13,14,15,16

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

VTBLEЖДАЮ»

popertop.

но-методической работе

А.А. Панфилов

11 " 11

2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История энергомашиностроения»

Направление подготовки 13.03.03 – энергетическое машиностроение Профиль подготовки – двигатели внутреннего сгорания Уровень высшего образования – бакалавриат Форма обучения очная

Се- местр	Трудоемкость зач. ед./час.	Лек ций, час.		Лаборат. работы, час	СРС,	Форма промежу- точного контроля (экз./зачет)		
5	2/72	18	18	-	36	Зачет		
Итого	2/72	18	18	0-	36	Зачет		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «История энергомашиностроения» является:

- формирование знаний в области конструкции поршневых двигателей внутреннего сгорания;
- ознакомление студентов с используемыми схемами преобразующих механизмов ДВС;
- показать этапы развития поршневых двигателей внутреннего сгорания.

Задачи дисциплины:

- оценить используемые в настоящее время конструкции поршневых двигателей с учетом этапов развития энергомашиностроения;
- использовать полученные знания при проектировании новых двигателей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «История энергомашиностроения» относится к вариативной части дисциплин (модулей), устанавливаемых вузом, блока 1 структуры программы бакалавриата.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления знаний, умений, навыков и компетенций, позволяет студенту получить углубленные знания, навыки и компетенции для успешной профессиональной деятельности или обучения в магистратуре.

Для успешного изучения курса студенты должны быть знакомы с основными положениями следующих дисциплин: «Устройство и работа поршневых двигателей внутреннего сгорания», «Теория рабочих процессов» (циклы поршневых двигателей, эффективные показатели поршневого двигателя, изменение показателей при наддуве) информатики (использование стандартных программ Microsoft Office Excel и др.), «Термодинамика».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенший:

• способностью принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения (ПК-3);

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: тенденции развития энергетических машин.

Уметь: применять существующие регламенты и стандарты при проектировании машин;

Владеть: основой теоретических и экспериментальных исследований при совершенствовании техники.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «История энергомашиностроения»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц трудоемкости (5 семестр – 2 ЗЕТ), 72 часа

4.1. Общеобразовательные модули дисциплины

	т.1. Оощеооразовательные										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая само- стоятельную работу студентов и тру- доемкость (в часах)					Объем учеб- ной рабо-	Формы теку-	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	ты, с при- мене- нием инте- рак- тивных мето- дов (в часах / %)	щего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Методология и основные этапы истории науки и техники		1-2	2	2				-	2/50	
2	Основные этапы в истории науки и техники. История развития механики. Античная механика.		3-4	2	2					2/50	
3	Механика в средние века. Начальные этапы классической механики. Механика XVIII-XX вв		5-6	2	2					1/25	Рейтинг- контроль №1
4	История развития термодинамики и эволюция тепловых двигателей.		7-8							2/50	
5	История трех начал термодина- мики		9-10	2	2					2/50	
6	История трех начал термодина- мики.		11-12	2	2					1/25	Рейтинг- контроль №2
7	Проекты тепловых двигателей с античных времен до XIX века		13-14	2	2					2/50	
8	Развитие систем топливоподачи бензиновых ДВС и дизелей		15-16	2	2					2/50	
9	Развитие технологии проектирования, доводки и производства ДВС. Перспективы двигателестроения.		17-18	2	2					2/50	Рейтинг- контроль №3
Всего за 5 семестр			18	18	-		36		16/44	зачет	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ»

С целью формирования и развития профессиональных навыков у студентов при проведении лекционных и практических занятий, а также при руководстве самостоятельной работой применяются следующие образовательные технологии.

При проведении лекционных занятий используются плакаты, модели и электронные средства обучения (ЭСО), разработанного кафедрой. Вид ЭСО – комплект компьютерных слайдов в формате ppt. Принципиальное новшество, вносимое компьютером в образовательный процесс, – интерактивность, позволяющая развивать активно-деятельностные

формы обучения. Именно это новое качество позволяет надеяться на эффективное, реально полезное расширение сектора самостоятельной учебной работы.

Перед началом каждой лекции лектор напоминает студентам о тех вопросах, которые были рассмотрены на предыдущих занятиях (лекциях и практических занятиях), а после этого ставим перед аудиторией задачи, которые следует решить.

При проведении практических занятий используются модульное обучение, при котором каждый модуль начинается: а) с входного контроля знаний и умений (для определения уровня готовности обучаемых к предстоящей самостоятельной работе); б) с выдачи индивидуального задания, основанного на таком анализе. Контролем промежуточным и выходным проверяется уровень усвоения знаний и выработки умений в рамках одного модуля или нескольких модулей.

При использовании модульного обучения повышается качество обучения за счет того, что все обучение направлено на отработку практических навыков; компетенция определяет необходимые личностные качества; сокращение сроков обучения; реально осуществляется индивидуализация обучения при реальной возможности создания индивидуальных программ обучения; быстрая адаптация учебно-методического материала к изменяющимся условиям, гибкое реагирование.

При этом соблюдается постоянная обратная связь преподавателя и студента. Например, выборочно задается студентам вопрос по некоторым изучаемым в модуле вопросам и студенты дают свои варианты ответов. В этом случае обеспечивается активная роль студентов на занятиях, так как отвечать на вопросы может каждый.

Студентам выдается раздаточный материал (сложные схемы, чертежи и т.д.) с целью уменьшения затрат времени на оформление студентами чертежей и рисунков во время лекции или при проведении практических занятий...

Часто на практических занятиях используются методы проблемного обучения. Схема проблемного обучения, представляется как последовательность процедур, включающих: постановку преподавателем учебно-проблемной задачи, создание для студентов проблемной ситуации; осознание, принятие и разрешение возникшей проблемы, в процессе которого они овладевают обобщенными способами приобретения новых знаний; применение данных способов для решения конкретных задач. Для повышения творческой деятельности студентов посредством постановки проблемно сформулированных заданий и активизации, за счет этого, их познавательного интереса и, в конечном счете, всей познавательной деятельности, поскольку за счет дополнительного рассмотрения справочников приобретаются новые знания.

Усвоение студентами знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем более прочные, чем при традиционном обучении. Кроме того, при таком обучении происходит воспитание активной, творческой личности студента, умеющего видеть и решать нестандартные профессиональные проблемы.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для подготовки студентов к самостоятельной работе в семестре, а также при проведении практических занятий и самостоятельных домашних заданий каждому студенту выдается задание для написания реферата, которое он должен выполнить самостоятельно.

6.1. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа заключается в изучении курса по конспектам, учебникам и дополнительной литературе, подготовке к лабораторным и практическим занятиям, оформлении лабораторных работ, к рубежным контролям, к экзамену, подготовке рефератов.

Вопросы для самостоятельного изучения.

- 1. Двигатель Рудольфа Дизеля.
- 2. Основы теории и конструкции двигателя Дизеля.
- 3. Научные ошибки Р. Дизеля.
- 4. Создание Г.В. Тринклером бескомпрессорного двигателя высокого сжатия, работающего по циклу смешанного сгорания.
- 5. Возможности реализации принципов работы двигателя Дизеля в двигателях с циклом смешанного сгорания Тринклера.
- 6. Двигатели, выпускаемые в России, до перехода на отечественные бескомпрессорные двигатели.
- 7. Первые дизельные двигатели на водном транспорте.
- 8. Теоретические циклы тепловых двигателей.
- 9. Механичесие системы впрыскивания бензина.
- 10. Системы впрыскивания с электронным управлением.
- 11. Компрессорные и бескомпрессорные системы топливоподачи дизелей.
- 12. Развитие аккумуляторных систем дизелей.
- 13. Развитие технологии проектирования, доводки и производства ДВС.
- 14. Тепловой расчет Гриневецкого.
- 15. Современные системы автоматизированного проектирования.
- 16. Современные испытательные стенды.

Примерные темы рефератов, которые студенты докладывают на практических занятиях:

- 1. Системы наддува дизелей.
- 2. Винтовые объемные компрессоры.
- 3. Устройство и работа системы «Компрекс»
- 4. Винтовые объемные компрессоры.
- 5. Газотурбинный наддув при постоянном давлении.
- 6. Системы впрыскивания бензина в цилиндр двигателя.
- 7. Системы пуска с расслоением заряда.
- 8. Системы common rail.

6.2. Задание на рейтинг-контроль 1-й рейтинг-контроль

- 1. Специфика технических наук. Основные этапы в истории науки и техники.
- 2. Стадии развития естествознания. техника в исторической ретроспективе. Закономерности и противоречия в развитии науки и техники.
- 3. Законы строения и развития техники. Необходимость исторических и технических предпосылок для возникновения качественно новых технических объектов (двигатель внутреннего сгорания, автомобиль и т.п.).
- 4. Участь «преждевременных» технических решений.
- 5. Античная механика. Появление простейших механизмов. Трактовка фундаментальных понятий механики: силы, сопротивления, перемещения, скорости.

- 6. Проблемы механики в трудах Аристотеля, Архимеда и других античных философов и механиков. Достижения в области механики в восточных цивилизациях.
- 7. Механика в средние века. Возникновение университетов в Западной Европе.
- 8. Важнейшие изобретения эпохи средневековья.
- 9. Зарождение экспериментальной науки.
- 10. Возникновение европейских научных школ.
- 11. Начальные этапы классической механики.
- 12. Выдающиеся математики и механики XVI-XVII вв.
- 13. История принципов сохранения.
- 14. История открытия закона тяготения.
- 15. Механика XVIII-XX вв.
- 16. Выдающиеся математики и механики XVIII-XX вв.
- 17. Достижения современной механики.
- 18. Вклад российских ученых в развитие механики.

2-й рейтинг-контроль

- 1. История трех начал термодинамики.
- 2. Возникновение термодинамики. Цикл Карно.
- 3. Проекты тепловых двигателей с античных времен до XVIII века. Колесо Герона.
- 4. Пороховые двигатели. Пароатмосферные машины. Изобретение паровой машины.
- 5. Паровая машина И.И. Ползунова.
- 6. Вклад Дж. Уатта в усовершенствование паровой машины.
- 7. Создание паровой турбины.
- 8. История создания двигателя внутреннего сгорания.
- 9. Первые попытки создания двигателя со сгоранием топлива внутри цилиндра.
- 10. Циклы первых ДВС.
- 11. Двигатель Ленуара. Цикл Отто.
- 12. Появление автомобильного транспорта.
- 13. Совершенствование конструкции и работы ДВС.
- 14. Изобретение ДВС с воспламенением от сжатия.
- 15. История создания двигателя Р. Дизеля.
- 16. Дизелестроение в России на рубеже XIX-XX вв.
- 17. Развитие систем топливоподачи бензиновых ДВС и дизелей.
- 18. Испарительные пульверизационные карбюраторы.

3-й рейтинг-контроль

- 1. Механичесие системы впрыскивания бензина.
- 2. Системы впрыскивания с электронным управлением.
- 3. Компрессорные и бескомпрессорные системы топливоподачи дизелей.
- 4. Развитие аккумуляторных систем дизелей.
- 5. Развитие технологии проектирования, доводки и производства ДВС.
- 6. Тепловой расчет Гриневецкого.
- 7. Современные системы автоматизированного проектирования.
- 8. Современные испытательные стенды.
- 9. Современные технологии, используемые при производстве ДВС.
- 10. Перспективы двигателестроения.
- 11. Направления совершенствования ДВС.
- 12. Гибридные силовые установки.
- 13. Альтернативные типы двигателей.

6.3. Вопросы к зачету

- 1. Стадии развития естествознания. техника в исторической ретроспективе. Закономерности и противоречия в развитии науки и техники.
- 2. Законы строения и развития техники. Необходимость исторических и технических предпосылок для возникновения качественно новых технических объектов (двигатель внутреннего сгорания, автомобиль и т.п.).

- 3. Античная механика. Появление простейших механизмов. Трактовка фундаментальных понятий механики: силы, сопротивления, перемещения, скорости.
- 4. Проблемы механики в трудах Аристотеля, Архимеда и других античных философов и механиков. Достижения в области механики в восточных цивилизациях.
- 5. Возникновение европейских научных школ. Начальные этапы классической механики. Выдающиеся математики и механики XVI-XVII вв.
- 6. История принципов сохранения энергии. История открытия закона тяготения.
- 7. Механика XVIII-XX вв.
- 8. Выдающиеся математики и механики XVIII-XX вв.
- 7. Достижения современной механики. Вклад российских ученых в развитие механики.
- 8. История трех начал термодинамики. Возникновение термодинамики. Цикл Карно.
- 9. Проекты тепловых двигателей с античных времен до XVIII века. Колесо Герона.
- 10. Пороховые двигатели. Пароатмосферные машины. Изобретение паровой машины.
- 11. Паровая машина И.И. Ползунова. Вклад Дж. Уатта в усовершенствование паровой машины.
- 12. Создание паровой турбины. История создания двигателя внутреннего сгорания.
- 9. Первые попытки создания двигателя со сгоранием топлива внутри цилиндра.
- 10. Циклы первых ДВС. Двигатель Ленуара. Цикл Отто.
- 11. Появление автомобильного транспорта. Совершенствование конструкции и работы ДВС.
- 12. Изобретение ДВС с воспламенением от сжатия. История создания двигателя Р. Дизеля
- 13. Дизелестроение в России на рубеже XIX-XX вв. Развитие систем топливоподачи бензиновых ДВС и дизелей.
- 14. Испарительные пульверизационные карбюраторы. Механические системы впрыскивания бензина.
- 15. Системы впрыскивания с электронным управлением.
- 16. Компрессорные и бескомпрессорные системы топливоподачи дизелей.
- 17. Развитие аккумуляторных систем дизелей.
- 18. Развитие технологии проектирования, доводки и производства ДВС.
- 19. Тепловой расчет Гриневецкого.
- 20. Современные системы автоматизированного проектирования.
- 21. Современные испытательные стенды.
- 22. Современные технологии, используемые при производстве ДВС.
- 23. Перспективы двигателестроения.
- 24. Направления совершенствования ДВС.
- 25. Гибридные силовые установки.
- 26. Альтернативные типы двигателей.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература

- 1. Лученкова Е.С. История науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лученкова Е.С., Мядель А.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35486.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Тихомирова Л.Ю. История науки и техники [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Тихомирова Л.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2012.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14518.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Основы теории тепловых процессов и машин. В 2 ч. Ч.І [Электронный ресурс] // Н.Е. Александров и др.; под ред. Н.И. Прокопенко. 4-е изд. М. : БИНОМ, 2012." http://www.studentli-brary.ru/book/ISBN9785996308330.html

б) Дополнительная литература

- 1. Кавтарадзе Р.З. Теория поршневых двигателей. Специальные главы: Учебник для вузов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. 720 с.
- 2. Горохов В.Г. Технические науки. История и теория. История науки с философской точки зрения [Электронный ресурс]: монография/ Горохов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2012.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14326.— ЭБС «IPRbooks».

в) интернет-ресурсы

- 1. Программный комплекс «Diesel RK». Бесплатный удаленный доступ к системе ДИЗЕЛЬ-РК http://www.diesel-rk.bmstu.ru/Rus/index.php?page=Vozmojnosti.
- 2. Перечень литературы по ДВС можно найти на caйтах: http://www.twirpx.com/files/transport/dvs/cindyn/; http://vlgu.info/files/details.php?file=27

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ИСТОРИЯ ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЯ»

Для выполнения самостоятельных работ, курсового проекта и при проведении практических занятий используются ПК в компьютерном классе кафедры. Используются программы Mathcad 12, MATLAB, а также программы, разработанные на кафедре.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1083 от 01. 10. 2015 года, применительно к учебному плану направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденному ректором ВлГУ 03.11.2015 г.

Рабочую программу составил профессор кафедры ТД и ЭУ, д.т.н.

Рецензент
(представитель работодателя) главный специалист ООО «ЗИП «КТЗ» г. Владимир
д.т.н.

А.Р. Кульчицкий
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Протокол № Д от И, И, 15 года

Заведующий кафедрой «Тепловые двигатели и энергетические установки»

В.Ф. Гуськов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»
Протокол № 6 от И, И, 15 года
Председатель комиссии

В.Ф. Гуськов

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2016/2017 учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от <u>06 . 09 </u> года
Заведующий кафедрой В.Ф. Турсков
Рабочая программа одобрена на 2017 2018 учебный год
Протокол заседания кафедры №
Заведующий кафедрой В Ф Туськов
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № 24 года
Заведующий кафедрой