Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоновуминистерство науки и высшего образования российской федерации Должность фильное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 18.06.2025 15:16:35 высшего образования

Уникальный программный ключ: «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2539477a8ecf70**чевокоарский инс**титут (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теплотехника»

(наименование дисциплины)

Направление	23.03.03 Эксплуатация транспортно-	
подготовки	технологических машин и комплексов	
	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность		
(профиль)	Автомобильное хозяйство и сервис	
подготовки		
	(наименование профиля подготовки)	
Квалификация		
выпускника	бакалавр	
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №916 от 07 августа 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 24 августа 2020 года, рег. номер 59405 (далее ФГОС ВО)
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Творогов Валерий Александрович, кандидат технических наук, доцент</u>

Петросов Юрий Михайлович, кандидат технических наук, доцент (указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Теплотехника» являются дать представления студентам о теплотехнике как о науке, на основе которой заложены принципы работы всех тепловых и холодильных машин. Изучив её теоретические аспекты (лекционный материал), применяя полученные знания при решении задач ситуационного характера (лабораторные работы и практические занятия), студент может правильно проводить анализ и организацию эффективной работы двигателей внутреннего сгорания и прочих тепловых машин.

Основными задачами изучениям дисциплины являются овладение студентами основными постулатами технической термодинамики, терминологией, законами, основными процессами, протекающими в тепловых машинах, методами расчета процессов сгорания топлива и теплопередачи, а также экспериментального определения свойств рабочих тел и теплоносителей

- 1.2. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживания, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочие) (в сфере организации продаж и работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
33.005	В	B/01.6
Профессиональный	Контроль технического	Контроль готовности к эксплуатации
стандарт «Специалист	состояния транспортных	средств технического
по техническому	средств с использованием	диагностирования, в том числе
диагностированию и	средств технического	средств измерений, дополнительного
контролю	<u>диагностирования</u>	технологического оборудования
технического		B/02.6
состояния		Идентификация транспортных

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03. 2015 № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015г., регистрационный № 37055)	С Внедрение и контроль соблюдения технологии технического осмотра транспортных средств	В/03.6 Перемещение транспортных средств по постам линии технического контроля В/04.6 Оформление договоров на проведение технического осмотра транспортных средств В/05.6 Проверка наличия изменений в конструкции транспортных средств В/06.6 Измерение и проверка параметров технического состояния транспортных средств В/07.6 Сбор и анализ результатов проверок технического состояния транспортных средств В/08.6 Принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств В/08.6 Кринятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования В/09.6 Контроль периодичности обслуживания средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования В/10.6 Реализация технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра С/01.06 Выборочный контроль технического состояния средств технического технологического оборудования
		С/02.06 Выборочный контроль принятия

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
стандартов (пс)	ориентирована дисциплина	ориситирована дисциплина
	дисциплина	решений о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформления допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования С/03.06 Выборочный контроль выполнения технологического процесса технического осмотра транспортных средств С/04.06 Внедрение и контроль технологии
		проведения технического осмотра операторами технического осмотра на пунктах технического

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

дисциплины			
Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.Формулирует	на уровне знаний:
реализация	определять круг	совокупность задач в	знать законы термодинамики,
проектов	задач в рамках	рамках поставленной	виды топлива, способы
	поставленной цели и выбирать	цели проекта, решение которых обеспечивает ее	превращения энергии, критерии подобия.
	оптимальные	достижение	на уровне умений:
	способы их		уметь правильно подобрать и
	решения, исходя из действующих		эксплуатировать тепловые и холодильные машины.
	правовых норм,		холодильные машины. организовать эффективную их
	имеющихся		работу.
	ресурсов и		на уровне навыков:
	ограничений		владеть основными
	or panni tennin		постулатами технической
			термодинамики,
			терминологией, законами,
			основными процессами,
			протекающими в тепловых
			машинах, методами расчета
			процессов сгорания топлива
			и теплопередачи, а также
			экспериментального

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	определения свойств рабочих тел и теплоносителей на уровне знаний: знать законы термодинамики, виды топлива, способы превращения энергии, критерии подобия. на уровне умений: уметь правильно подобрать и эксплуатировать тепловые и холодильные машины. организовать эффективную их работу. на уровне навыков: владеть основными постулатами технической термодинамики, терминологией, законами, основными процессами, протекающими в тепловых машинах, методами расчета процессов сгорания топлива и теплопередачи, а также экспериментального определения свойств рабочих тел и теплоносителей
		УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования.	на уровне знаний: знать законы термодинамики, виды топлива, способы превращения энергии, критерии подобия. на уровне умений: уметь правильно подобрать и эксплуатировать тепловые и холодильные машины. организовать эффективную их работу. на уровне навыков: владеть основными постулатами технической термодинамики, терминологией, законами, основными процессами, протекающими в тепловых машинах, методами расчета процессов сгорания топлива и теплопередачи, а также экспериментального определения свойств рабочих тел и теплоносителей

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучны е и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере	на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа
		ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований	различного рода рассуждений; на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
компетенций		ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений.	типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений; на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки
			экспериментальных данных; методами гидравлического

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
		ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа
		ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на	различного рода рассуждений; на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи,
		прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и	теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
		экспериментального определения	на уровне умений: уметь прилагать полученные

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		напряженно- деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения	знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа
		ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых для изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования.	различного рода рассуждений; на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
		ОПК-1.7 Использует в профессиональной деятельности знания о способах изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования.	на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического
		ОПК-1.8 Осуществляет	расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений; на уровне знаний:
		информационный поиск по отдельным системам объектов исследования, анализирует теоретические и	знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования.	типовых дадач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
		ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортнотехнологических машин и комплексов	на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
		ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности	на уровне знаний: знать основные законы термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
		ОПК-1.11 Анализирует	на уровне знаний: знать

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
		теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования.	термодинамики, теплопередачи, теплового излучения, конвекционного теплообмена, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности на уровне умений: уметь прилагать полученные знания для решения инженерных задач, связанных с использованием теплоты, измерять термодинамические параметры с применением типовых измерительных приборов; оценивать погрешности измерений, систематизировать информацию на уровне навыков: владеть основными методами теоретического расчета и экспериментального исследования физических явлений и параметров; методиками проведения типовых термодинамических расчетов; методами обработки экспериментальных данных; методами гидравлического расчета инженерных сооружений; навыками публичной речи, аргументации, практического анализа различного рода рассуждений;
	ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности	на уровне знаний: знать современные методы экспериментальных исследований и испытаний, устройство и принцип работы приборного оборудования, методы математической статистики на уровне умений: уметь разработать и проводить экспериментальные исследования, проводить дисперсионный и регрессионный анализ результатов исследования на уровне навыков: владеть приемами и способами

Наименовани е категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
			измерения параметров при проведении экспериментальных
			исследований

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.17 «Теплотехника» реализуется в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 4-м семестре.

Дисциплина «Теплотехника» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-2, ОПК-1, ОПК-3 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Теплотехника» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: экономическая теория теоретическая сопротивление химия, физика, математика, механика, материалов, материаловедение, и является предшествующей для изучения метрология, стандартизация и сертификация, теория механизмов и машин, детали машин и основы конструирования, гидравлика и гидропневмопривод, надежность механических систем, основы расчета конструкции и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов, проектная деятельность, основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнопроизводственно-техническая технологических машин комплексов, организация деятельности инженерноинфраструктура предприятий, технических служб, проектирование предприятий автомобильного транспорта, проектирование станций технического обслуживания, учебная практика: технологическая практика, государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является зачет в 4-м семестре.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы</u> (<u>108 академических часа</u>), в том числе

очная форма обучения:

4
18
-
18
-
-
-
-
-
36
36

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

1 1	Количество часов			Код	
	контактная работа				индикатора
Тема (раздел)	лекци и	лабораторны е занятия	семинары и практически е занятия	самостоятельна я работа	достижений компетенци и
1. Первый закон термодинамики	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
2. Второй закон термодинамики	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
3. Термодинамические циклы ДВС	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
4. Термодинамика потока	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
5.Теплопроводность	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
6. Конвективный теплообмен	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
7. Тепловое излучение	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
8. Теплопередача, теплообменники	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
9. Топливо. Теория горения	2		2	4	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3, ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
Контроль (зачет)		-		-	УК-2.1, УК-

	Количество часов				Код
	контактная работа			индикатора	
Тема (раздел)	лекци	лабораторны	семинары и	самостоятельна	достижений
	и е занятия	практически	я работа	компетенци	
	11	Сэшини	е занятия		И
					2.2, УК-2.3,
					ОПК-1.1-
					1.11, ОПК-
					3.1
ИТОГО	36			36	

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время проведения занятий используются презентации с применением слайдов с табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого практического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;
- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;
 - использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 часа (по очной форме обучения)

Очная форма обучения

				Код
Вид занятия	Тема занятия	Количеств о часов	Форма проведения	индикатора достижений
				компетенци
				И
Практическо	Термодинамические	2	Работа в группах,	УК-2.1, УК-
е задание 1	циклы ДВС		изучение	2.2, УК-2.3,

			термодинамически х циклы ДВС	ОПК-1.1- 1.11, ОПК- 3.1
--	--	--	------------------------------	-------------------------------

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 36 часов по очной форме обучения.

Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей активности обучающихся: творческой инициативы, организованности; формирование самостоятельности, ответственности, способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, необходимой информации справочником; поиск сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; разработка терминологического словаря; хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные

классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

№ п/п	Кил учебно-метолического обеспечения				
1.	Контрольные задания (варианты).				
2.	Тестовые задания.				
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.				
4.	Темы докладов.				
5.	Творческие задания.				
6.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, практические ситуативные задачи, тематика докладов и рефератов)				
7.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)				

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	1. Первый закон термодинамики	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов,	Опрос, тест, реферат, решение задач

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			теоретического и экспериментального определения	
			напряженно-деформированного состояния при	
			простых видах нагружения и определения	
			рациональных форм сечений элементов	
			конструкций при различных видах нагружения	
			ОПК-1.6. Использует в профессиональной	
			деятельности знания о материалах, применяемых	
			для изготовления деталей и сборочных единиц	
			автомобилей, анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования по	
			поиску и проверке новых идей совершенствования	
			наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования. ОПК-1.7 Использует в профессиональной	
			ОПК-1.7 Использует в профессиональной деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в	
			электротехнических и электронных устройствах	
			информационных систем для идентификации,	
			формулирования и решения технических и	
			технологических проблем эксплуатации	
			транспортно-технологических машин и комплексов	
			ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
2.	2. Второй закон термодинамики	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений.	Опрос, тест, реферат, решение задач

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			задач теоретической механики с применением	
			естественнонаучных и общеинженерных знаний,	
			методов математического анализа и	
			моделирования.	
			ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций	
			на прочность и жесткость, определения	
			механических характеристик материалов,	
			теоретического и экспериментального определения	
			напряженно-деформированного состояния при	
			простых видах нагружения и определения	
			рациональных форм сечений элементов	
			конструкций при различных видах нагружения	
			ОПК-1.6. Использует в профессиональной	
			деятельности знания о материалах, применяемых	
			для изготовления деталей и сборочных единиц	
			автомобилей, анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования по	
			поиску и проверке новых идей совершенствования	
			наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования.	
			ОПК-1.7 Использует в профессиональной	
			деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
3.	3. Термодинамические циклы ДВС	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной	ук-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ук-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации ук-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	Опрос, тест, реферат, решение задач

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
No			профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых для изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования. ОПК-1.7 Использует в профессиональной деятельности знания о способах изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно- технологических машин, их технологического оборудования.	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по отдельным системам объектов исследования, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
4.	4. Термодинамика потока	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых	Опрос, тест, реферат, решение задач

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых для изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.7 Использует в профессиональной	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в	
			электротехнических и электронных устройствах	
			информационных систем для идентификации,	
			формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации	
			транспортно-технологических машин и комплексов	
			ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и	
			области труда профессиональной деятельности	
			ОПК-1.11 Анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования в	
			области гидравлики по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения,	
			обрабатывает и представляет экспериментальные	
			данные и результаты испытаний в сфере своей	
			профессиональной деятельности.	
5.	5. Теплопроводность	УК-2. Способен определять	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках	Опрос, тест, реферат,
	_	круг задач в рамках	поставленной цели проекта, решение которых	решение задач
		поставленной цели и выбирать	обеспечивает ее достижение	

Nº	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			для изготовления деталей и сборочных единиц	
			автомобилей, анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования по	
			поиску и проверке новых идей совершенствования	
			наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования.	
			ОПК-1.7 Использует в профессиональной	
			деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в	
			электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации,	
			формулирования и решения технических и	
			технологических проблем эксплуатации	
			транспортно-технологических машин и комплексов	
			ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и	
			области труда профессиональной деятельности	
			ОПК-1.11 Анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования в	
			области гидравлики по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
6.	1 1 1		ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности. УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений.	
			ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов,	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			теоретического и экспериментального определения	
			напряженно-деформированного состояния при	
			простых видах нагружения и определения	
			рациональных форм сечений элементов	
			конструкций при различных видах нагружения	
			ОПК-1.6. Использует в профессиональной	
			деятельности знания о материалах, применяемых	
			для изготовления деталей и сборочных единиц	
			автомобилей, анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования по	
			поиску и проверке новых идей совершенствования	
			наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования.	
			ОПК-1.7 Использует в профессиональной	
			деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в	
			электротехнических и электронных устройствах	
			информационных систем для идентификации,	
			формулирования и решения технических и	
			технологических проблем эксплуатации	
			транспортно-технологических машин и комплексов	
			ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
7.	7. Тепловое излучение	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений.	Опрос, тест, реферат, решение задач

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			задач теоретической механики с применением	
			естественнонаучных и общеинженерных знаний,	
			методов математического анализа и	
			моделирования.	
			ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций	
			на прочность и жесткость, определения	
			механических характеристик материалов,	
			теоретического и экспериментального определения	
			напряженно-деформированного состояния при	
			простых видах нагружения и определения	
			рациональных форм сечений элементов	
			конструкций при различных видах нагружения	
			ОПК-1.6. Использует в профессиональной	
			деятельности знания о материалах, применяемых	
			для изготовления деталей и сборочных единиц	
			автомобилей, анализирует теоретические и	
			экспериментальные научные исследования по	
			поиску и проверке новых идей совершенствования	
			наземных транспортно-технологических машин, их	
			технологического оборудования.	
			ОПК-1.7 Использует в профессиональной	
			деятельности знания о способах изготовления	
			деталей и сборочных единиц автомобилей,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по	
			отдельным системам объектов исследования,	
			анализирует теоретические и экспериментальные	
			научные исследования по поиску и проверке новых	
			идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического	
			оборудования.	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
8.	8. Теплопередача, теплообменники	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в	Опрос, тест, реферат, решение задач

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
Nº			Индикатор достижения компетенции профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых для изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования.	
			опк-1.7 Использует в профессиональной деятельности знания о способах изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования.	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по отдельным системам объектов исследования, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения, обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	
9.	9. Топливо. Теория горения	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых	Опрос, тест, реферат, решение задач

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
		общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. ОПК-1.1 Использует методы математического анализа и моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере ОПК-1.2 Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования теоретических и экспериментальных исследований ОПК-1.3 Определяет возможные направления химических взаимодействий, константы равновесия химических превращений. ОПК-1.4. Владеет навыками решения стандартных задач теоретической механики с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.5. Владеет методами расчета конструкций на прочность и жесткость, определения механических характеристик материалов, теоретического и экспериментального определения напряженно-деформированного состояния при простых видах нагружения и определения рациональных форм сечений элементов конструкций при различных видах нагружения ОПК-1.6. Использует в профессиональной деятельности знания о материалах, применяемых для изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.7 Использует в профессиональной	

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
№			Индикатор достижения компетенции деятельности знания о способах изготовления деталей и сборочных единиц автомобилей, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.8 Осуществляет информационный поиск по отдельным системам объектов исследования, анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования. ОПК-1.9 Умеет использовать физические явления в электротехнических и электронных устройствах информационных систем для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов ОПК-1.10 Умеет применять знания о предмете и области труда профессиональной деятельности ОПК-1.11 Анализирует теоретические и экспериментальные научные исследования в	
			экспериментальные научные исследования в области гидравлики по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-	
			технологических машин, их технологического оборудования. ОПК - 3.1 Проводит измерения и наблюдения,	
			обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний в сфере своей профессиональной деятельности.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Теплотехника» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-2, 0ПК-1, ОПК-3.

Формирования компетенции УК-2, начинается с изучения дисциплины «Экономическая теория».

Формирования компетенции ОПК-1 начинается с изучения дисциплины химия, материаловедение, математика, физика, теоретическая механика, информатика, сопротивление материалов, основы библиотечно-библиографических знаний, начертательная геометрия и инженерная графика, основы проектной деятельности, метрология, стандартизация и сертификация, общая электротехника и электроника,

Формирования компетенции ОПК-3 начинается с изучения дисциплины материаловедение, сопротивление материалов, метрология, стандартизация и сертификация.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе подготовки и сдаче государственного зачета.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования УК-2, 0ПК-1, ОПК-3 при изучении «Теплотехника» является последовательное содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами Для (составляющими) компетенций. оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1. Первый закон термодинамики	1. Какой газ называется идеальным? 2. Что такое нормальные физические условия? Какой объем занимает киломоль любого газа при нормальных физических условиях? 3. В чем сущность молекулярно-кинетический теории теплоемкости? Каковы основные недостатки этой теории? 4. В чем сущность квантовой теории теплоемкости? Какие преимущества имеет эта теория перед молекулярно-кинетической теории теплоемкости? 5. Какова связь между истинной и средней теплоемкостями? Как вычислить теплоту процесса с помощью каждой из этих теплоемкостей? 6. Какими свойствами обладают теплоемкости идеального газа? 7. Как связаны изобарная и изохорная теплоемкости идеального газа? 8. В какой форме может быть задана зависимость теплоемкости идеального газа от температуры? 9. Какими способами может быть задана смесь идеальных газов? 10. Что такое кажущаяся мольная масса смеси идеальных газов? 11. Сформулируйте закон Дальтона. В каком случае справедлив этот закон? 12. Что такое парциальное давление и парциальный (приведенный) объем? 13. Как рассчитывается теплоемкость смеси идеальных газов при различных способах задания этой смеси? 14. Получите выражение для определения удельной газовой постоянной смеси идеальных газов.
2. Второй закон термодинамики	 1.Что называется энтропией? 2.Какой функцией является энтропия Физический смысл энтропии? 3. Сформулируйте 2 закон термодинамики. 4. Напишите математическое выражение 2 закона термодинамики. 5. Функция (энергия или свободная энергия) Гельмгольца? 6. Функция (энергия или свободная энергия) Гиббса?
3. Термодинамические циклы ДВС 4. Термодинамика потока	 цикл с подводом теплоты при постоянном объеме (с изохорным подводом теплоты v=const)? циклы с подводом теплоты при постоянном давлении (с изобарным подводом теплоты p=const)? циклы со смешанным подводом теплоты (v=const, p=const)? Что такое термический кпд Особенности термодинамического поведения реальных газов и паров. Диаграмма - pV для водяного пара. Критическое состояние вещества. Стабильные и метастабильные состояния вещества. Степень сухости влажного насыщенного пара.

Тема (раздел)	Вопросы
-	3. Калорические свойства паров. Определение свойств влажного
	насыщенного пара.
	4. Тs - диаграмма состояний водяного пара.
	5. Диаграмма состояний hs-водяного пара и её сокращённый вариант.
	6. Изобарный процесс с водяным паром.
	7. Адиабатный процесс с водяным паром.
	8. Процесс дросселирования газов и паров.
	9. Истечение газов и паров. Сопло и диффузор. Скорость истечения.
	1. Явление теплопроводности?
	2. Что такое температурное поле?
5 Tayyayraana yyyaary	3. Что такое градиент температуры?
5. Теплопроводность	4. О чем гласит закон Фурье?
	5. Что называется коэффициентом теплопроводности?
	6. Что за явление переноса теплоты теплопроводностью?
	1. Что называется конвекцией?
	2. Какие виды конвекции вы знаете.
	3. Приведите уравнение теплоотдачи Ньютона-Рихмана
(I(4. Что характеризует коэффициент теплоотдачи?
6. Конвективный	5. Какие критерии подобия вы знаете?
теплообмен	6. Критерий Нуссельта?
	7. критерий Рейнольдса?
	8. критерий Грасгофа?
	9. критерий Прандля
	1. Понятие теплового излучения и его характеристики
	2. Что такое энергетическая светимость?.
	3. Коэффициент поглощения это
7. Тепловое	4. Монохроматический коэффициент поглощения.
излучение	5. Спектральная плотность энергетической светимости.
	6.Закон Киргофа
	7.Закон Стефана-Больцмана
	8.Закон Вина
8. Теплопередача,	1. Рекуперативные теплообменники
теплообменники	2. Регенераторы с непрерывным переключением теплоносителя
	3. Средний логарифмический температурный напор
	4. Что называется теплообменным аппаратом?
	5.Где применяются теплообменные аппараты?
	6. Какие теплоносители могут использоваться в теплообменных
	аппаратах?
	7. Какие теплообменники применяют по способу передачи теплоты?
	8. Какими бывают поверхностные теплообменные аппараты?
	9.По каким схемам осуществляется движение теплоносителей в
	рекуперативных теплообменных аппаратах?
	10.Теплообменные аппараты какого типа являются наиболее
	распространенными и почему?
	11.Опишите картину теплообмена в регенеративных теплообменных
	аппаратах.
	12.Опишите картину переноса теплоты в контактных (смесительных)
	теплообменных аппаратах.
	13. Уравнение теплового баланса теплообменника при отсутствии
	тепловых потерь в окружающую среду.
	14. Что называется условным эквивалентом?

Тема (раздел)	Вопросы					
	15.Как соотносятся изменения температур теплоносителей их					
	условным эквивалентам?					
	16. Уравнение теплопередачи теплообменного аппарата.					
O Townson Tooms	1. Температура плавления золы.					
9. Топливо. Теория	2. Виды твердого топлива и его свойства.					
горения	3. Условное топливо.					

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.			

8.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

1. Закон Бойля – Мариотта утверждает что:

$$_{1) \text{ при}} p = const, v_i / T_i = const_{;}$$

$$T = const_i v_i \cdot p_i = const_i$$

$$V = Const, P_i / T_i = const,$$

2. Закон Гей – Люсака утверждает что:

$$\frac{v_i}{1) \text{ при } p = const}, \frac{v_i}{T_i} = const$$

T = const
$$n : \mathcal{U}_{r} = const$$

2) при
$$T = const$$
, $p_i \cdot v_i = const$,

$$\frac{p_i}{T}$$
 =const

3) при
$$V = const$$
, T_i ;

4)
$$p \cdot V = m \cdot R \cdot T$$

3. Закон Шарля утверждает что:

1)
$$\Pi p H T = const, p_i \cdot v_i = const,$$

$$_{2) \text{ при } V = const,} \frac{p_i}{T_i} = const,$$

3) при p = const, $\frac{v_i}{T_i} = const$

4. Уравнение Клапейрона І вида имеет вид:

1) $p \cdot V_{\mu} = \mu \cdot R \cdot T$; 2) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$;

3) $p \cdot V = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$; 4) $p \cdot v = R \cdot T$.

5. Уравнение Менделеева представлено выражением:

1) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$; 2) $p \cdot V_{\mu} \cdot n = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$;

3) $p \cdot V_{\mu} = \mu \cdot R \cdot T$; 4) $p \cdot V = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$.

6. Уравнение Менделеева – Клапейрона представлено выражением:

1) $p \cdot v = R \cdot T$; 2) $p \cdot V_{\mu} = \mu \cdot R \cdot T$;

3) $p \cdot V_{\mu} = \mu \cdot R \cdot T$; 4) $p \cdot V = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$.

7. Уравнение состояние идеального газа записывается в виде:

- 8. Величина *µR* называется:
- 1) удельная газовая постоянная;
- 2) термический коэффициент полезного действия;
- 3) универсальная газовая постоянная;
- 4) холодильный коэффициент.
- 9. Термодинамическая система, не обменивающаяся теплотой с окружающей средой, называется:
- открытой;
- закрытой;
- 3) изолированной;
- 4) адиабатной.
- 10. Термодинамическая система, не обменивающаяся с окружающей средой веществом, называется:
- 1) закрытой;
- 2) замкнутой;
- 3) теплоизолированной;
- 4) изолированной.
- 11. Термодинамическая система, не обменивающаяся с окружающей средой ни энергией, ни веществом, называется:
- 1) адиабатной;
- 2) закрытой;
- 3) замкнутой;
- 4) теплоизолированной.
- 12. Связь между параметрами изотермического процесса представлено выражением:

$$\frac{v_{1}}{1} = \frac{T_{1}}{T_{2}} \left[v_{1} \right]^{k-1} = \frac{T_{2}}{T_{1}};$$

$$\frac{p_{1}}{p_{2}} = \frac{T_{1}}{T_{2}};$$

$$\frac{p_{1}}{p_{2}} = \frac{T_{1}}{T_{2}}.$$

13. Уравнение работы для изотермического процесса имеет вид:

1)
$$\ell = p \cdot (v_2 - v_1)$$
; 2) $\ell = 0$;

3)
$$\ell = q_{;4}$$
 $\ell = \frac{1}{k-1} \cdot (p_1 \cdot v_1 - p_2 \cdot v_2)$

14. Уравнение для расчета изменения внутренней энергии газа в изотермическом процессе имеет вид:

1)
$$\Delta U = Q_{;2} \Delta U = m \cdot c_V \cdot (T_2 - T_1)_{;}$$

$$_{3)} \Delta U = U_{2} - U_{1;4} \Delta U = 0.$$

15. Уравнение для расчета изменения энтальпии газа в изотермическом процессе представлено выражением:

1)
$$\Delta h = c_{II} \cdot (T_2 - T_1)_{; 2)} \Delta h = c_P \cdot (T_2 - T_1)_{; 3}$$

3)
$$\Delta h = h \mathbb{I} - h$$
; 4) $\Delta h = 0$.

16. Уравнение адиабатного процесса в газе представлено выражением:

1)
$$p \cdot v^k = const$$
; 2) $p \cdot v^n = const$;

3)
$$p \cdot v = R \cdot T$$
; 4) $p \cdot v = const$.

17. Показатель адиабаты к определяется по формуле:

$$k = \frac{c_p}{c_V}; 2) \quad k = \frac{c_V}{c_p};$$

$$k = \frac{c_V}{c_p}; 4) \quad k = \frac{c_p}{c_V}.$$

18. Процесс передачи тепла от одних материальных тел к другим в общем случае называется:

- 1) тепловым излучением; 2) теплоотдачей;
- 3) теплопроводностью; 4) теплопередачей.

19. Если температура во всех точках пространства не изменяется с течением времени, то температурное поле называется:

- 1) однородное; 2) равновесное;
- 3) стационарное; 4) объемное.

20. В металлах передача теплоты осуществляется за счет:

- 1) колебаний молекулярной решетки;
- 2) колебаний молекул в межмолекулярном пространстве;
- 3) свободных электронов;
- 4) свободных атомов.

21. В жидкостях передача теплоты осуществляется за счет:

- 1) колебаний молекулярной решетки;
- 2) колебаний молекул в межмолекулярном пространстве;
- 3) столкновение молекул;
- 4) соприкосновения свободных молекул.

22. Величина равная количеству теплоты, проходящей через стенку площадью 1м² за время 1с называется:

- 1) термическим сопротивлением стенки;
- 2) коэффициентом теплопередачи;
- 3) плотностью теплового потока;
- 4) мощностью теплового потока.

23. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки площадью F за время t=1c называется:

- 1) плотностью теплового потока;
- 2) тепловым потоком;
- 3) термическим сопротивлением;
- 4) коэффициентом теплопередачи.

24. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки площадью F за время τ называется:

- 1) плотностью теплового потока;
- 2) тепловым потоком;
- 3) количеством теплоты, прошедшим через стенку;
- 4) термическим сопротивлением стенки

25. Теплопроводностью называют процесс:

- 1) передачи теплоты в газовых средах;
- 2) передачи теплоты в стационарных температурных полях;
- 3) молекулярного переноса теплоты в сплошной среде, обусловленный наличием градиента температуры;
- 4) переноса теплоты в вакууме.

26. Единицей измерения теплопроводности материалов является:

1)
$$\frac{Bm}{M^2 \cdot K}$$
; 2) $\frac{Bm}{M^2 \cdot K^4}$; 3) $\frac{Bm}{M \cdot K}$; 4) $\frac{Bm}{M^2}$.

27. Плотность теплового потока при передаче теплоты теплопроводностью определяется из выражения:

$$q = \alpha \cdot (t_1 - t_2)_{;2} q = \frac{\lambda}{\delta} \cdot (t_1 - t_2)_{;3}$$

$$q = c \int_{[100]}^{100} \frac{T}{[100]} q = c \cdot m \cdot (t_1 - t_2)_{;3}$$

28. Количество теплоты, переданное через плоскую однослойную стенку теплопроводностью, определяется из выражения:

1)
$$Q = \frac{\lambda}{\delta} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau$$
; 2) $Q = (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau$;

3)
$$Q = \alpha \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau_{;4}$$
 $Q = C \cdot \left[\frac{T}{100}\right]^4 \cdot F \cdot \tau_{;4}$

29. Математическое выражение первого закона термодинамики в дифференциальной форме для закрытых систем дается:

1)
$$Q = U + A_{;2}$$
 $Q = \Delta U + A_{;}$

3)
$$\delta Q = dU + dA_{;4} \delta Q = dU + \delta A_{;4}$$

30. Степень сжатия двигателя внутреннего сгорания определяется выражением:

$$\lambda = \frac{p_3}{p_2}; 2) \varepsilon = \frac{v_1}{v_2};$$

$$\rho = \frac{v_4}{v_3; 4} \varepsilon = \frac{C}{C_0}.$$

Таблица правильных ответов

1-2	2-1	3-2	4-4	5-3	6-4	7-3	8-3	9-4	10-1
11-3	12-3	13-3	14-4	15-4	16-1	17-1	18-4	19-3	20-3
21-2	22-3	23-2	24-3	25-3	26-3	27-2	28-1	29-3	30-2

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрикто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

8.2.3. Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Основные параметры состояния газа.
- 2. Внутрення энергия, работа и теплота.
- 3. Теоретические циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания.
- 4. Обратные термодинамические циклы. Холодильный коэффициент.
- 5. Применение теории подобия для определения коэффициента теплоотдачи.
 - 6. Теплообмен излучения между стенками.
 - 7. Тепловые потери помещения.
 - 8. Расчет теплоты.
 - 9. Тепловой расчет.
 - 10. Расчет процесса охлаждения материала.
 - 11. Тепловой баланс.
 - 12. Расчет систем вентилирования.

Индивидуальные задания:

Приступая к выполнению самостоятельной работы по дисциплине, обучающиеся должны изучить учебную литературу, методические указания и задания для выполнения индивидуальных заданий.

Темы, которые студенты должны изучить самостоятельно, а также источники литературы преподаватель зачитывает студентам в конце каждой лекции. По усвоенному самостоятельно материалу студенты отчитываются при сдаче тестов текущего контроля, а также при промежуточном контроле на зачете.

Темы рефератов:

- 1. Принцип действия и цикл паро-компрессорной холодильной установки.
- 2. Принцип действия и цикл воздушно-компрессорной холодильной установки.
- 3. Конвективный теплообмен. Определение коэффициента теплоотдачи при помощи теории подобия.
 - 4. Топливо, виды топлива и характеристики. Теплота сгорания топлива.
- 5. Расчет процесса горения (определение количества воздуха необходимого для сгорания топлива и количество продуктов сгорания).
 - 6. Котельные установки. Классификация, устройство парового котла.
 - 7. Теплоносители и их сравнительный анализ.
 - 8. КПД котельного агрегата.
 - 9. Водоподготовка.
- 10. Основные направления экономии энергии в тепловых и теплосиловых установках.
 - 11. Вторичные энергетические ресурсы.
 - 12. Использование теплоты в автомобильном хозяйстве.
- 13. Меры по охране окружающей среды при работе теплосиловых устройств.
 - 14. Новинки в отопительной и вентиляционной технике
 - 15. Охрана окружающей среды.
 - 16. Энергосбережение.
- 17. Дифференциальные соотношения термодинамики и характеристические функции.
- 18. Энтропийный и эксергетический методы термодинамического анализа систем.
 - 19. Фазовое равновесие и фазовые переходы.
 - 20. Термодинамика переменного количества газа.
 - 21. Термодинамический цикл КПД цикла Стирлинга.
 - 22. Плазма в технологических процессах.
- 23. Элементы термодинамики твердого тела. Напряженное и деформированное состояние твердого тела.
 - 24. Теплопроводность тел с внутренними источниками теплоты.
 - 25. Особенности передачи теплоты при взаимном контакте двух тел.
 - 26. Аэродинамическое нагревание. Теплоотдача в трубах и соплах.
 - 27. Теплоотдача при наличии химических реакций.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему			
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит			
	развернутого и исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает			
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает			
	содержательно, но допуская значительные неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной			
	работы			

Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Теплотехника» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Вопросы для зачета

- 1. Что понимается под термодинамической системой?
- 2. Уравнение состояния идеального газа?
- 3. Какое состояние называется равновесным и неравновесным?
- 4. Что называется термодинамическим процессом?
- 5. Какие процессы называются равновесными?
- 6. Какие процессы называются обратимыми и необратимыми?
- 7. Условия обратимости процесса?
- 8. Что такое теплоемкость и от чего она зависит?
- 9.В чем отличие истинной и средней теплоемкости?
- 10. Формулировка аналитического выражения первого закона термодинамики?
 - 11.В чем отличие функции состояния от функции процесса?
- 12.Когда теплота, работа и изменение внутренней энергии считаются положительными и когда отрицательными?
- 13. Почему внутренняя энергия и энтальпия идеального газа зависят только от одного параметра температуры?
- 14. Уравнение первого закона термодинамики для потока и физический смысл величин, входящих в уравнение?
 - 15. Чем оценивается эффективность прямого и обратного цикла?
- 16.Для чего служат тепловые машины, работающие по прямому и обратному циклу?
- 17. Как связано изменение энтропии с теплотой и абсолютной температурой?

- 18.В чем сущность второго закона термодинамики?
- 19.Особенность величины термического КПД цикла Карно?
- 20.В чем заключается общность различных формулировок второго закона термодинамики?
- 21. Как называется процесс, в котором вся подведенная теплота идет на увеличение внутренней энергии?
- 22. Как называется процесс, в котором вся подведенная теплота идет на совершение

работы?

23. Как называется процесс, в котором работа совершается лишь за счет уменьшения

внутренней энергии?

- 24. Что такое испарение и кипение?
- 25. Какой пар называется влажным насыщенным и что такое степень сухости?
 - 26. Как изменяется теплота парообразования с увеличением давления?
- 27. Какими параметрами можно охарактеризовать состояние влажного, сухого и перегретого пара?
 - 28. Что такое насыщенный и ненасыщенный влажный воздух?
 - 29. Что такое абсолютная и относительная влажность, влагосодержание?
 - 30. Что такое температура точка росы?

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап		Критерии о	ценивания	
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап		Критерии о	ценивания	
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	оптимальные способы их решения; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно- правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативно- правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.
владеть	Обучающийс я не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.	Обучающий ся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.	Обучающим ся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.	Обучающий ся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.

ОПК 1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	
	полное отсутствие	неполное	частичное	полное	
	или недостаточное	соответствие	соответствие	соответствие	
	соответствие	следующих	следующих знаний:	следующих	
	следующих знаний:	знаний: основные	основные	знаний:	

ОПК 1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Этап	Критерии оценивания					
(уровень	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
	основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам.	закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам.	закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам.	основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам.		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы печей.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы печей.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы печей.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы печей.		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками проектирования и расчёта печей различного технологического назначения.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками проектирования и расчёта печей различного технологического назначения.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками проектирования и расчёта печей различного технологического назначения.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками проектирования и расчёта печей различного технологического назначения.		

ОПК 3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний

Этап	Критерии оценивания					
(уровень	неудовлетворительно	льно удовлетворительно хорошо		отлично		
Знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: современные методы экспериментальных исследований и испытаний, устройство и принцип работы приборного оборудования, методы математической статистики		демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: современные методы экспериментальных исследований и испытаний, устройство и принцип работы приборного оборудования, методы математической статистики		Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: современные методы экспериментальны х исследований и испытаний, устройство и принцип работы приборного оборудования, методы математической статистики	
Уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: разработать и проводить экспериментальные исследования, проводить дисперсионный и регрессионный анализ результатов исследования	демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разработать и проводить экспериментальные исследования, проводить дисперсионный и регрессионный анализ результатов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разработать и проводить экспериментальны е исследования, проводить дисперсионный и регрессионный анализ результатов исследования	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разработать и проводить экспериментальны е исследования, проводить дисперсионный и регрессионный анализ результатов исследования		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: приемами и способами измерения параметров при проведении экспериментальных исследований	владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения приемами и способами измерения параметров при проведении экспериментальных	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет приемами и способами измерения параметров при проведении экспериментальны	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет приемами и способами измерения параметров при проведении экспериментальны х исследований		

|--|

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Теплотехника» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	Оцено шви	лист результато	в обутении по ди	
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированност и компетенции на данном этапе / оценка
УК-2.	виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки	проводить анализ поставленной цели, формулировать проблему, решение которой связано с достижением цели проекта и задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов и выбирать оптимальные способы их решения; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки.	постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности в ресурсах, продолжительност и и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией	
ОПК 1.	основные закономерности процессов генерации и переноса теплоты, движения жидкости и газов применительно к технологическим агрегатам	рассчитывать и анализировать процессы горения топлива и тепловыделения, внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения,	владеет навыками проектирования и расчёта печей различного технологического назначения.	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированност и компетенции на данном этапе / оценка		
ОПК 3.	Знать современные методы экспериментальны х исследований и испытаний, устройство и принцип работы	выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы печей. Уметь разработать и проводить экспериментальны е исследования, проводить	Владеть приемами и способами измерения параметров при	оценка		
	приборного оборудования, методы математической статистики Оценка по дисциплине (среднее арифметическое) дисперсионный и регрессионный и экспериментальны х исследований					

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачет проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Теплотехника», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», или «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание			
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.			

Шкала оценивания	Описание
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды информационносоответствующими средствами обеспечивается работников, коммуникационных технологий квалификацией использующих Функционирование электронной поддерживающих. информационно-образовательной соответствует законодательству среды Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ

обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); - информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) «ИРБИС»
- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com
 - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины_

Основная литература

- 1 Теплотехника. Практикум : учебное пособие для вузов / под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 395 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-6992-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511746
- 2. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 199 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01850-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/56154
- 3. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01738-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560724

Дополнительная литература

Меркулов, М. В. Теплотехника, техническая термодинамика и теплоснабжение геологоразведочных работ : учебник и практикум для вузов / М. В. Меркулов, В. А. Косьянов, С. В. Головин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14334-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567703

2. Быстрицкий, Г. Ф. Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий: учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20803-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558803

Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: https://5koleso.ru. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильнодорожного университета : Научный рецензируемый журнал. URL:

https://vestnik.sibadi.org/jour/index. - Текст: электронный.

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и			Информация о праве собственности		
информационно-справочные системы			(реквизиты договора)		
Ассоциация	инженерного	образования	Совершенствование	образования	И

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
России http://www.ac-raee.ru/	инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. Свободный доступ
Все об автомобильных марках	Описание истории создания автомобилей в
https://proautomarki.ru/kto-izobrel-avtomobil/	мире и в России. Свободный доступ
История автомобилей https://autohs.ru/avtomobili/legkovye/istoriya-razvitiya-avtomobilya-rannie-gody.html	Автомобиль величайшее изобретение, навсегда изменившее человечество. История развития автомобиля тесно связана с великими изобретателями и инженерами. Но в отличие от других крупных изобретений, оригинальная идея автомобиля не может быть приписана одному человеку. Над ней работали множество людей из разных стран мира. На этом сайте речь пойдет о начальном этапе развития автомобиля. Свободный доступ
Научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Свободный доступ
Трактор. История развития тракторной техники http://i-kiss.ru/rubrika/traktora	Трактор - это самодвижущаяся (гусеничная или колёсная) машина, предназначенная для выполнения сельскохозяйственных, дорожностроительных, землеройных, транспортных и других работ в агрегате с
	прицепными, навесными или стационарными машинами, механизмами и приспособлениями. Слово «трактор» происходит от английского слово «track». Трак - это

Профессиональная база данных и	Информация о праве собственности
информационно-справочные системы	(реквизиты договора)
	основной элемент, из которого собирается
	гусеница. Свободный доступ
	Инженер-механик (mechanical engineer) –
	это специалист, который занимается
Профессия инженер-механик	проектированием, конструированием и
https://www.profguide.io/professions/	эксплуатацией механического
<u>injener_mehanik.html</u>	оборудования, машин, аппаратов в
	различных сферах производства и
	народного хозяйства. Свободный доступ
	Федеральный портал «Российское
	образование» – уникальный интернет-
	ресурс в сфере образования и науки.
	Ежедневно публикует самые актуальные
	новости, анонсы событий,
	информационные материалы для широкого
	круга читателей. Еженедельно на портале
Федеральный портал «Российское	размещаются эксклюзивные материалы,
образование»	интервью с ведущими специалистами -
http://www.edu.ru	педагогами, психологами, учеными,
	репортажи и аналитические статьи.
	Читатели получают доступ к нормативно-
	правовой базе сферы образования, они
	могут пользоваться самыми различными
	полезными сервисами – такими, как
	онлайн-тестирование, опросы по
	актуальным темам и т.д.

Название организации	Сокращённое название	Организацион но-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация международных автомобильных перевозчиков	АСМАП	Ассоциация является некоммерческо й организацией Ассоциация является юридическим лицом	Координация деятельности членов Ассоциации и представления и защиты их интересов в сфере перевозок грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении	https:// www.asmap.ru/ index.php
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийска я общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихс я граждан, осуществляющ их свою	http:// российский- союз- инженеров.рф/

Название организации	низации Сокращённое название	Организацион но-правовая	Отрасль (область	Официальный
•		форма	деятельности)	сайт
		«Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной	деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	
		организации		
Ассоциация «Российские автомобильные дилеры»	РОАД	Некоммерческа я организация — объединение юридических лиц	Координация предпринимате льской деятельности, представление и защита общих имущественных интересов в области автомобильного дилерства	https:// www.asroad.org/

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов,		Номер лицензии 2B1E-211224- 064549-2-19382 от 24.12.2021	
предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)	
магистратуры, оснащенная оборудованием и	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	
техническими средствами обучения, состав которых	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)	
определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин помещение №2166	2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)	
Помещение для самостоятельной работы	1	•	

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
обучающихся Помещение № 1126	Renewal 2 года. Band S: 150-249	Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет технологии производства и ремонта машин помещение №2166	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 1126	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения:	
	компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
	Филиала	

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью разрешения уяснения теоретических положений, спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных

занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы

типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение дисциплине «Теплотехника» ПО инвалидов ЛИЦ И ограниченными здоровья (далее OB3) осуществляется возможностями особенностей преподавателем учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Теплотехника» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от</u> «17» мая 2025г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины