конкретных Испытания двигателей {лекция C ситуаций} (1ч.)[4,7,8,9] Токсичные компоненты отработавших газов двигателей и их влияние на организм человека. Причины образования токсичных элементов. токсичных снижения образования элементов. альтернативных видов топлива. Способы, системы и схемы осуществления Рекуперация энергии при эксплуатации автомобилей. Нейтрализация вредных веществ в отработавших газах. Виды испытаний двигателей

#### Практические занятия (8ч.)

- 8. Основные виды расчетов, применяемых для деталей и систем энергетических установок автотранспортных средств {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,4] Виды расчета деталей и систем. Рабочие и расчетные режимы. Выбор рациональных конструктивных параметров энергетических установок на основании анализа расчетных режимов
- 9. Конструктивные параметры и расчет кривошипно-шатунного механизма и цилиндро-поршневой группы {работа в малых группах} (1ч.)[1,4] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет кривошипно-шатунного механизма и цилиндро-поршневой группы двигателя внутреннего сгорания.
- 10. Конструктивные параметры газораспределительного механизма двигателя внутреннего сгорания {работа в малых группах} (1ч.)[1,4,5,7] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет деталей газораспределительного механизма двигателя внутреннего сгорания
- 11. Конструирование систем охлаждения и смазки {работа в малых группах} (1ч.)[1,2,4] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет систем охлаждения и смазки
- 12. Топливоподача дизельных двигателей (работа в малых группах) (1ч.)[1,4,8] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет рабочих режимов систем топливоподачи дизельных двигателей.
- 13. Системы топливоподачи двигателей с искровым зажиганием {работа в малых группах} (1ч.)[1,3,5] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет рабочих режимов систем топливоподачи двигателей с искровым зажиганием
- 14. Системы топливоподачи для газового топлива {работа в малых группах} (1ч.)[1,3,5] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет рабочих режимов систем топливоподачи для газового топлива.
- 15. Системы впуска воздуха и выпуска отработавших газов (работа в малых группах) (1ч.)[1,3,4] Выбор рациональных конструктивных параметров и расчет рабочих режимов систем впуска воздуха и выпуска отработавших газов

16. Компоновочные схемы энергетических установок {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,3,5] Анализ основных компоновочных схем энергетических установок

#### Лабораторные работы (8ч.)

- 17. Классификация, устройство и основные рабочие характеристики энергетических установок и способы их измерения {работа в малых группах} (2ч.)[1,3] Ознакомление с основными конструкциями стендов для определения основных рабочих характеристик энергетических установок, применяемым оборудованием
- 18. Рабочие процессы системы питания двигателей внутреннего сгорания {работа в малых группах} (2ч.)[1,3] Изучение основных способов смесеобразования и воспламенения рабочей смеси в двигателях с искровым воспламенением и воспламенением от сжатия
- 19. Рабочие процессы системы смазки двигателей внутреннего сгорания {работа в малых группах} (2ч.)[1,3] Изучение способов смазки двигателей, основные узлы и детали, применяемые в современных двигателях
- 20. Изучение классификации, устройства, основных рабочих характеристик гидропневматических аккумуляторов {работа в малых группах} (2ч.)[1,3] Устройство гидропневматических аккумуляторов, применение в гибридных силовых установках, основные характеристики, возможности повышения эффективности

#### Самостоятельная работа (192ч.)

- 21. Подготовка к лабораторным работам(33ч.)[1,2,3,4,5]
- 22. Изучение дополнительных глав дисциплины, первоисточников специальной литературы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[8,9,10]
- 23. Подготовка к практическим занятиям {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[1,2,3,4]
- 24. Выполнение курсового проекта {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (48ч.)[1,2,4,5,6]
- 25. Подготовка к контрольным опросам теоретического материала {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (34ч.)[1,2,5,11]
- 26. Промежуточная аттестация {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (9ч.)[1,2,5,6]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

- 1. Основы расчета тепловых двигателей: методические указания к занятиям обучающихся ДЛЯ ПО направлению практическим 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования : методическое пособие / Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 24 с. : схем., табл. - Режим доступа: подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494532 (дата обращения: 22.12.2021). - Библиогр.: с. 17. - Текст : электронный.
- Крохотин, Ю. М. Раздаточный материал к лекционному курсу "Теория оборудования отрасли": конструкция машин И двигатели внутреннего сгорания : учебное пособие / Ю. М. Крохотин. - Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2010. - 218 с. -Режим доступа: ПО подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142410 (дата 22.12.2021). - ISBN 978-5-7994-0435-2. - Текст : электронный.
- 3. Сербин, В. П. Силовые агрегаты : учебно-методическое пособие / В. П. Сербин ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. 105 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457622 (дата обращения: 22.12.2021). Библиогр.: с. 95-96. Текст : электронный.
- 4. Герман Е.А. Конструирование ДВС. Методические указания по выполнению курсовой работы. 2013 Методические указания, 1.48 МБ Дата первичного размещения: 12.12.2013. Обновлено: 16.03.2016. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/dvs/German-kdvskr.pdf

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 5. Карташевич, А. Н. Теория автомобилей и двигателей : учебное пособие : [12+] / А. Н. Карташевич, Г. М. Кухаренок, А. А. Рудашко. Минск : РИПО, 2018. 308 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497471 (дата обращения: 22.12.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-828-4. Текст : электронный.
- 6. Герман Е.А., Пыжанкин Г.В. Конструкция ДВС. 2021 Учебное пособие, 4.00 КБ Дата первичного размещения: 08.02.2021. Обновлено: 08.02.2021. Прямая ссылка:http://elib.altstu.ru/eum/download/dvs/Pyzhankin\_KonstrDVS\_up.p df

#### 6.2. Дополнительная литература

- 7. Цветков, В. Т. Двигатели внутреннего сгорания / В. Т. Цветков. Киев ; Москва : Государственное научно-техническое издательство машиностроительной литературы, 1953. 536 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213794 (дата обращения: 22.12.2021). ISBN 978-5-4458-4478-5. Текст : электронный.
- 8. Стоянов, Н. И. Теоретические основы теплотехники: техническая термодинамика и тепломассообмен: учебное пособие / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. 225 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457750 (дата обращения: 22.12.2021). Текст: электронный.
- 9. Бершадский, В. А. Расчёт и анализ термодинамических циклов тепловых машин : учебное пособие : [16+] / В. А. Бершадский ; Технологический университет. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 56 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572171 (дата обращения: 22.12.2021). Библиогр.: с. 31. ISBN 978-5-4499-0550-5. Текст : электронный.
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 10. Международная организация труда [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.ilo.org
- 11. Свистула А. Е. Двигатели внутреннего сгорания: учебное пособие /А. Е. Свистула; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ , 2012 81 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/dvs/Svistula\_dvs.pdf.
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ)— свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы				
учебные аудитории для проведения учебных занятий				
помещения для самостоятельной работы				

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».