

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.25 «Термодинамика и теплопередача»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.05.01**

**Наземные транспортно-технологические средства**

Направленность (профиль, специализация): **Автомобили и тракторы**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.А. Бахтина
	Зав. кафедрой «ИСТИГ»	В.В. Логвиненко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Коростелев

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1	Способен формулировать и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности и междисциплинарных направлений

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Конструирование и расчет автомобилей и тракторов, Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	16	76	43

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

**Форма обучения: очная**

## **Семестр: 3**

### **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Основные понятия и определения. Формулировка основных законов идеального газа.(2ч.)[1,3,5,6]** Техническая термодинамика как основа рабочих процессов машин и установок. Основные понятия и определения. Термодинамическая система, термодинамический процесс. Параметры состояния. Формулировка уравнения состояния идеального газа. Газовая постоянная. Идеальные газы и их смеси. Формулировка основных законов идеального газа.
- 2. Формулировка первого закона термодинамики, его математическое выражение и применение для решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,5,6]** Закон сохранения и превращения энергии. Принцип эквивалентности теплоты и работы. Формулировка первого закона термодинамики. Математическое выражение первого закона термодинамики. Применение первого закона термодинамики для решения инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.
- 3. Теплоёмкость газов. Определение количества теплоты при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(2ч.)[1,3,5,6]** Понятие теплоёмкости. Виды удельных теплоёмкостей. Теплоёмкости при постоянных давлении и объёме. Истинная и средняя теплоёмкости. Уравнение Майера. Отношение теплоёмкостей. Зависимость теплоёмкости от температуры. Теплоёмкость идеальных и реальных газов. Теплота и работа как формы передачи энергии. Определение количества теплоты при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.
- 4. Формулировка и анализ основных термодинамических процессов идеального газа. Применение данных процессов при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(2ч.)[1,3,5,6]** Равновесные процессы. Обратимость процессов. Обобщенная методика анализа термодинамических процессов идеального газа. Формулировка основных термодинамических процессов: изохорного, изобарного, изотермического и адиабатного. Определение основных термодинамических параметров для процессов. Политропный процесс и его обобщающее значение. Характеристики политропных процессов в зависимости от показателя политропы. Применение термодинамических процессов идеального газа при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.
- 5. Формулировка второго закона термодинамики, его математическое выражение и применение при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(2ч.)[1,3,5,6]** Формулировка и основные положения второго закона термодинамики, его математическое выражение. Круговые термодинамические процессы или циклы. Свойства

обратимых и необратимых циклов. Прямой и обратный обратимые циклы. Сущность второго закона термодинамики. Термодинамический КПД и холодильный коэффициент циклов. Энтропия. Тепловая диаграмма процессов в координатах T-S. Применение второго закона термодинамики при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.

**6. Теоретические основы тепловых двигателей, циклы ДВС и ГТУ. Анализ и сравнение теоретических циклов поршневых ДВС и ГТУ как основы рабочих процессов машин и установок. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,5,6]** Сведения и понятия принятые при исследовании теоретических циклов ДВС и ГТУ, допущения положенные при выполнении анализа. Теоретические циклы поршневых ДВС и ГТУ. Анализ и сравнение теоретических циклов поршневых ДВС и ГТУ как основы рабочих процессов рабочих процессов машин и установок по термодинамическим параметрам и термическому КПД.

**7. Формулировка основных законов теплопередачи. Различные способы передачи теплоты: теплопроводность, конвективный теплообмен, теплоотдача, теплообмен излучением.(2ч.)[1,4,5,6]** Виды теплообмена: теплопроводность, конвективная теплоотдача, теплообмен излучением. Сложный теплообмен. Теплопроводность. Формулировка основного закона теплопроводности – закон Фурье. Коэффициент теплопроводности газов, жидкостей, диэлектриков (теплоизоляторов) и металлов. Виды теплообмена. Формулировка закона Ньютона – Рихмана. Коэффициент теплоотдачи, факторы, определяющие его величину. Методы определения коэффициента теплоотдачи. Теплообмен излучением. Уравнение теплового баланса поверхности тела, коэффициенты отражения, поглощения, пропускания внешней энергии излучения. Формулировка основных законов теплового излучения.

**8. Формулировка сложного теплообмена - теплопередачи. Применение законов теплопередачи при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,5,6]** Формулировка сложного теплообмена - теплопередачи, коэффициент теплопередачи, термическое сопротивление теплопередачи. Обобщенная методика расчёта теплопередачи в стационарных условиях. Применение законов теплопередачи при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.

## **Практические занятия (16ч.)**

**1. Применение термодинамических параметров рабочего тела и уравнения состояния идеального газа при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(2ч.)[1,2,7]** Абсолютное, избыточное давление, разрежение - вакуум, удельный объём, абсолютная температура. Уравнение состояния и законы идеальных газов. Их применение при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной

деятельности.

**2. Теплоёмкость, энталпия, энтропия. Их расчёт в зависимости от типа рабочего процесса при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(2ч.)[1,2,7]** Способы пересчёта удельной теплоёмкости с одного вида на другой. Вычисление средней теплоёмкости в произвольном интервале температур с помощью таблиц удельных теплоёмкостей. Расчёт теплоёмкости, теплоты, энталпии и энтропии в зависимости от типа рабочего процесса при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.

**3. Первый закон термодинамики и термодинамические процессы идеального газа. Расчёт основных параметров процессов идеальных газов при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(4ч.)[1,2,7]** Применение первого закона термодинамики для расчёта количества теплоты и работы в рабочих процессах энергетических машин и установок. Расчёт основных параметров изохорного, изобарного, изотермического, адиабатного и политропного процессов при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.

**4. Расчёт основных процессов и циклов ДВС при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(4ч.)[1,2,7]** Расчёт основных параметров для точек и основных процессов циклов ДВС при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности. Определение КПД цикла ДВС и сравнение его с КПД цикла Карно.

**5. Расчёт теплопроводности и теплопередачи плоской и цилиндрической стенки при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности.(4ч.)[1,2,7]** Расчёт теплопроводности и теплопередачи плоской и цилиндрической стенки при решении инженерных и научно-технических задач в сфере профессиональной деятельности: количества теплоты, коэффициентов, температур, толщины слоёв и других параметров.

### **Самостоятельная работа (76ч.)**

- 1. Проработка теоретического материала.(16ч.)[1,3,4,5,6]** Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями и другими источниками.
- 2. Подготовка к практическим занятиям.(24ч.)[1,2,7]** Оформление необходимых схем, графиков, расчётов. Самостоятельное решение задач.
- 3. Контрольный опрос.(24ч.)[1,3,4,5,6,7]** Подготовка и сдача контрольных опросов.
- 4. Зачёт.(12ч.)[1,3,4,5,6,7]** Подготовка и сдача зачёта.

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Бахтина И.А., Троян Е.Н., Николаев А.М. Теплотехника [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. – Электрон. дан. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. – Доступ из «Электронная библиотека АлтГТУ» [http://elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Trojan\\_teplotechnic.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/tgivv/Trojan_teplotechnic.pdf)

2. Шашев А.В., Иванова Т.Ю., Бахтина И.А. Теплотехника. Практикум по лабораторным работам /Алт.гос.техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. – 31 с. – Доступ из «Электронная библиотека АлтГТУ» [http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Shashev\\_Teploteh\\_lr\\_prakt.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Shashev_Teploteh_lr_prakt.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Цирельман Н.М. Техническая термодинамика. – СПб.: Издательство «Лань», 2018. – 352 с. – Доступ из ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/reader/book/107965/#1>

4. Дьяконов, В.Г. Основы теплопередачи и массообмена : учебное пособие / В.Г. Дьяконов, О.А. Лонщаков ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2015. – 244 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500682> (дата обращения: 18.12.2020).

### **6.2. Дополнительная литература**

5. Круглов, Г.А. Теплотехника: учебное пособие для ВО / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова Е.С. . – Санкт-Петербург: «Лань», 2020. – 208 с. – Доступ из ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/reader/book/143117/#4>

6. Овчинников, Ю.В. Основы теплотехники : учебник : [16+] / Ю.В. Овчинников, С.Л. Елистратов, Ю.И. Шаров ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 554 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575262> (дата обращения: 18.12.2020).

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

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

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

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

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

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

