### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное глоударотценное б одляетное образовательное учреждение высшего образования

Магнитогородой посударственный технический университет им. Г.И. Носода»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>ТВЕСІОТЕХНИКА И ДВС</u> помекного предредендены (модуля)

> Специяльность 21.05.04 Године дело ширу машентелне стемузовать

Специалилация программы. Горные машины и оборудование маменоване с времена сение

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения заочная

институт Кафедда Курс Институт горного дела в трансторта Гариях четти в транстортно техногогических комплоксов 4

> Магнитегорек 2018 г.

Рабочая программа есс. авлена на основе ФГОС ВО по споциальности 21.05.04 Горнос доло, утвержденного приказом МОнН РФ нт 17.10.2016 № 1298.

Рабочая программи рясимотрина и одобрена на звесдании кафедры Горими маници и транопортно-технологических комплексов «30» квууста 2018 г., протекол  $N_2$ 

Зав. кафедрой (А.Д. Кольта/

Рабочая программа одобрена методической комиселей Института гориого дела и транспорта « 07 » сентября 2018 г., протокол  $N_2 = 1$  .

Іредоедитель С.Е. Гавришев/ (побрась) (И.О. Фенипия:

Рабочки программа составлева:

доцент, канд техні наук (должность, ученев степень ученое звение) А.И. Курсчкие/

Рецеплент:

Имженер ППО ОСО, Урандиеровогурс, к.м.и. (болжность, ученая степень, ученое звание)

KANGLANDO / P.B. KINANDO!

## Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b>	Раздел РПД (мо- дуля)	Краткое содержание измене- ния/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. ка- федрой
1	РΠ	Актуализация всех разделов РП	26.09.2019 протокол № 2	All
2	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	01.09.2020 про- токол №1	Maf

### 1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «<u>Теплотехника и ДВС</u>» является: формирование у студентов знаний рабочих тепловых процессов и закономерностей работы двигателей внутреннего сгорания.

## **2** Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «<u>Теплотехника и ДВС</u>» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин математики, физики, химии, теоретической механики, прикладной механики.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин: конструирование горных машин и оборудования, эксплуатация горных машин и оборудования, транспортные системы горных предприятий, механическое оборудование карьеров, горные машины и оборудование подземных горных работ.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «<u>Теплотехника и ДВС</u>» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный эле- мент компетенции	Планируемые результаты обучения
	ю участвовать в исследованиях объектов профессиональной дея-
	уктурных элементов
Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности
Владеть	<ul> <li>основными методами решения поставленных задач.</li> <li>практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории.</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов решения;</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.</li> </ul>

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы <u>108</u> акад. часов,:

- контактная работа <u>8,6</u> часа;
- аудиторная работа <u>6</u> часа;
- внеаудиторная 2,6 акад. часов
- самостоятельная работа <u>90,7</u> часов;
- подготовка к экзамену 8,7 часов;

Раздел/ тема	Курс	Аудиторная контактная ра бота (в акад. часах		я ра-	гоятельная (в акад. ча- сах)	Вид самостоятельной	Формы текущего и	структурный нт компетен- ции
дисциплины	Ky	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	B B	работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
1. Основы теплотехники	4	2			10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии.	ПК-14 зув
2. Технология двигателестроения	4		2		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув

5

Раздел/ тема	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Формы текущего и	ктурный эмпетен- а
дисциплины	Ку	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
						и ЭОР, информационно- коммуникационные сети Ин- тернет). Подготовка к лабора- торным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических ра- бот.		
3. Теория рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания	4				10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув
4. Конструирование двигателей внутреннего сгорания	4		2/2И		10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув

Раздел/ тема	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. ча- cax)	Вид самостоятельной	Формы текущего и	ктурный эмпетен- и
дисциплины	Ky	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	Самосто: работа (в са	работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
						и ЭОР, информационно- коммуникационные сети Ин- тернет). Подготовка к лабора- торным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических ра- бот.		
5. Динамика двигателей	4				10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув
6. Агрегаты наддува двигателей	4				10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная ра- бота (в акад. часах)			ятельная акад. ча- х)	Вид самостоятельной	Формы текущего и	ктурный мпетен-
дисциплины	КУ	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	занятия¹       С         Самостоятельная         работа (в акад. ча- сах)	работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетен- ции
						и ЭОР, информационно- коммуникационные сети Ин- тернет). Подготовка к лабора- торным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических ра- бот.		
7. Системы двигателей	4				10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	общение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув
8. Автоматическое регулирование и управление двигателей внутреннего сгорания					10,7	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа (в акад. ча-	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного	Код и структурный элемент компетен- ции	
дисциплины	¥	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия <sup>1</sup>	Самост работа (	раооты	контроля успеваемости	Код и стј элемент ц
						и ЭОР, информационно- коммуникационные сети Ин- тернет). Подготовка к лабора- торным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических ра- бот.		
9. Основы научных исследований и испытаний двигателей	4				10	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.	Индивидуальное собеседование. Индивидуальное сообщение на занятии. Защита лабораторных работ. Проверка индивидуального задания и его защита.	ПК-14 зув
Итого по дисциплине	4	2	4/2И		90,7		Экзамен	

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

### 5 Образовательные технологии

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

### Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя). Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. **Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

### Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Лабораторное занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. **Технологии проектного обучения** — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

#### Основной тип проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

4. **Интерактивные технологии** — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

## Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

5. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

## Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демон-

страцией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

По дисциплине «Теплотехника и ДВС» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины необходима для углубленного изучения материала курса. Самостоятельная работа студентов регламентируется графиками учебного процесса и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
- Самостоятельное изучение учебной и научно литературы по теме
- Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Остаточные знания определяются результатами сдачи экзамена.

- 2) Подготовка к лабораторным занятиям и выполнение лабораторных работ.
- 3) Выполнение тестовых заданий на укрепление теоретического лекционного материала.

Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины, приведенных в разделе 7.

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за период обучения и проводится в форме защиты лабораторных работ и выполнения тестовых заданий.

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-14 - готовнос	стью участвовать в исследованиях объектов профессионалі	ьной деятельности и их структурных элементов
Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	Теоретические вопросы к экзамену (перечень вопросов приведен в разделе 7, б Тестовые задания (пример задания приведен в разделе 7, б)
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	Теоретические вопросы к экзамену (перечень вопросов приведен в разделе 7, б) Тестовые задания (пример задания приведен в разделе 7, б)
Владеть	- основными методами решения поставленных задач практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории навыками и методиками обобщения результатов решения; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	Теоретические вопросы к экзамену (перечень вопросов приведен в разделе 7, б Тестовые задания (пример задания приведен в разделе 7, б)

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теплотехника и ДВС» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и лабораторные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме защиты лабораторных работ и написании тестовых заданий.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «**хорошо**» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1. Термодинамические основы действительных процессов и циклов;
- 2. Показатели термодинамической и технико-экономической эффективности циклов и двигателей;
- 3. Топлива и окислители; теплофизические свойства газовых смесей;
- 4. Процессы газообмена в двигателях;
- 5. Процессы смесеобразования и сгорания;
- 6. Основы теории горения топлив в камерах сгорания двигателей;
- 7. Образование токсичных веществ и способы снижения их выбросов, шума и дымности;
- 8. Индикаторные и эффективные показатели;
- 9. Эксплуатационные режимы работы и характеристики двигателей;
- 10. Тепловой баланс и теплообмен в двигателях;
- 11. Наддув двигателей;
- 12. Вторичное использование теплоты;
- 13. Энергетический метод анализа эффективности процессов;
- 14. Математическое моделирование, однозонные и многозонные модели;
- 15. Оптимизация процессов в двигателях.
- 16. Устройство и работа двигателей;
- 17. Конструкция основных деталей, механизмов и систем двигателя;
- 18. Особенности устройства и работы двигателей различных типов и назначения;
- 19. Двигатели нетрадиционных схем;

- 20. Конструкция и методы прочностного анализа, ресурса и надежности поршневой группы, шатунов, штоков и крейцкопфов, коленчатых валов, подшипников, деталей и механизмов газораспределения, корпусных деталей;
- 21. Основы триботехнического конструирования узлов трения в двигателях;
- 22. Анализ конструкций, компоновок;
- 23. Перспективы развития современных двигателей.
- 24. Основные схемы преобразующих механизмов двигателей;
- 25. Кинематика и динамика кривошипно-шатунного механизма;
- 26. Определение сил, действующих в механизмах;
- 27. Балансировка двигателей различных схем и конструкций;
- 28. Крутильные, изгибные и связанные колебания в силовых цепях;
- 29. Трение в элементах двигателей;
- 30. Кинематика и динамика механизмов газораспределения; колебания роторов турбокомпрессоров.
- 31. Объемные, поршневые, роторные, центробежные и осевые компрессоры;
- 32. Методы расчета и конструирование компрессоров;
- 33. Активные, реактивные, осевые и радиальные турбины;
- 34. Методы расчета и конструирование турбин для наддува двигателей;
- 35. Импульсные турбины; турбины с постоянным давлением;
- 36. Характеристики и регулирование газовых турбин; совместная работа турбины, компрессора и поршневого двигателя;
- 37. Охладители воздуха.
- 38. Топливные системы двигателей с внутренним смесеобразованием;
- 39. Системы питания двигателей с внешним смесеобразованием;
- 40. Топливные системы и системы воспламенения горючей смеси газовых двигателей;
- 41. Смазочные системы;
- 42. Системы охлаждения;
- 43. Охладители;
- 44. Системы пуска и реверсирования;
- 45. Системы воздухоснабжения;
- 46. Системы нейтрализации токсичных веществ;
- 47. Системы вторичного использования теплоты;
- 48. Системы диагностирования двигателей.
- 49. Основные понятия теории управления техническими системами;
- 50. Основы управления и автоматизации двигателей;
- 51. Двигатель как регулируемый объект;
- 52. Основные дифференциальные уравнения;
- 53. Математические модели;
- 54. Передаточные функции, частотные характеристики;
- 55. Анализ установившихся и переходных режимов;
- 56. Методы анализа устойчивости систем;
- 57. Основные критерии устойчивости;
- 58. Качество работы систем автоматического регулирования;
- 59. Основы автоматизации двигателей;
- 60. Микропроцессорные системы управления двигателями.
- 61. Организация исследований двигателей;
- 62. Виды испытаний;
- 63. Планирование эксперимента;
- 64. Статистическая обработка экспериментальных данных;
- 65. Основы электрических измерений неэлектрических величин;
- 66. Датчики, осциллографы, потенциометры;
- 67. Погрешность приборов;

- 68. Измерение времени, частоты вращения, крутящего момента, давлений в жидкостях и газах, скоростей потоков жидкостей и газов и их расходов, температур;
- 69. Определение состава и дымности отработавших газов;
- 70. Измерение параметров интенсивности шума и вибраций;
- 71. Испытательные стенды;
- 72. автоматизированные информационно измерительные системы.
- 73. Физико химические свойства моторных нефтепродуктов;
- 74. Топлива для двигателей с принудительным воспламенением;
- 75. Топливо для двигателей с воспламенением от сжатия;
- 76. Газообразные топлива;
- 77. Перспективные топлива;
- 78. Моторные и трансмиссионные масла, пластичные смазки, охлаждающие и пусковые жидкости.

### Примеры практических заданий для промежуточной аттестации

- 1. Двигатель мощностью N=14,7 кВт потребляет за 1 ч работы топливо массой m=8,1 кг, с удельной теплотой сгорания  $q=3,3 \cdot 107$  Дж/кг. Температура котла 200 °C, холодильника 58 °C. Определите КПД этой машины и сравните его с КПД идеальной тепловой машины.
- 2. Идеальная тепловая машина с КПД η работает по обратному циклу (рис. 13.15). Какое максимальное количество теплоты можно забрать от холодильника, совершив механическую работу А?
- 3. Какой должна быть температура двигателя, для того чтобы стало возможным достижение значения КПД тепловой машины 80 %, если температура холодильника 27 °C?
- 4. В процессе работы тепловой машины за некоторое время рабочим телом было получено от нагревателя количество теплоты  $Q1=1,5 \cdot 106$  Дж, передано холодильнику количество теплоты  $Q2=-1,2 \cdot 106$  Дж. Вычислите КПД машины и сравните его с максимально возможным КПД, если температуры нагревателя и холодильника соответственно равны 250 °C и 30 °C.
- 5. В паровой турбине для получения пара с температурой 250 °C сжигают дизельное топливо массой 0,35 кг. При этом пар совершает работу 1 кВт ч. Температура холодильника 30 °C. Вычислите КПД турбины. Удельная теплота сгорания дизельного топлива 42 МДж/кг.
- 6. В цилиндре ДВС находится газ, для нагревания которого сжигают нефть массой 2 кг с удельной теплотой сгорания 4,3 107 Дж/кг. Расширяясь, газ совершает работу 10 кВт ч. На сколько изменилась внутренняя энергия газа? Чему равен КПД двигателя?
- 7. Двигатель автомобиля развивает мощность 25 кВт. Определите КПД двигателя, если при скорости 60 км/ч он потребляет 12 л бензина на 100 км пути. Плотность бензина 700 кг/м3. При сгорании 1 кг бензина выделяется количество теплоты, равное 4,5 107 Дж.

Заключительной аттестацией по данной дисциплине является экзамен. Экзаменационные билеты формируются на базе приведенного перечня вопросов и практических заданий для экзамена или тестовых заданий по итоговой промежуточной аттестации.

### Пример бланка экзаменационного билета

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой <u>ГМиТТК</u>

\_\_\_\_\_ А.Д. <u>Кольга</u>

01.09.2018 г.

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация Горные машины и оборудование

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Дисциплина Теплотехника и ДВС

Зачетных единиц/акад. часов: 3/108 Экзаменатор: доцент Курочкин А.И.

- 1. Определение сил, действующих в механизмах;
- Балансировка двигателей различных схем и конструкций; Силовые и энергетические показатели процесса разрушения породы
- 3. В цилиндре ДВС находится газ, для нагревания которого сжигают нефть массой 2 кг с удельной теплотой сгорания 4,3 107 Дж/кг. Расширяясь, газ совершает работу 10 кВт ч. На сколько изменилась внутренняя энергия газа? Чему равен КПД двигателя?

Экзаменатор:	/ А.И. Курочкин

Для формирования комплексов тестовых заданий при проведении всех видов контроля и аттестации использована модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда MOODLE. Количество тестовых заданий, выдаваемых каждому студенту в рамках промежуточного контроля, выдается в зависимости от объема дисциплины и количества проводимых лабораторных занятий.

Банк тестовых заданий доступен для студентов ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова» на сервере «Образовательный портал» [http://newlms.magtu.ru/].

Руководство пользователя учебной среды MOODLE доступно по электронному адресу http://newlms.magtu.ru/course/view.php?id=76274.

Входной контроль предшествует началу изучения теоретического материала, при этом вопросы входного контроля направлены на определение уровня знаний и компетенций, полученных студентами на предыдущих дисциплинах обучения (перечень дисциплин представлен в разделе 2.

#### Пример задания для входного тестирования

Что выступает константой в политропном процессе?

### Выберите один ответ:

$\circ$	a. C
0	b. V
0	b. V c. P
0	d. q
0	d. q e. T

(Эталонный ответ: d)

На базе банка тестовых заданий организуется текущий контроль знаний.

Текущий контроль степени усвоения теоретического материала, а также получения практических умений и демонстрации их владением по результатам выполнения лабораторных работ по дисциплине осуществляется после изложения теоретического материала каждой темы (см. раздел 3).

В рамках часов самостоятельной работы на основе согласованного с преподавателем расписания в определенном компьютерном классе (или классах) индивидуально или для группы в целом организуется работа с банком тестовых заданий с помощью модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда MOODLE.

### Пример задания для промежуточного тестирования

Расположите в правильном порядке этапы исследования термодинамических процессов идеальных газов?

Выберите один ответ:

- а. 1 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.
  - 2 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.
  - 3 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.
  - 4 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.
- © b. 1 Построить процесс на PV- и ТS-диаграммах.
  - 2 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.
  - 3 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.
  - 4 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.
- с. 1 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.
  - 2 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.
  - 3 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.
  - 4 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.
  - d. 1 Определить начальные и конечные параметры рабочего тела.
  - 2 Вывести уравнение процесса, устанавливающее связь между начальными и конечными параметрами рабочего тела в данном процессе.
  - 3 Построить процесс на PV- и TS-диаграммах.
  - 4 Определить изменение внутренней энергии, энтропии и величину работы изменения объема газа.

(Эталонный ответ d)

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### а) Основная литература:

- 1. Чайнов, Н.Д. Конструирование двигателей внутреннего сгорания: Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки "Энергомашиностроение". [Электронный ресурс] / Н.Д. Чайнов, Н.А. Иващенко, А.Н. Краснокутский, Л.Л. Мягков. Электрон. дан. М.: Машиностроение, 2011. 496 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65697 Загл. с экрана.
- 2. Прокопенко, Н.И. Термодинамический расчет идеализированного цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 146 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70782 Загл. с экрана.
- 3. Прокопенко, Н.И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2010. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/611 Загл. с экрана.
- 4. Гаврилов А.А., Игнатов М.С., Эфрос В.В. Расчет циклов поршневых двигателей / Владим. гос. ун-т. Владимир, 2003. 122 с.
- 5. Грехов Л.В. Топливная аппаратура с электронным управлением дизелей и двигателей с непосредственным впрыском топлива: Учебно-практ. пособие. М.: Легион-Автодата, 2001.-176 с.
- 6. Дмитриевский А.В. Автомобильные бензиновые двигатели. М.: Изд-во «Астрель»,  $2003.-128~{\rm c}.$
- 7. Иващенко Н.А., Вагнер В.А, Грехов Л.В. Дизельные топливные системы с электронным управлением: Учебно-практ. пособие. Барнаул: Изд-во АлтГТУ им. И.И. Ползунова, 2000. 111 с.
- 8. Морозов К.А. Токсичность автомобильных двигателей. Изд. 2-е, перераб. М.: Легион-Автодата, 2001.-80 с.
- 9. Патрахальцев Н.Н., Савастенко А.А. Форсирование двигателей внутреннего сгорания наддувом. М.: Легион-Автодата, 2003. 176 с.
- 10. Пинский Ф.И., Давтян Р.И., Черняк Б.Я. Микропроцессорные системы управления автомобильными двигателями внутреннего сгорания: Уч. пос. М.: Легион-Автодата, 2001. 136 с.
- 11. Технология двигателестроения: Учебник для студентов вузов по специальности «Двигатели внутреннего сгорания»/Дащенко А.И., Гладков В.И., Елхов П.Е. и др.; Под ред. Дащенко А.И. М.: Изд-во МГТУ «МАМИ», 2001. 496 с.

### б) Дополнительная литература:

- 12. Автомобильные двигатели с турбонаддувом / Н.С. Ханин, Э.В. Аболтин, Б.Ф. Лямцев и др. М.: Машиностроение, 1991. 336 с.
- 13. Автомобильный справочник. Пер. с англ. 1-е русское изд. М.:
- 14. Белов П.М. и др. Двигатели армейских машин: Ч.1. Теория. М.,1971. 512 с. Ч.2. Конструкция и расчет. М., 1972.-568 с.
- 15. Вихерт М.М., Грудский Ю.Г. Конструирование впускных систем быстроходных дизелей. М., 1982. 148 с.
- 16. Горбунов В.В., Патрахальцев Н.Н. Токсичность двигателей внутреннего сгорания: Учеб. пособие. М.: Изд-во РУДН, 1998. 214 с.
- 17. Двигатели внутреннего сгорания. Динамика и конструирование /Под ред. В.Н. Луканина. М.: Высшая шк., 1985. 319 с.
- 18. Двигатели внутреннего сгорания. Конструирование и расчет на прочность поршневых и

- комбинированных двигателей / Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова. М.: Машиностроение, 1984.-383 с.
- 19. Двигатели внутреннего сгорания. Системы поршневых и комбинированных двигателей / Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова. М.: Машиностроение, 1985. 456 с.
- 20. Двигатели внутреннего сгорания. Теория поршневых и комбинированных двигателей / Под ред. А.С. Орлина и М.Г. Круглова. М.: Машиностроение, 1983. 375 с.
- 21. Двигатели внутреннего сгорания. Теория рабочих процессов / Под ред. В.Н. Луканина. М.: Высшая шк., 1985. 369 с.
- 22. Покровский Г.П. Электроника в системах подачи топлива автомобильных двигателей. М.: Машиностроение, 1990. 176 с.
- 23. Поспелов Д.Р. Конструкция двигателей внутреннего сгорания своздушным охлаждением. М.: Машиностроение, 1973. 352 с.
- 24. Современные подходы к созданию дизелей для легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков / А.Д. Блинов, П.А. Голубев, Ю.Е. Драган и др. Под ред. В.С. Папонова и А.М. Минеева. М.: НИЦ «Инженер», 2000. 332 с.
- 25. Топливная экономичность автомобилей с бензиновыми двигателями /Под ред. Д. Хиллиарда, Дж. Спрингера; Пер. с англ. М.: Машиностроение 1988. 504 с.

### в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. Режим доступа: http://www.standartgost.ru/.
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a> свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 3. Студенческая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.libstudend.ru/">http://www.libstudend.ru/</a> свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 4. Бибилиотека ФГБОУ ВПО ВПО «МГТУ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.magtu.ru/">http://www.magtu.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]/ Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. М.: Рос. гос. б-ка, 1997г. Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

#### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Лекционная аудитория	<ul> <li>Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации, проекторы для лучшего восприятия лекционного материала</li> <li>Плакаты, поясняющие устройство двигателей различных видов.</li> <li>Фильмы, поясняющие устройство и принцип действия двигателей различных видов</li> </ul>
Аудитория для самостоятельной работ - аспирантская	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета