Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агроинженерного факультета

Оробинский В.И.

«30» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.23.15 «Энергетические установки наземных транспортнотехнологических средств»

для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

Факультет агроинженерный	
Кафелра сельскогоздиственных машин	тракторов и автомобилей

квалификация выпускника – специалист

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.т.н., доцент Божко А.В.

Страница 2 из 29

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой _______ В.И. Оробинский

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии ______ О.М. Костиков

Рецензент: Зам. генерального директора ОАО «Ольховаткаавтотранспорт» В.А. Яровой

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины – является подготовка обучающихся в областях теории рабочих процессов, конструирования и расчёта 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 дисциплины — приобретение необходимых 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 надёжность, 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 направлениях их развития.

Место дисциплины в структуре ОП. Б1.Б.23.15 в системе подготовки обучающегося по дисциплине Б1.Б.33 «Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств», специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях.

Данная дисциплина относится Б1.Б.23.15 относится к блоку дисциплин базовой части.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-6	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования.	-знать принципы инженерных расчётов деталей, механизмов агрегатов и систем современных двигателей внутреннего сгорания с использованием прикладных программ. -уметь пользоваться справочной литературой и прикладными программами для выполнения инженерных расчётов деталей, механизмов, агрегатов и систем современных двигателей внутреннего сгорания. - иметь навыки и /или опыт деятельности владения методами расчётов деталей, механизмов, агрегатов и систем современных двигателей внутреннего сгорания с использованием прикладных программ.
ПК-9	способностью сравнивать по критериям оценки про- ектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности.	-знать назначение, классификацию и требования к конструкции узлов и систем современных двигателей внутреннего сгорания, а также критерии их оценки по надежности и технологичностиуметь проектировать с учетом критериев надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности узлов и систем современных двигателей внутреннего сгорания иметь навыки и /или опыт деятельности владения методами проектирования узлов и систем современных двигателей внутреннего сгорания.
ПСК- 5.11	способностью проводить стандартные испытания оборудования для эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.	 - знать методики испытаний двигателей внутреннего сгорания. - уметь анализировать и оценивать результаты испытаний двигателей внутреннего сгорания. - иметь навыки и /или опыт деятельности проведения испытаний двигателей внутреннего сгорания и анализа их результатов.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная	форма обу	учения	Заочная форма обучения
		объёл	и часов	всего часов
Виды работ	всего зач.ед./ часов	5 семестр	6 семестр	5 семестр 6 семестр
Общая трудоёмкость дисци-	7/252	3/108	4/144	7/252
Общая контактная работа	139,9	56,65	83,25	39,9
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	112,1	51,35	60,75	212,1
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	137	56,5	80,5	37
лекции	70	30	40	20
практические занятия				
лабораторные работы	66	26	40	16
групповые консультации	1,0	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	67,25	42,5	24,75	153,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.				
защита контрольной работы				
защита расчетно-графической				
работы				
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.				
выполнение контрольной работы				
выполнение расчетно-графической работы				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	2,9	0,15	2,75	2,9
курсовая работа				
курсовой проект	2,5		2,5	2,5
зачет	0,15	0,15		0,15
экзамен	0,25		0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в	44,85	8,85	36	58,6
T.H.	10.05		19.25	32
выполнение курсового проекта	18,25		18,25	32
выполнение курсовой работы	Q Q5	Q Q5		8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85	17.75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
подготовка к экзамену	17,75		17,75	17,75
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет курсовой проект экзамен	зачет	курсовой проект экзамен	зачет курсовой проект экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
	очная форма обучения		I.		
1.	Рабочие процессы и характеристики ДВС	30	-	26	42,5
2.	2. Конструкция и расчет автомобильных двигателей		-	40	24,75
	заочная форма обучения				
1.	Рабочие процессы и характеристики ДВС	12	-	8	96,5
2.	Конструкция и расчет автомобильных двигателей	8	-	8	57

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

4.2.1. Рабочие процессы и характеристики ДВС. Вволная часть.

Основные задачи курса. Роль энергетики в жизни современного общества. Краткая история создания и развития поршневых двигателей внутреннего сгорания. Области их применения. Проблемы топливно-энергетических ресурсов и охраны окружающей среды. Роль отечественной науки в разработке теории и конструкций ДВС. Научные центры и заводы, осуществляющие разработки проблем двигателестроения для автомобильного транспорта РФ. Классификация двигателей внутреннего сгорания. Терминология, принятая для основных типов двигателей. Задачи и направления развития автомобильных двигателей в нашей стране.

Циклы двигателей.

Действительные циклы 4-хтактных ДВС: цикл двигателей с искровым зажиганием, цикл дизеля, понятие о цикле газодизеля. Действительные циклы 2-хтактных ДВС. Понятие об основных показателях действительных циклов двигателей: индикаторное и эффективное средние давления, мощность, к.п.д. и удельные расходы топлива. Экологические показатели автомобильных двигателей: токсичность и дымность отработавших газов, акустические показатели двигателей. Эксплуатационные режимы работы автомобильных двигателей.

Топлива. Рабочие тела и их свойства.

Понятие о рабочих телах, применяемых в ДВС. Состав и основные свойства жидких и газообразных топлив, используемых в ДВС. Химические реакции окисления компонентов топлива. Количество воздуха, теоретически необходимое для полного сгорания топлива. Коэффициент избытка воздуха. Количество и состав горючей смеси. Теоретический состав и количество продуктов сгорания топлива при избытке и недостатке воздуха. Изменение числа молей при сгорании жидких и газообразных топлив. Теплота сгорания топлива и горючей смеси. Термодинамические свойства свежего заряда и продуктов сгорания, их зависимость от состава смеси и от температуры. Основные сведения об альтернативных топливах для автомобильных ДВС (газовые топлива, спирты, эфиры, водород и др.).

Процессы газообмена.

Условия протекания процессов газообмена в 4-хтактных двигателях. Процессы газообмена при наддуве. Периоды и условия протекания процессов газообмена в 4-хтактных двигателях. Влияние гидравлических сопротивлений и колебательных процессов в системах выпуска и впуска на эффективность очистки и наполнения цилиндров. Подогрев заряда. Фазы газораспределения. Образование направленного вихревого движения заряда в цилиндре в процессе впуска. Параметры рабочего тела в системе впуска и в конце процесса выпуска. Определение давления в цилиндре в конце процесса впуска. Коэффициент остаточных газов. Температура в конце процесса впуска. Коэффициент наполнения; вывод уравнений коэффициента остаточных газов и коэффициента наполнения. Расчет параметров газа в период газообмена с помощью ЭВМ. Конструктивные факторы, влияющие на коэффициент наполнения. Влияние скоростного и нагрузочного режимов ра-

Страница 6 из 29

боты двигателя на коэффициент наполнения. Газообмен при переменных фазах газораспределения. Практические значения параметров процессов газообмена. Влияние технического состояния ряда систем и механизмов двигателя, а также их эксплуатационных регулировок на процессы газообмена. Особенности процессов газообмена в 2-хтактных двигателях. Понятие о коэффициенте продувки. Основные схемы продувки 2-хтактных двигателей.

Процесс сжатия.

Цели осуществления процесса сжатия. Теплообмен между рабочим телом и стенками цилиндра в процессе сжатия. Показатель политропы сжатия; его изменение в процессе сжатия и среднее значение; влияние основных конструктивных и режимных факторов, а также технического состояния двигателя на показатель *щ*. Образование и трансформация направленного движения заряда в процессе сжатия. Особенности процесса сжатия в дизелях с разделенными камерами сгорания. Факторы, обусловливающие величину степени сжатия. Термодинамический расчет параметров рабочего тела в конце сжатия и их значения для различных типов двигателей.

Смесеобразование в двигателях с искровым зажиганием.

Основные требования к процессам смесеобразования в двигателях с искровым зажиганием (дозирование топлива, гомогенизация смеси). Распыливание топлива при впрыскивании бензина и карбюрации. Образование топливной пленки. Сложный характер движения смеси по впускному тракту. Фракционирование топлива. Количественная и качественная неравномерность распределения смеси по цилиндрам. Образование расслоенных зарядов в двигателях с впрыскиванием бензина в цилиндр. Особенности гомогенизации смеси при работе на газообразных топливах. Влияние режима работы двигателя и его технического состояния на гомогенизацию смеси и распределение ее по цилиндрам. Основные сведения о гомогенизации смеси в процессе запуска и прогрева двигателя.

Сторание в двигателях с искровым зажиганием.

Основные требования, предъявляемые к сгоранию топлива и тепловыделению в поршневых ДВС. Воспламенение гомогенной смеси от электрической искры. Нормальная скорость распространения пламени; факторы, на нее влияющие. Понятие о пределах распространения пламени. Турбулентное горение. Влияние масштаба турбулентных пульсаций на скорость распространения пламени и скорость сгорания. Ширина зоны горения во фронте турбулентного пламени. Фазы процесса сгорания и их анализ по развернутой индикаторной диаграмме. Распространение пламени в камере сгорания. Диссоциация продуктов сгорания. Влияние основных конструктивных факторов на процесс сгорания. Влияние эксплуатационных и режимных факторов на процесс сгорания в бензиновых и газовых двигателях: угол опережения зажигания, состав смеси, тепловое состояние двигателя, нагарообразование на поверхностях камеры сгорания, снижение компрессии цилиндров, параметры окружающей среды, скоростной и нагрузочный режимы. Детонационное сгорание. Внешние признаки детонации. Причины, вызывающие появление детонационного сгорания. Отрицательные последствия эксплуатации двигателя с детонацией и методы ее устранения в условиях эксплуатации автомобилей. Преждевременное воспламенение и факторы его вызывающие. Отрицательные последствия эксплуатации двигателя с преждевременным воспламенением. Сведения о последующем воспламенении смеси.

Процессы смесеобразования в дизелях и газодизелях.

Требования к смесеобразованию в дизелях. Распад струи топлива и образование капель. Средние диаметры капель и кривые распыливания. Геометрические параметры струи распыленного топлива. Основные факторы, влияющие на мелкость распыливания и развитие топливных струй. Влияние движения воздушного заряда на распределение топлива в камере сгорания. Испарение топлива. Смешение паров топлива с воздухом. Смесеобразование в неразделенных камерах. Особенности смесеобразования в разделенных камерах сгорания. Особенности смесеобразования при использовании альтернативных топлив. Влияние режима работы дизеля и его технического состояния на процессы смесеобразования.

Воспламенение и сгорание в дизеле.

Объемное воспламенение. Задержка воспламенения распыленных жидких топлив. Понятие о диффузионном горении. Массовая скорость сгорания.

Фазы процесса сгорания и их анализ по развернутой индикаторной диаграмме дизеля. Период задержки воспламенения и его зависимость от сорта топлива, термодинамических параметров заряда в момент начала впрыскивания, скоростного и нагрузочного режимов и др. Скорость нарастания давления в процессе сгорания в высокооборотном дизеле; мероприятия по ее снижению. Влияние конструктивных, эксплуатационных и режимных факторов на процесс сгорания и на эксплуатационную топливную экономичность дизеля.

Термодинамические соотношения в процессе сгорания.

Внутренний тепловой баланс двигателя. Уравнение сгорания. Коэффициенты использования теплоты и полного тепловыделения. Термодинамический расчет параметров состояния рабочего тела в конце сгорания. Понятие о расчете процесса сгорания с использованием ЭВМ. Значения параметров процесса сгорания.

Процессы расширения и выпуска.

Особенности процесса расширения в действительном цикле. Теплоотдача в стенки и догорание топлива. Показатель политропы расширения и влияние на его величину основных конструктивных, эксплуатационных и режимных факторов.

Термодинамический расчет давления и температуры рабочего тела в конце расширения; их практические величины.

Индикаторные показатели цикла.

Аналитические выражения среднего индикаторного давления двигателей с искровым зажиганием и дизелей. Индикаторные мощность, коэффициент полезного действия и удельный расход топлива; их аналитические выражения для двигателей, работающих на жидком и газообразном топливах. Связь между основными индикаторными показателями. Системный анализ влияния различных факторов на индикаторные показатели. Значения индикаторных показателей.

Механические потери двигателя.

Составляющие механических потерь. Потери на трение, их распределение по основным узлам двигателя. Потери на приведение в действие вспомогательных механизмов. Потери на процессы газообмена и привод компрессора. Среднее давление механических потерь. Механические потери в двигателях с наддувом. Влияние некоторых режимных факторов и технического состояния двигателя на механические потери.

Эффективные показатели двигателя.

Аналитические выражения эффективного крутящего момента, мощности и среднего давления. Механический КПД, влияние на его величину режима работы, а также технического состояния двигателя. Аналитические выражения эффективного КПД и удельного расхода топлива. Влияние на эффективные показатели двигателя его технического состояния, эксплуатационных регулировок и режимов работы. Значения эффективных показателей. Литровая мощность двигателя. Анализ методов форсирования двигателей. Литровая и удельная массы двигателя, их зависимость от степени форсирования, типа и конструктивных особенностей двигателя. Значения оценочных показателей для современных автомобильных двигателей.

Тепловой баланс двигателя.

Составляющие внешнего теплового баланса. Количество и доля теплоты, воспринимаемой системой охлаждения; возможность улучшения показателей двигателя за счет ее уменьшения. Теплота, уносимая отработавшими газами; возможности ее утилизации.

Системы питания двигателей.

Общая схема системы питания. Классификация систем питания двигателей с искровым зажиганием.

Схема системы питания при распределенном впрыскивании топлива. Принцип дозирования топлива. Преимущества впрыскивания бензина. Основные датчики, расходомеры воздуха. Преимущества и недостатки центрального впрыскивания в цилиндр. Регулировочные характеристики по составу смеси. Мощностная и экономическая регулировки. Скоростная и нагрузочная (дроссельная) характеристика идеального карбюратора. Течение воздуха по впускному тракту. Наивыгоднейшая форма и коэффициент расхода диффузора. Многоступенчатые диффузоры. Истечение топлива из жиклера. Характеристика элементарного карбюратора. Главная система, система хо-

лостого хода и обогатительная система. Корректирование характеристик карбюратора при разгоне двигателя. Насосы - ускорители. Дополнительные системы карбюраторов.

Особенности работы многокамерных карбюраторов.

Применение впрыскивания бензина. Аппаратура для впрыскивания бензина с электронным управлением.

Особенности топливоподачи в двигателях с форкамерно-факельным зажиганием.

Топливоподача в газовых двигателях. Смесители и редукторы газовых двигателей.

Классификация топливной аппаратуры дизелей, общая схема топливной системы ее элементы и их функции. Рассмотрение процесса впрыскивания как явления гидравлического удара. Неустановившееся движение сжимаемой жидкости в процессе впрыскивания топлива. Возможность возникновения дополнительного впрыскивания топлива. Топливные насосы высокого давления. Нагнетательные клапаны. Форсунки, их разновидности и характеристики.

Методы изменения цикловой подачи и фаз впрыскивания в зависимости от нагрузки. Характеристики подачи топливной системы по частоте вращения коленчатого вала. Методы корректирования характеристик подачи по внешней скоростной характеристике.

Системы с насос-форсунками и насосами распределительного типа. Топливные системы аккумуляторного типа. Микропроцессорное управление подачей топлива.

Наддув ДВС.

Системы наддува. Их классификация и сравнительный анализ. Характеристики агрегатов наддува. Промежуточное охлаждение воздуха и его значение. Баланс мощности турбины и компрессора при газотурбинном наддуве. Методы регулирования систем наддува.

Автоматическое регулирование частоты вращения и электронная система управления двигателем.

Устойчивость режима работы двигателя. Необходимость установки регулятора на дизель. Одно-, двух- и всережимные регуляторы; их соответствие условиям эксплуатации различных автомобилей. Коэффициенты неравномерности и нечувствительности. Анализ статики регулирования. Изменение коэффициента неравномерности и нечувствительности в зависимости от частоты вращения.

Перспективы расширения применения микропроцессорного управления на автомобильных двигателях.

Улучшение эксплуатационных свойств двигателя и автомобиля при комплексном микропроцессорном управлении силовым агрегатом.

Программные и локально-замкнутые системы управления (СУ). Комплексные системы управления автомобильными двигателями, влияние состояния двигателя и эксплуатационных условий на работу системы управления.

Токсичность и дымность отработавших газов двигателей. Шумоизлучение.

Образование токсичных веществ в двигателях. Нормирование токсичности отработавших газов двигателей с искровым зажиганием. Влияние эксплуатационных факторов на характеристики токсичности отработавших газов бензиновых и газовых двигателей. Системы снижения токсичности отработавших газов двигателей с искровым зажиганием (нейтрализаторы, рециркуляция и т.п.). Нормирование токсичности и дымности отработавших газов дизелей. Влияние эксплуатационных факторов на характеристики токсичности и дымности дизелей. Системы снижения токсичности и дымности отработавших газов дизелей (нейтрализаторы, рециркуляция, улавливание твердых частиц и т.д.). Акустические характеристики ДВС. Нормирование шума автомобильных двигателей. Уравнение акустического баланса. Шумоизлучение, связанное с осуществлением рабочего цикла. Методы снижения шумоизлучения при реализации рабочего цикла. Снижение шума ДВС. Осуществление вибро-шумоизоляции, вибро-шумопоглощения.

Регулировочные, скоростные и нагрузочные характеристики ДВС.

Баланс мощности, развиваемой двигателем и воспринимаемой нагрузкой. Преимущественные эксплуатационные режимы. ГОСТы на методы стендовых испытаний автомобильных двигателей.

Внешняя и частичные скоростные характеристики двигателей с искровым зажиганием.

Скоростные и регуляторные характеристики дизеля. Понятие о коэффициенте приспособляемости и запасе крутящего момента. Влияние регулировок и технического состояния двигателя на его скоростную характеристику. Нагрузочные характеристики двигателя с искровым зажиганием и дизеля. Регулировочные характеристики по углу опережения зажигания и по составу смеси. Регулировочная характеристика дизеля по углу опережения впрыскивания. Характеристика холостого хода. Краткие сведения о многопараметровых характеристиках.

Понятие о неустановившихся режимах. Характеристики отдельных разновидностей неустановившихся режимов и их классификация. Факторы, определяющие неустановившиеся режимы. Критерии оценки режимов.

Сравнительная оценка параметров рабочих процессов на установившихся и на неустановившихся режимах.

4.2.2. Конструкция и расчет автомобильных двигателей.

Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма (КШМ).

Типы КШМ, используемые в автомобильных двигателях. Рациональные области их применения. Конструктивные соотношения, определяющие кинематику и динамику КШМ, их влияние на технико-экономические и эксплуатационные показатели ДВС. Путь, скорость и ускорение поршня в двигателях с центральным КШМ. Средняя скорость поршня. Связь кинематических параметров КШМ двигателя с долговечностью и износостойкостью его элементов. Классификация сил, действующих в системе КШМ. Газовые силы; способы получения зависимости $P_{\Gamma} = /(cp)$. Силы инерции. Эквивалентная схема КШМ. Определение параметров эквивалентной модели. Силы инерции масс, совершающих возвратно-поступательное (рј) и вращательное движение K_{Γ} . Суммарные силы и моменты; их зависимость от угла поворота кривошипа. Определение нагрузок на шатунные шейки коленчатого вала многоцилиндрового двигателя. Полярные диаграммы нагрузок на коренные и шатунные шейки. Набегающие моменты. Суммарный крутящий момент многоцилиндрового двигателя. Методические основы анализа кинематики и динамики ПДВС с использованием ЭВМ

Уравновешивание двигателя.

Понятие уравновешенности двигателя. Факторы, вызывавшие неуравновешенность одноцилиндрового и многоцилиндрового ДВС. Общие условия уравновешенности и задачи уравно-Принцип уравновешивания сип инерции масс, совершающих поступательное и вращательное движение. Уравновешивание валов многоцилиндровых двигателей. Назначение и принципы размещения противовесов. Принцип и анализ уравновешенности рядных и V-образных двигателей (на примере 4-хцилиндрового 4-хтактного рядного двигателя и 8-цилиндрового V-образного с углом развала цилиндров 90°С). Сведения об уравновешенности 6тицилиндровых рядных 4-хтактных двигателей, а также 4-х, 6-ти и 12-цилиндровых V-образных 4хтактных двигателей. Технологическая неуравновешенность двигателей и методы ее контроля. Алгоритм анализа уравновешенности ПДВС на ЭВМ. Коэффициент неравномерности крутящего момента; его зависимость от числа и расположения цилиндров двигателя, режима его работы и нарушения условий эксплуатации. Неравномерность хода двигателя; ее оценка. Меры, обеспечивающие получение требуемой степени равномерности хода. Подбор маховика автомобильного двигателей.

Общие методы расчета двигателей.

Принципы конструирования автомобильных двигателей. Методы расчета элементов двигателей. Знакопеременная нагрузка. Определение запасов прочности. Расчетные режимы работы двигателей. Методы оценки динамической и тепловой напряженности элементов две.

Корпусные элементы автомобильных двигателей.

Компоновочные схемы корпусов автомобильных двигателей. Силовые схемы корпусов автомобильных двигателей с различным способом охлаждения. Краткие сведения по материалам и технологии изготовления корпусов ДВС. Требования к конструкции корпусов ДВС. Конструк-

тивные формы элементов блок-картеров. Конструктивные примеры повышения жесткости блока цилиндров и картера. Способы уменьшения виброакустической активности корпусов автомобильных двигателей. Организация охлаждения блока и головки цилиндров. Уплотняющие прокладки. Определение деформации картера и головки методом конечных элементов. Элементы упругой подвески двигателя, колебания двигателя на подвеске. Характеристики колебаний двигателя на подвеске. Требования к упругим элементам подвески. Виброакустические свойства подвески. Основы экспериментальных и расчетных методов анализа колебаний ПДВС на подвеске с использованием ЭВМ. Способы управления параметрами колебаний ПДВС на подвеске. Компоновка на двигателе навесных вспомогательных агрегатов и механизмов.

Цилиндровая группа

Цилиндровые гильзы, их типы, материалы и технология изготовления. Методы повышения их прочности и надежности. Определение надежности газового стыка и расчет силовых шпилек на выносливость.

Поршневая группа

Условия работы и требования, предъявляемые к деталям поршневой группы. Поршни, их конструктивные формы и применяемые материалы. Профилирование головок и юбок поршней. Способы регулирования тепловой напряженности поршня. Особенности конструкций поршней при использовании защемленных пальцев. Основы профилирования юбок поршней автомобильных двигателей различного типа. Оценка износостойкости юбки поршня. Поршневые кольца. Условия работы и требования к конструкции компрессионных и маслосъемных колец. Конструкция, материалы и технология изготовления поршневых колец. Методы оценки работоспособности колец. Способы повышения долговечности и надежности поршневых колец и оценка их напряженного состояния. Поршневой палец. Классификация конструкции поршневых пальцев по способу сочленения с головкой шатуна. Организация смазки пальца. Конструкция, материалы и технология изготовления. Оценка напряженного состояния поршневого пальца и его предельной диаметральной деформации. Определение необходимых температурных и монтажных зазоров в элементах поршневой группы.

Шатунная группа.

Шатуны однорядных и V-образных двигателей. Условия работы и требования, предъявляемые к ним. Применяемые материалы и технология изготовления. Расчет отдельных элементов шатуна и шатунных болтов. Методы упрочнения шатунов. Зазоры в сочленениях поршневой и кривошипной головок шатуна.

Группа коленчатого вала.

Коленчатые валы и их элементы; условия работы и основные требования, предъявляемые к ним. Статистические данные по характерным размерам элементов вала. Размещение масляных каналов. Галтели. Формы шеек. Перекрытие шеек. Уплотнение концов коленчатого вала. Подшипники коленчатого вала и их типы. Удельные давления на шейки вала. Радиальные и торцевые зазоры. Составные валы. Кованые и литые валы. Применяемые материалы. Расчет коленчатого вала: разрезная и неразрезная схемы, последовательность расчета коренных шеек, шатунных шеек и щек вала. Конструктивные и технологические методы упрочнения валов. Методические основы применения ЭВМ для анализа на-груженности элементов ЦПГ, группы шатуна и коленчатого вала. Основные определения. Причины возникновения крутильных колебаний валов. Эквивалентные схемы. Методы уменьшения крутильных колебаний. Методические основы анализа крутильных колебаний на ЭВМ. Принципы проектирования гасителей крутильных колебаний.

Механизм газораспределения.

Классификация механизмов газораспределения. Клапанные механизмы и их элементы. Клапаны, их типы, число и размещение, конструктивные формы. Основные размеры клапанов. Определение диаметра горловины клапана и ее проходного сечения. Кулачковые валы и их размещение. Конструкция кулачковых валов. Классификация приводов к клапанам от кулачкового вала. Механические, гидравлические, гидромеханические и электромеханические системы управления фазами газораспределения и величиной открытия клапанов. Проектирование кулачков. Кинематика и динамика клапанного механизма. Безударные кулачки и кулачки типа «полидайн» Приве-

денная масса и силы, действующие в клапанном механизме. Сравнительная характеристика профилей. Зазоры в клапанном механизме. Клапанные пружины. Подбор характеристики клапанной пружины и определение ее размеров. Характерные проявления неисправностей и появление повышенных износов в элементах механизма газораспределения. Расчет элементов МГР на ЭВМ.

Системы двигателей.

Смазочная система двигателя. Назначение и основные типы смазочных систем автомобильных двигателей. Расчет подшипников скольжения коленчатого вала на основе гидродинамической теории смазки. Место подвода масла к подшипникам. Определение количества масла, циркулирующего в двигателе, и необходимой емкости смазочной системы. Элементы смазочных систем и их конструктивные разновидности. Схемы подвода к трущимся деталям. Определение размеров масляного насоса. Масляные фильтры. Центробежные фильтры и их установка на двигателе. Вентиляция картера.

Система охлаждения. Классификация систем охлаждения. Общие требования к конструкции системы охлаждения автомобильных двигателей. Сравнительная оценка систем воздушного и жидкостного охлаждения. Регулирование теплового состояния двигателя. Термостаты, вентиляторы. Программируемые термостаты. Определение размеров радиатора, вентилятора и водяного насоса. Основные соотношения по расчету системы воздушного охлаждения.

Системы газообмена. Требования, предъявляемые к системам впуска и выпуска и к их компоновке на двигателе. Конструкция и материалы основных элементов систем. Подбор параметров элементов впускных систем. Краткие сведения о гидравлическом расчете впускных трактов. Системы с управляемыми фазами газораспределения и законами подъема клапана. Регулируемая длина впускных трактов. Система выпуска и методика подбора параметров глушителей шума выпуска. Агрегаты воздухопитания двигателей с наддувом. Турбокомпрессоры; охладители наддувочного воздуха.

Системы пуска двигателя. Момент сопротивления прокручиванию двигателя; расчет мощности пускового устройства. Системы предпускового подогрева; расчет теплопроизводительности подогревателя. Конструкция пусковых средств, используемых на автомобильных двигателях.

4.3. Перечень тем лекций.

		Объем, ч	
No			бучения
п/п	Тема лекции	Очная	Заочная
11/11		форма	форма
		обучения	обучения
	Раздел 1. Рабочие процессы и характеристики ДВС.		
1.	Введение. Теоретические и действительные циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Процессы действительных циклов.	2	1
2.	Процесс газообмена. Показатели качества организации процессов газообмена.	2	1
3.	Использование наддува в двигателях. Процесс сжатия. Основные показатели процесса сжатия.	2	1
4.	Процесс сгорания. Расчет показателей процесса сгорания. Фазы и особенности развития процессов сгорания в двигателях с принудительным воспламенением. Нарушение процессов сгорания.	2	1
5.	Процесс сгорания. Расчет показателей процесса сгорания. Фазы и особенности развития процессов сгорания в двигателях с воспламенением от сжатия. Нарушение процессов сгорания.	2	1
6.	Процесс расширения. Основные показатели процесса расширения. Индикаторные и эффективные показатели двигателей.	2	1
7.	Расчет основных показателей рабочего цикла, определение механи-	2	1

Страница 12 из 29

		Объ	ем, ч
No		Форма о	бучения
п/п	Тема лекции		Заочная
11/11		форма	форма
		обучения	обучения
	ческих потерь. Тепловой баланс двигателя.		
8.	Испытания двигателей внутреннего сгорания. Виды стендовых испытаний.	2	1
9.	Регулировочные характеристики двигателей.	2	1
10.	Скоростные характеристики двигателей.	2	1
11.	Нагрузочные и регуляторные характеристики двигателей внутреннего сгорания. Понятие о многопараметровых характеристиках.	2	1
12.	Экологические характеристики двигателей. Состав отработавших газов двигателей. Нормирование дымности и токсичности двигателей.	2	1
13.	Регулирование автомобильных и тракторных двигателей. Устойчивость режима работы двигателя. Фактор устойчивости.	2	-
14.	Классификация автоматических регуляторов частоты вращения. Характеристики регуляторов.	2	-
15.	Перспективы развития автотракторных двигателей.	2	-
Итог	го по разделу 1	30	12
	Раздел 2. Конструкция и расчет автомобильных двигател	ей.	
1.	Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма. Силы, действующие в механизме.	2	1
2.	Уравновешивание двигателей. Способы уравновешивания двигателей с различным числом и расположением цилиндров. Неравномерность работы двигателя. Способы снижения неравномерности.	6	1
3.	Общие методы расчета деталей двигателей.	4	1
4.	Корпусные элементы автомобильных двигателей.	4	-
5.	Цилиндровая группа.	2	-
6.	Поршневая группа.	4	1
7.	Шатунная группа.	2	-
8.	Группа коленчатого вала.	4	1
9.	Механизм газораспределения.	4	1
10.	Системы двигателей.	8	2
Итог	го по разделу 2	40	8
Всег	0	70	20

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объем, ч		
No			бучения		
	л <u>е</u> п/п Тема лабораторной работы	Очная	Заочная		
11/11		форма	форма		
		обучения	обучения		
Раздел 1. Рабочие процессы и характеристики ДВС.					
1.	Введение. Методы проведения испытаний. Оборудование, ис-	2	1		

		Объ	ем, ч
№		Форма с	бучения
п/п	Тема лабораторной работы	Очная	Заочная
11/11		форма	форма
		обучения	обучения
	пользуемое для испытаний автомобильных двигателей и ди-		
	зельной топливной аппаратуры. Правила техники безопасности		
	при работе на оборудовании.		
2.	Характеристика топливного насоса по подаче топлива и	2	1
2.	давлению начала впрыска.	2	1
3.	Скоростная и регуляторная характеристика топливного насоса.	2	-
4.	Обработка и анализ результатов испытаний.	2	-
5.	Регулировочная характеристика дизеля по подаче топлива.	2	-
6.	Регуляторная характеристика дизеля.	2	2
7.	Обработка и анализ результатов испытаний.	2	-
8.	Опрделение механического КПД дизеля.	2	-
9.	Регулеровочная характеристика дизеля по углу определения	2	
9.	подачи топлива.		_
10.	Обработка и анализ результатов испытаний.	2	-
11.	Регулировочная характеристика карбюраторного двигателя по	2	_
11.	составу горючей смеси.	<i>L</i>	_
12.	Регулировочная характеристика бензинового двигателя по углу	2	2
12.	опережения зажигания.	2	2
13.	Итоговое занятие по лабораторным работам.	2	2
Итог	го по разделу 1	26	8
	Раздел 2. Конструкция и расчет автомобильных двига	ателей.	
1.	Теоретические и действительные циклы двигателей	12	4
2.	Показатели работы двигателя	4	2
3.	Тепловой баланс двигателя	2	-
4.	Кинематика и динамика двигателя	6	-
5.	Уравновешивание двигателя	6	-
6.	Расчет поршневой группы и шатуна	6	2
7.	Расчет механизма газораспределения	2	-
8.	Расчет систем двигателя	2	_
Итог	Итого по разделу 2		8
Всег	0	62	16

4.6. Виды самостоятельной работы обучающегося.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Подготовка обучающегося к аудиторным занятиям по разделу «Рабочие процессы и характеристики ДВС» заключается в изучении по учебно-методическому пособию «Испытания двигателей внутреннего сгорания» методик проведения испытаний топливной аппаратуры и двигателей, оформление результатов испытаний и анализа полученных результатов.

Для подготовки к аудиторным занятиям по разделу «Конструкция и расчет автомобильных двигателей» обучающиеся используют учебно-методическое пособие «Тепловой и динамический расчет двигателя», в которой изложена методика выполнения курсового проекта. Кроме того, обучающиеся готовят вопросы по выполняемому ими курсовому проекту.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.

Расчетно-пояснительная записка включает в себя техническую характеристику и описание конструкции базовой системы питания двигателя и газовой модификации, тепловой расчет на базовом (жидком) и газовом топливе, расчет и построение внешней скоростной характеристики, динамический расчет КШМ, анализ уравновешивания двигателя, расчеты поршневой и шатунной групп, механизма газораспределения, систем охлаждения, смазки, питания, выводы по работе. Объём расчетно-пояснительной записки должен составлять 40 - 45 страниц.

Графическая часть в себя должна включать графики динамического анализа, поперечный разрез двигателя, выполненные на бумаге формата A1.

Тепловой и динамический расчет автомобильного двигателя(марка двигателя выбирается из таблицы), расчет ...(поршневой или шатунной группы задается преподавателем).

Бензиновые двигатели

No	Автомобиль	Двигатель	Базовое топливо	Газовое топливо
1	BA3 2101	BA3 2101	АИ 92	СНГ
2	BA3 2103	BA3 2103	АИ 92	СНГ
3	BA3 2103	BA3 21031	АИ 92	КПГ
4	BA3 2106	BA3 2106	АИ 92	СНГ
5*	BA3 2106	BA3 2106	A 80	СНГ
6	BA3 2106	BA3 2106	АИ 92	КПГ
7	BA3 1111	BA3 11113	АИ 92	СНГ
8	BA3 1111	BA3 11113	АИ 92	КПГ
9*	BA3 1111	BA3 11113	A 80	СНГ
10	BA3 21099	BA3 21083	АИ 95	СНГ
11	BA3 2110	BA3 21083	АИ 95	КПГ
12*	BA3 2109	BA3 21083	A 80	СНГ
13	BA3 2112	BA3 2112	АИ 95	СНГ
14	BA3 2110	BA3 2112	АИ 95	КПГ
15*	BA3 2112	BA3 2112	A 80	СНГ
16	BA3 2120	BA3 21203	АИ 95	СНГ
17	BA3 2120	BA3 21203	АИ 95	КПГ
18*	УАЗ 3151	УМЗ 4178	АИ 92	КПГ
19*	УАЗ 3303	УМЗ 4178	АИ 92	СНГ
20	ГАЗ 31029	3M3 402.10	АИ 92	СНГ
21	ГАЗ 3102	3M3 4022.10	АИ 92	СНГ
22	ГАЗ 3110	3M3 4062.10	АИ 95	СНГ
23	ГАЗ 2203	3M3 4063.10	АИ 95	КПГ
24*	ГАЗ 3307	3M3 53-11	АИ 92	СНГ
25	ГАЗ 14	ГАЗ 14	АИ 98	СНГ

Страница 15 из 29

№	Автомобиль	Двигатель	Базовое топливо	Газовое топливо
26*	ЗИЛ 431410	ЗИЛ 508.10	АИ 92	КПГ
27*	ЗИЛ 157	3ИЛ 157 К	АИ 92	СНГ
28	ЗИЛ 41047	ЗИЛ 4104	АИ 98	СНГ

Примечание: * - вариант требует изменения степени сжатия базового двигателя ** - сжиженный нефтяной газ *** - компримированный природный газ.

Дизельные двигатели

	T	дизельные дві		
№	Автомобиль	Двигатель	Базовое топливо	Газ
1	BA3 2104	BA3 341	ДТ	КПГ
2	MA3 5337	ЯМЗ 236М2	ДТ	КПГ
3	MA3 5336	ЯМЗ 238Б	ДТ	КПГ
4	MA3 53362	ЯМЗ 238Д	ДТ	КПГ
5	КамАЗ 5320	КамАЗ 740.10	ДТ	КПГ
6	КамАЗ 53212	КамАЗ 740.20	ДТ	КПГ
7	КамАЗ 4310	КамАЗ 740.51	ДТ	КПГ
8	ЛиАЗ 5256	КамАЗ 7408	ДТ	КПГ
9	ЛАЗ 4202	КамАЗ 7483	ДТ	КПГ
10	УРАЛ 4320	КамАЗ 740.13	ДТ	КПГ
11	КрАЗ 255Б	ЯМЗ 238Л	ДТ	КПГ
12	MA3 64224	ЯМЗ 238Н	ДТ	КПГ
13	КрАЗ 260	ЯМЗ 238НБ	ДТ	КПГ
14	MA3 5432	ЯМЗ 238Б	ДТ	КПГ
15	ЗИЛ 5301	Д 245.12	ДТ	КПГ
16	ГАЗ 2752	ГАЗ 560	ДТ	КПГ

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем для самостоятельного изучения студентами.

		amoeromenshoro noj remin erjaenramin,			
№	Тема самостоятельной			Объем, ч Форма обучения	
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение			
	•		Очная	Заочная	
	Раздел 1.	Рабочие процессы и характеристики ДВС.			
	Термодинамические,	Стуканов, В.А. Основы теории			
	расчетные и	автомобильных двигателей и автомобиля:			
1.	действительные циклы.	Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД	4	6	
1.	Основные процессы	ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с.	7	U	
	действительных циклов	http://znanium.com/bookread.php?book=391856			
	поршневых двигателей.	C. 5-46			
2.	Процесс впуска.	Стуканов, В.А. Основы теории	4	6	
∠ .	Основные периоды	автомобильных двигателей и автомобиля:	4	0	

Страница 16 из 29

				ьем, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	ма самостоятельнои работы Учебно-методическое обеспечение		обучения
11/11	раооты			Заочная
	процесса впуска в четырехтактных двигателях. Параметры, характерезующие процесс впуска: давление и температура окружающей среды, сопротивление впускного тракта, подогрев заряда.	Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 51-58		
3.	Остаточные газы, коэффициент остаточных газов. Объем, давление и температура газов в конце впска. Коэффициент наполнения. Влияние на показатели газообмена в двигателе конструктивных и эксплуатационных факторов.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 59-65	4	6
4.	Процесс сжатия. Степень сжаия, выбор степени сжатия. Тплообмен при сжатии. Показатель политропы сжатия.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 65-67		6
5.	Параметры рабочего тела в конце процесса сжатия. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на параметры проесса сжатия.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 67-68	4	8
6.	Теоретически необходимое и действительное количество воздуха для сгорания топлива. Коэффициент избытка воздуха. Состав продуктов сгорания при избытке и недостатке воздуха. Коэффициент молекулярного изменения.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 68-72, 81-88	4	8
7.	Давление и объем газов в конце процесса сгорания.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 74-78	2	8

Страница 17 из 29

				ем, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма	обучения
11/11	раооты			Заочная
8.	Догорание в процессе расширения. Теплообмен между газами и стенками цилиндра. Показатель политропы расширения.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 89-91	2	8
9.	Объём, давление и температура газов в конце расширения. Влияние эксплуатационных факторов на процес расширения.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 91-92	2	8
10.	Процесс вѕпуска. Давление, температура и объём газов в конце впуска.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 53-59	2	8
11.	Расчетная индикаторная диаграмма. Среднее индикаторное давление. Индикаторная мощность. Индикаторный КПД и удельный расход топлива.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. attp://znanium.com/bookread.php?book=391856 C. 93-100		8
12.	Эффективные показатели двигателя. Влияние на эффективные показатели механических потерь, скоростного режима, состава горючей смеси, условий окружающей среды.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 100-109		8
13.	Какими показателями оценивается токсичность, отработавших газов для дизелей и бензиновых двигателей.	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 63-65	4,5	8,5
Ито	гого по разделу 1		42,5	96,5
	Раздел 2. Кон	струкция и расчет автомобильных двигателей		
1.	Расчеты на прочность при одноосном напряженном состоянии и чистом сдвиге (кручении)	Гоц, А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени: Учебное пособие / А.Н.Гоц 3 изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 208с. http://znanium.com/bookread.php?book=406090 C. 85-94	6	14

Страница 18 из 29

			Объ	ем, ч
№	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Форма	обучения
п/п	работы	T ISSUE MOTOGRAPIONOS COSSILO ICIMIC	Очная	Заочная
2.	Расчет коленчатого вала четырехтактного двигателя	Гоц, А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени: Учебное пособие / А.Н.Гоц 3 изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 208c. http://znanium.com/bookread.php?book=406090 С. 103-119	6	14
3.	Расчетпоршневогопальца	Гоц, А.Н. Расчеты на прочность деталей ДВС при напряжениях, переменных во времени: Учебное пособие / А.Н.Гоц 3 изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 208c. http://znanium.com/bookread.php?book=406090 C. 120-124	6	14
4.	Расчет деталей на пере- менные нагрузки с исполь-		6,75	15
Итог	Итого по разделу 2			57
Bcei	· 0		67,25	153,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам
2.	Выполнение курсового проекта

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме.

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лабораторно- практическое за- нятие	Регулировочная характеристика дизеля по подаче топлива. Регуляторная характеристика дизеля.	Дискуссия	2
2	Лабораторно- практическое за- нятие	Определение механического КПД дизеля. Регулировочная характеристика дизеля по углу определения подачи топлива.	Дискуссия	2
3	Лабораторно- практическое за-	Регулировочная характеристика карбюраторного	Дискуссия	2

Страница 19 из 29

	нятие	двигателя по составу горочей смеси. Регулировочная характеристика инжекторного двигателя по углу опережения зажигания.		
4	Лабораторно- практическое за- нятие	Кинематика и динамика двигателя	Анализ конкретных си- туаций	2
5	Лабораторно- практическое за- нятие	Уравновешивание двига- теля	Анализ конкретных си- туаций	2
6	Лабораторно- практическое за- нятие	Расчет поршневой группы и шатуна	Анализ конкретных си- туаций	2
7	Лабораторно- практическое за- нятие	Расчет механизма газораспределения	Анализ конкретных си- туаций	2

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Автомобильные двигатели: курсовое проектирование: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Автомобили и автомобильное хоз-во" и "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (Автомобильный трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / под ред. Г. М. Шатрова - М.: Академия, 2011 - 255 с.	20
2	Автомобильные двигатели: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Автомобили и автомобильное хоз-во" и "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (Автомобильный трансп.)" направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / под ред. М. Г. Шатрова - М.: Академия, 2011 - 462 с.	

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Автомобильные двигатели: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине "Автомобильные двигатели" для направления 23.03.03 (190600) - "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов", профиль подготовки бакалавра	36

Страница 20 из 29

	"Автомобили и автомобильное хозяйство" и по дисциплине "Энергетиче-	
	ские установки наземных транспортно-технологических средств по спе-	
	циальности 23.05.01 (190109) - "Наземные транспортно-технологические	
	средства" / Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: О.И. Поливаев, В.А. Байба-	
	рин, А.В. Божко, О.М. Костиков, О.С. Ведринский; под ред. О.И. Поли-	
	ваева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет,	
	2014 - 93 с. [ЦИТ 9352] [ПТ]	
	Испытания двигателей внутреннего сгорания: учебно-метод. пособие для	
	выполнения лаб. практикума по разделу "Основы теории тракторных и	
2	автомобильных двигателей" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. : В. А.	187
	Байбарин, В. Е. Сухинин, А. В. Божко; под ред. О. И. Поливаева] - Воро-	
	неж: ВГАУ, 2009 - 101 с. [ЦИТ 4145] [ПТ]	
	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: учеб. по-	
3	собие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомоби-	49
	ле- и тракторостроение" / А. И. Колчин, В. П. Демидов - М.: Высш.	77
	шк., 2008 - 496 с.	
	Манойлина С. 3. Улучшение отопления кабин сельскохозяйственых	
	тракторов с двигателями воздушного охлаждения: монография / С. 3.	
4	Манойлина; Воронежский государственный аграрный университет - Во-	4
	ронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 152	
	с. [ЦИТ 17211] [ПТ]	

6.1.3. Методические издания.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь и методические указания для выполнения лабораторных работ обучающихся по специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" специализация "Автомобильная техника в транспортных технологиях" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. : А. В. Божко, О. М. Костиков, О. С. Ведринский] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	ЭИ

6.1.4. Периодические издания.

	олля периоди пеские издания.		
№ п/п	Перечень периодических изданий		
1	Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва: ABC, 2008-		
2	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-		
3	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
4	За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель : ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007-		

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

1. Электронные полнотекстовые ресурсы паучной ойолиотеки БГАУ (пцр.//погагу.vs		
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
ресурса	о правообладателе	
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com
	центр ИНФРА-М»	-
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
«Лань»		_
ЭБС издательства «Про-	ООО «Проспект науки»	<u>www.prospektnauki.ru</u>
спект науки»		
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
цифровой ресурс		
«РУКОНТ»		
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
ционные ресурсы	учреждение «Центральная	
ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	научная сельскохозяйствен-	
нал удаленного доступа)	ная библиотека»	
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>
библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/
журналов зарубежных	тронно-Информационный	
издательств	Консорциум»	
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
ная библиотека	библиотека	

Сайты и порталы

- 1. Заволжский моторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.zmz.ru.
- 2. ПАО "КАМАЗ" [Электронный ресурс]. Режим доступа https://kamaz.ru
- 3. Ульяновский моторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://umz-gaz.ru.
- 4. Горьковский автомобильный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://azgaz.ru.
- 5. ПАО "Автодизель" (ЯМЗ) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ymzmotor.ru.
 - 6. ПАО "АВТОВАЗ" [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.lada.ru.
 - 7. Все ГОСТы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vsegost.com/

Журналы

- 1. Автосервис. http://панор.pd/journals/avtoservis/
- 2. За рулем. https://www.zr.ru

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

N	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ

Страница 22 из 29

3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

No	Название		Размещение	
1	Система трехмерного моделирования Kompas 3D		ПК в локальной сети ВГАУ	

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение	
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/	
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks	

6.3.4. Аудио- и видеоматериалы.

Нет.

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

№	Темы лекций, по которым подготовлены презентации						
Π/Π	1/11						
	Раздел 1. Рабочие процессы и характеристики ДВС.						
1.	Введение. Теоретические и действительные циклы поршневых двигателей внут-						
1.	реннего сгорания. Процессы действительных циклов.						
	Процесс газообмена. Показатели качества организации процессов газообмена.						
2.	Использование наддува в двигателях. Процесс сжатия. Основные показатели						
	процесса сжатия.						
	Процесс сгорания. Расчет показателей процесса сгорания. Фазы и особенности						
3.	развития процессов сгорания в двигателях с принудительным воспламенением и						
	с воспламенением от сжатия. Нарушение процессов сгорания.						
	Процесс расширения. Основные показатели процесса расширения. Индикатор-						
4.	ные и эффективные показатели двигателей. Расчет основных показателей рабо-						
	чего цикла, определение механических потерь. Тепловой баланс двигателя.						
5	Испытания двигателей внутреннего сгорания. Виды стендовых испытаний. Ре-						
3	гулировочные характеристики двигателей.						
	Скоростные характеристики двигателей. Нагрузочные и регуляторные характе-						
6	ристики двигателей внутреннего сгорания. Понятие о многопараметровых ха-						
	рактеристиках.						
7	Экологические характеристики двигателей. Состав отработавших газов двигате-						
,	лей. Нормирование дымности и токсичности двигателей.						
	Раздел 2. Конструкция и расчет автомобильных двигателей.						
	нет						

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

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий лек- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ционного типа: комплект учебной мебели, демон-ул. Тимирязева, 13 страционное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.8 для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: автомобиль (разрез), двигатели (разрезы), коробки передач автомобилей (разрезы), вариаторная коробка передач (разрез), двигатель с впрыском бензина (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.9 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие насосы, стенд «КШМ и ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.10 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: трактор. трактор (разрез), трансмиссия трактора рез), ведущий мост трактора (разрез), ведущий мост автомобиля (разрез), механизмы поворота тракторов, главная передача трактора, коробка передач трактора (разрез), рулевой механизм трактора (разрез), элементы трансмиссии, рабочего оборудования, ходовой части (сцепление, насосы, силовые цилиндры и

т.), стенд «Пневматическая тормозная система», стенд «Рулевое управление и ГНС трактора», стенд «Работа рулевой трапеции»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.11 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: тракто-(разрезы), вал отбора ры (разрезы), автомобили мощности трактора (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а. 208 для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема электрооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема реле-регулятора контактно транзисторного», стенд «Схема реле-регулятора транзисторного», «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.1 для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стенды для испытания топливной аппаратуры, стенд для испытания ГНС, лабораторное оборудование, диагностический комплекс, кран-балка

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.2 для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: стенды обкаточно-тормозные, стенд для испытания ГНС, трак-тор Беларус-1221, трактор МТЗ-80, трактор ЛТЗ-60АВ, трактор Т-25, автомобиль ГАЗ (дорожная лаборатория), станок токарно-винторезный, станок фрезерный, станок настольно-сверлильный, компрессор, кран-балка, лабораторное оборудование, приборы для измерения уровня шума, диагностический комплекс

индивидуальных консультаций, учебная аудитория ул. Тимирязева, 13, а.3 для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирова-

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж,

ния (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Kompas 3D

Помещение для хранения и профилактического 397087, Воронежская область, г. Воронеж, обслуживания учебного оборудования: мебель для ул. Мичурина, 1, а.117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, обслуживания учебного оборудования: комплект ул. Тимирязева, 13, а.212 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доэлектронную ступа информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, плект учебной мебели, компьютерная техника с воз-ул. Мичурина, 1, а.232а можностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Эксплуатация наземных транспортно- технологических средств	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафед- рой, подпись
1	№14 от 14.05.2020	19	6.1	Оробинский В.И.

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

По дамина одина од дамина	*		
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требу- ющих изменений
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	22.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	26.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	14.05.2020	Пункт 6.1. Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	08.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет

Страница 29 из 29

	Нет	
12.05.2022	Рабочая программа актуализирована для 2022- 2023 учебного года	нет
	Нет	
15.06.2023	Рабочая программа актуализирована для 2023- 2024 учебного года	нет
		Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года Нет Рабочая программа актуализирована для 2023-