

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Теплоэнергетики (138)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №7 от 16 марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА»

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация: Инженер

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой
электронной подписью
Составитель программы:
Эйзлер Алла Михайловна
Дата подписания: 04.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Утвердил: Самаркина
Екатерина Владимировна
Дата подписания: 05.06.2026

Документ подписан простой
электронной подписью
Согласовал: Кривцов Сергей
Николаевич
Дата подписания: 11.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-4 Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.1

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-4.1	Владеет знаниями основ термодинамики и теплопередачи, используя знания основных термодинамических процессов и законов термодинамики при расчётах термодинамических газовых циклов. Способен анализировать, интерпретировать и критически оценивать результаты расчётов	Знать Основные законы термодинамики; методы оценки термодинамической эффективности процессов; циклы и устройства двигателей внутреннего сгорания; процессы переноса тепла и основы теории теплообмена; применение теплоты в различных технологических процессах. Уметь Использовать знания основных термодинамических процессов и законов при расчетах термодинамических газовых циклов, выполнять тепловые расчеты на основе законов теплопередачи. анализировать интерпретировать и критически оценивать результаты расчетов, использовать свой творческий потенциал в профессиональной деятельности. Владеть Современными методами термодинамического анализа и интенсификации процессов теплообмена;

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Термодинамика и теплопередача» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Математика», «Физика»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Гидравлика и гидромашин», «Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных,

дорожных средств и оборудования», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Учебный год № 3
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	10	10
лекции	4	4
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	6	6
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	94	94
Трудоемкость промежуточной аттестации	4	4
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 3

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Компрессоры. Одноступенчатое и многоступенчатое сжатие Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Циклы ДВС.	1	2			1, 2	4	1, 2, 3, 4	35	Контрольная работа
2	Раздел 2. Теплопередача. Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплообмен излучением. Теплопередача. Теплообменные аппараты	2	2			3	2	1, 2, 3, 4	39	Контрольная работа
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		4				6		78	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 3

№	Тема	Краткое содержание
1	Компрессоры. Одноступенчатое и многоступенчатое сжатие Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Циклы ДВС.	Виды компрессоров по принципу действия. Идеальный одноступенчатый поршневой компрессор, работа компрессора. Многоступенчатое сжатие. Двигатели внутреннего сгорания (ДВС), их разновидности, схемы и принципы действия. Цикл Отто (с подводом теплоты при постоянном объеме), Цикл Дизеля (с подводом теплоты при постоянном давлении) и цикл Тринклера (со смешанным подводом теплоты).
2	Раздел 2. Теплопередача .Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплообмен излучением. Теплопередача. Теплообменные аппараты	Теплопроводность, температурное поле, градиент температуры. Закон (уравнение) Фурье, коэффициент теплопроводности. Конвекция свободная и вынужденная, конвективная теплоотдача. Уравнение Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи. Теория подобия. Основные законы лучистого теплообмена. Типы теплообменных аппаратов по принципу действия: рекуперативные, регенеративные и смешительные. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов: конструктивный и поверочный

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 3

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Компрессоры	2
2	Двигатели внутреннего сгорания	2
3	Тепловой расчет теплообменных аппаратов	2

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 3

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	40
2	Подготовка к контрольным работам	22
3	Подготовка к практическим занятиям	10
4	Проработка разделов теоретического материала	22

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: собеседование в диалоговом режиме

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Захарьева Н. Г. Техническая термодинамика и теплопередача: учебное пособие / Н. Г. Захарьева, В. А. Начигин, 2013. - 171.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Программа, методические указания и контрольные задания по самостоятельной работе для студентов неэнергетических специальностей заочной формы обучения приведены в электронной системе обучения MOODL по дисциплине « Термодинамика и теплопередача»

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 3 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Учебным планом студентов-заочников предусмотрено выполнение контрольной работы. Перед выполнением контрольной работы студенты самостоятельно изучают темы и разделы дисциплины.

Методические указания и варианты контрольной работы приведены в электронной системе MOODL

Критерии оценивания.

Правильное решение всех задач контрольной работы

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-4.1	Усвоен теоретический материал по разделам термодинамики и теплопередачи. Решены все задачи на практических занятиях. В срок выполнены задания по самостоятельной работе. Студент способен анализировать, критически оценивать полученные результаты,	Контрольная работа, решение задач, зачет

	использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности.	
--	---	--

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 3, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Перед сдачей зачета студенту необходимо выполнить и защитить контрольную работу, решить все задачи на практических занятиях Самостоятельно изучить теоретическую часть дисциплины с использованием конспекта лекций, учебников, учебных пособий, рекомендованных преподавателем, использование ЭОР. Зачет проводится в устной форме. Преподаватель задает вопросы в рамках учебного материала и оценивает ответы на вопросы

Пример задания:

Вопросы к зачету

1. Значимость изучаемых в курсе тепловых процессов и теплового оборудования применяемого в данной отрасли.
2. Термические и калорические параметры состояния рабочего тела.
3. Основные законы и уравнение состояния идеального газа.
4. Взаимный пересчет массовой, мольной и объемной теплоемкостей.
5. Способы задания газовых смесей и формулы пересчета массовых, объемных и мольных долей.
6. Закон Дальтона.
7. Понятие парциального давления и приведенного объема.
8. Как определить молекулярную массу, газовую постоянную и теплоемкость газовой смеси, если она задана массовыми и объемными долями?
9. Как определить парциальное давление через массовые и объемные доли?
10. Объяснить сущность и дать основные формулировки первого закона термодинамики.
11. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через внутреннюю энергию и энтальпию.
12. Характеристика основных составляющих первого закона и расчетные формулы.
13. Физический смысл энтальпии и ее определение.
14. Основные термодинамические процессы изменения состояния газа.
15. Свойства диаграммы $p-v$ и изображение в ней всех термодинамических процессов.
16. Сущность и основные формулировки второго закона термодинамики.
17. Свойства диаграммы $T-s$ и изображение в ней всех термодинамических процессов.
18. Что такое круговой процесс и как оценить эффективность протекания прямых и обратных циклов?
19. Прямой и обратный циклы Карно в диаграмме $p-v$ и $T-s$ и их анализ.
20. Компрессоры. Одноступенчатое и многоступенчатое сжатие
21. Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Циклы ДВС
22. Основные способы переноса тепла.
23. Температурное поле, изотермическая поверхность, градиент температуры.
24. Закон Фурье и его применение к телам простой геометрической формы.

25. Коэффициент теплопроводности
26. Процесс теплоотдачи. Закон Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи.
27. Основные критерии теплового подобия и их физический смысл.
28. Общий вид критериальных уравнений для свободной и вынужденной конвекции.
29. Природа испускания телом лучистой энергии и ее распространение.
30. Тепловой баланс лучистого теплообмена.
31. Законы: Планка, Вина, Стефана-Больцмана, Кирхгофа.
32. Что называется теплопередачей? Расчетное уравнение теплопередачи, коэффициент теплопередачи.
33. Расчетные формулы теплопроводности различных стенок
34. Типы теплообменных аппаратов
35. Основные расчетные уравнения теплообменных аппаратов

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Студент своевременно выполнил контрольную работу. Решил все задачи на практических занятиях. Демонстрирует знание основных законов и понятий термодинамики и теплопередачи. Студент способен анализировать, критически оценивать полученные результаты и использовать полученные знания в своей профессиональной деятельности	Студент не выполнил контрольную работу. Не решил задачи на практических занятиях. Не демонстрирует знание основных законов и понятий термодинамики и теплопередачи, не способен анализировать, критически оценивать полученные результаты

7 Основная учебная литература

1. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача : учебное пособие для неэнергетических специальностей вузов / В. В. Нащокин, 2009. - 468.
2. Захарьева Н. Г. Техническая термодинамика и теплопередача : учебное пособие / Н. Г. Захарьева, В. А. Начигин, 2013. - 171.
[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-21710.pdf>
3. Теплотехника : учебник по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / М. Г. Шатров [и др.]; под ред. М. Г. Шатрова, 2012. - 287,[1].

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Кудинов В. А. Техническая термодинамика и теплопередача : учебник для академического бакалавриата / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк, 2015. - 566.
2. Теплотехника : учеб. для техн. специальностей вузов / [В. Н. Луканин, М. Г. Шатров, Г. М. Камфер и др.], 2002. - 671.
3. Лариков Николай Николаевич. Теплотехника : учеб. для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций" / Николай Николаевич Лариков, 1985. - 432.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение 1. Microsoft Windows (Подписка DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years). Сублицензионный договор №14527/МОС2957 от 18.08.16г.) 2. Microsoft Office

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Мультимедиа-проектор Acer X1261 DLP
2. Экран CHAMPION 206*274
3. Проектор Epson EB-1770W
4. экран Screen Media Champion 274*206 с электроприводом