ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: даного документы докуме

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.23 Термодинамика и теплотехника для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

К. В. Осинцев

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронных документоброт ПОУРГУ (ОЗВИ-О ЗВИДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Литвинова Е. В. Пользователь: Itvinovaev Lara подписаня: 1106 2025

Е. В. Литвинова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теплотехника» является формирование знаний у бакалавров по изучаемой дисциплине, а так же применение этих знаний на практике. Для достижения поставленной цели, в курсе необходимо решить следующие задачи: - изучить законы термодинамики, процессы взаимного преобразования теплоты и работы; - ознакомить с методами расчета и анализа рабочих процессов и циклов теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей энергетической эффективности; - изучить закономерности основных процессов переноса теплоты; - освоить методы решения различных задач тепломассообмена.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются основы термодинамики, термодинамические процессы, компрессорная техника, циклы ДВС, основные способы передачи теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение и их закономерности, процессы с влажным воздухом, тепломассообменные устройства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Законы и методы термодинамики и
	теплопередачи при решении профессиональных
	задач, способы реализации основных данных
	законов при разработке и эксплуатации систем
ОПК-1 Способен решать задачи	автоматического управления технологическими
профессиональной деятельности, применяя	процессами.
методы моделирования, математического	Умеет: Проводить расчеты и делать выводы при
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	решении инженерных задач профессиональной
знания	деятельности.
	Имеет практический опыт: Реализации
	автоматизации технологических процессов с
	учетом минимальных тепловых затрат и выбора
	наиболее оптимальных условий их протекания.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Гидравлика и основы гидропневмосистем, 1.О.11 Физика, 1.О.21 Физическая химия, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.15 Теоретическая механика, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика, ФД.03 Термомеханическая обработка металлов и сплавов, 1.О.12 Химия, 1.О.16 Сопротивление материалов, 1.О.10.03 Специальные главы математики,	ФД.01 Художественное литье, 1.О.22 Электротехника

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знает: базовые понятия, необходимые для решения задач теории вероятностей и математической статистики, освоения друд дисциплин и самостоятельного приобретег знаний; источники самостоятельного полу новых знаний по математическим дисципл способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистики основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследом математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	ния чения пинам, еории и, ния,
математической статистики, освоения друг дисциплин и самостоятельного приобретег знаний; источники самостоятельного полу новых знаний по математическим дисципли способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистико основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследом математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	ния чения пинам, еории и, ния,
дисциплин и самостоятельного приобретен знаний; источники самостоятельного полу новых знаний по математическим дисципли способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистики основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследоматематические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	ния чения пинам, еории и, ния,
знаний; источники самостоятельного полу новых знаний по математическим дисципл способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистико основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследоматематические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	чения пинам, еории и, ния,
новых знаний по математическим дисципл способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистик основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследом математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	инам, еории и, ния,
способы анализа данных с применением то вероятностей и математической статистики основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследоматематические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	еории и, ния,
вероятностей и математической статистики основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследоматематические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	и, ния, овать
основные понятия операционного исчисле гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследо математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	ния,
гармонического анализа, теории функций комплексного переменного Умеет: исследоматематические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	вать
комплексного переменного Умеет: исследом математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
математические модели на основе объекто теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
теории вероятностей и математической статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	В
1.О.10.03 Специальные главы математики статистики, анализировать данные с применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
применением теории вероятностей и математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
математической статистики, применять математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
математические понятия и методы при реп прикладных задач Имеет практический оп	
прикладных задач Имеет практический оп	
·	
преобразования данных, представленных в	
объектов теории вероятностей и математич	
статистики, применения теории вероятнос	гей и
математической статистики, владения	
математическими методами для решения з	адач
производственного характера; методами	
построения математической модели	
профессиональных задач и интерпретации	
полученных результатов	
Знает: базовые понятия физической химии	И
закономерности химических процессов,	214111
основные закономерности физико-химичес процессов Умеет: проводить простые опер	
процессов умеет, проводить простые опер (схем процессов, первичного анализа резул	
и т.п.), воспроизводить основные понятия	тыгатов
физической химии, химической технологи	13 13
221/2011/MAPHILOCTAN VIMINIACENIV III DALIACCOD E	
1.О.21 Физическая химия частные задачи, моделирующие реальные	Сшать
процессы и делать выводы Имеет практиче	-ский
опыт: работы с учебной литературой по	CKIII
физической химии, структурировать матер	иап
выделять главную мысль, формировать см	
базовых химических понятий, владения	ыслы
основными понятиями, методами расчета в	И
оформления решения полученных заданий	
Знает: объекты математического анализа,	
применяемые при решении технических за	ідач.
1.О.10.02 Математический анализ основные математические методы, примен	
в исследовании профессиональных пробле	
методы математического анализа, применя	2

для построения и исследования математических моделей объектов профессиональной деятельности, основные математические методы Умеет: анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения, использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа для построения и исследования математических моделей. принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Имеет практический опыт: навыками систематизации информации, решения задач методами математического анализа, преобразования объектов математического анализа, решения задач методами математического анализа

1.О.15 Теоретическая механика

Знает: фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов, сведения по теоретической механике, необходимые для применения в конкретной предметной области при изготовлении металлургической продукции, основные законы классической механики; теорию и методы расчета кинематических параметров движения механизмов; методы решения статически определенных задач. связанных с расчетом сил взаимодействия материальных объектов; теорию и методы решения задач динамики на базе основных законов и общих теорем ньютоновской механики, принципов аналитической механики и теории малых колебаний Умеет: применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики, решать типовые задачи кинематики, статики и динамики и анализировать полученный результат, использовать математические и физические модели для расчета характеристик деталей и узлов металлургической продукции, строить математические модели механических явлений и процессов; анализировать и применять знания по теоретической механике при решении конкретных практических задач, моделирующих процессы и состояния объектов, изучаемых в специальных дисциплинах теоретического и экспериментального исследования Имеет практический опыт: методами моделирования задач механики, умением решать созданные математические модели, расчета и проектирования технических объектов в соответствии с техническим заданием, владения методами теоретического исследования механических явлений и процессов

	_		
	Знает: Проблемы создания машин различных		
	типов, в которых используются гидравлические		
	системы;, Основные физические свойства		
	жидкостей и газов, законы их кинематики,		
	статики и динамики, силы, действующие в		
	жидкостях, гидромеханические процессы,		
	гидравлическое оборудование; Умеет:		
	Использовать для решения типовых задач законы		
1.О.19 Гидравлика и основы гидропневмосистем	гидравлики, проектировать гидравлические		
The state of the s	системы;, Использовать для решения типовых		
	задач законы гидравлики, проектировать		
	гидравлические системы; Использовать		
	математические модели гидравлических явлений		
	и процессов, проводить гидромеханические		
	эксперименты в лабораторных условиях; Имеет		
	практический опыт: Расчета и исследования		
	характеристик гидросистем;, Использования		
	методов расчета жидких и газообразных потоков;		
	Знает: главные положения и содержание		
	основных физических теорий и границы их		
	применимости, физическую интерпретацию		
	основных природных явлений и		
	производственных процессов Умеет:		
	производить расчет физических величин по		
1011 #	основным формулам с учетом применяемой		
1.О.11 Физика	системы единиц, выявлять, формулировать и		
	объяснять естественнонаучную природу		
	природных явлений и производственных		
	процессов Имеет практический опыт:		
	применения физических законов и формул для		
	решения практических задач, владения		
	физической и естественно-научной		
	терминологией		
	Знает: основные понятия и законы общей химии,		
	основы термодинамики, химической кинетики,		
	переноса тепла и массы, теорию строения		
	органических соединений, зависимость		
	химических свойств органических веществ от их		
	состава и строения, элементарные и сложные		
	вещества, химические реакции, опасность		
	органических соединений для окружающей		
	среды и человека Умеет: использовать основные		
	понятия и законы общей химии, основы		
1 O 12 V.m.	термодинамики, химической кинетики, переноса		
1.О.12 Химия	тепла и массы, определять реакционные центры		
	в молекулах органических соединений,		
	записывать уравнения органических реакций в		
	молекулярной и структурной формах., принимать обоснованные решения, выбирать эффективные		
	и безопасные технические средства и		
	технологии, предсказывать химические свойства		
	органического вещества по его составу и		
	строению, моделировать результат органических		
	реакций в зависимости от условий Имеет		
	практический опыт: использования теории и		
	практический опыт. использования теории и практики знаний общей химии для решения		
	практики знании оощеи химии для решения		

инженерных задач, классификации органических соединений, определения реакционной способности органических соединений в зависимости от условий проведения процесса, пространственного представления строения молекул органических веществ, безопасной работы в химических лабораториях, проведения эксперимента с химическими веществами, расчетов по уравнениям химических реакций

Знает: теоретические положения, лежащие в основе расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; виды простого и сложного сопротивления элементов конструкций; существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств материалов; сущность процессов и явлений, возникающих при деформировании материалов; классические теории прочности и критерии пластичности материалов, область применимости методов расчета на прочность и жесткость, взаимосвязь данной дисциплины с другими инженерными дисциплинами, методы расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при растяжении-сжатии, кручении и изгибе Умеет: проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; подбирать и использовать справочную литературу, необходимую для проведения инженерных расчетов; выбирать и применять соответствующие теории прочности при проектировании и расчете элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, а также в условиях циклического и динамического характера нагружения изделий, правильно выбирать расчетные схемы для реальных конструкций, совершенствовать свои знания и навыки расчетов стержневых конструкций при простых видах нагружения в соответствии с характером своей профессиональной деятельности, строить эпюры внутренних силовых факторов, определять напряжения и деформации в фермах, валах и балках и рассчитывать данные элементы конструкций на прочность и жесткость Имеет практический опыт: проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; навыками расчета элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, в том числе, находящихся в условиях циклического или динамического характера нагружения элементов конструкций; навыками определения основных

характеристик прочности, пластичности и

1.О.16 Сопротивление материалов

	упругости материалов, применения стандартных
	методов расчета на прочность и жесткость
	стержневых конструкций при решении
	конкретных инженерных задач, работы с
	нормативной документацией, касающейся
	расчета на прочность и жесткость элементов
	конструкций, расчета на прочность и жесткость
	стержневых конструкций
	Знает: основные методы решения типовых задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	объекты линейной алгебры и аналитической
	геометрии, применяемые при решении технических задач, методы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые для
	построения и анализа математических моделей
	объектов профессиональной деятельности
	Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения
	задач линейной алгебры и аналитической
	геометрии; использовать математический язык и
	математическую символику, анализировать
1 0 10 01 4 7	условие поставленной задачи с целью выявления
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	применимости имеющихся знаний и умений для
	ее решения; использовать язык и символику
	линейной алгебры и аналитической геометрии
	для исследования свойств объектов из различных
	областей деятельности, применять изученные
	свойства объектов линейной алгебры и
	аналитической геометрии для решения задач с
	практическим содержанием Имеет практический
	опыт: методами решения задач линейной
	алгебры и аналитической геометрии, владеет
	методами решения задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии., поиска и освоения
	необходимых для решения задачи новых знаний
	Знает: основные методы получения изображения,
	классификацию конструкторской документации
	и основные положения ГОСТов ЕСКД при
	оформлении чертежей различного типа.,
	Принципы графического изображения деталей и
	узлов Умеет: выполнять чертежи геометрических
	форм с необходимыми изображениями, надписями, обозначениями, работать с
	надписями, ооозначениями, раоотать с нормативным материалом при оформлении
	нормативным материалом при оформлении технической документации., Читать и составлять
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	графическую и текстовую конструкторскую
графика	документацию в соответствии с требованиями
	стандартов, уметь на практике применять
	полученные знания и навыки Имеет
	практический опыт: решения инженерно-
	геометрических задач, навыками отображения
	пространственных форм объекта на плоскость.,
	получения определенных графических моделей
	пространства, основанных на ортогональном и
	центральном проецировании; выполнения
	графических работ
ФД.03 Термомеханическая обработка металлов и	
14.05 Tophonenann tookan oopaootka metalliob n	oner. merognan ogenan komponia ku teerbu

сплавов	сердцевины и поверхностных слоев, виды
	термической обработки металлов; виды химико-
	термического упрочнения изделий; принципы
	формирования структуры сталей в процессе
	термической обработки; принципы
	формирования диффузионных слоев при
	различных видах химико-термической обработки
	на металлах, структуру и свойства слоев Умеет:
	методики оценки контроля качества сердцевины
	и поверхностных слоев, оценивать структуру и
	свойства сталей после термической обработки
	Имеет практический опыт: проведения контроля
	качества сердцевины и поверхностных слоев,
	полученных после различных видов
	термического и химико-термического
	упрочнения, выбора вида термической обработки
	и способа химикотермического упрочнения при
	заданных условиях эксплуатации деталей

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа (СРС)	87,5	87,5
Подготовка к экзамену	37,5	37.5
Подготовка к контрольным работам	50	50
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разлелов лисшиплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Термодинамика: основные понятия и определения. Теплоемкость. Законы термодинамики. Термодинамические процессы идеальных газов. Компрессорная техника. Газовые циклы	6	2	2	2	
	Способы распространения теплоты. Основные понятия и определения. Теплопроводность. Конвективный теплообмен.	6	2	2	2	

Геплопередача. Лучистый теплообмен		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения. Параметры состояния. Основные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Понятие теплоемкости. Газовые смеси . Понятие внутренней энергии. Работа газа. Первый закон термодинамики. Уравнение первого закона термодинамики. Энтальпия газа, ее физический смысл. Основные положения и формулировки 2-ого закона термодинамики. диабатный процесс изменения состояния газа. Политропный процесс изменения состояния газа, его обобщающее значение. Термический коэффициент полезного действия цикла теплового двигателя. Холодильный коэффициент циклов. Цикл Карно. Энтропия. Компрессорная техника. Идеальный цикл работы компрессорной установки. Работа, затраченная на привод идеального компрессора при изотермическом, адиабатном и политропном процессе сжатия Действительная индикаторная диаграмма одноступенчатого компрессора. Многоступенчатые компрессоры. Циклы ДВС. Циклы с подводом теплоты при постоянном давлении и постоянном объеме. Цикл со смешанным подводом теплоты. Параметры в характерных точках цикла. Термические КПД циклов, их соотношение. Обратные циклы. Схема и цикл воздушной холодильной установки. Схема и цикл парокомпрессионной холодильной установки. Схема и цикл	2
2	2	Способы распространения теплоты: теплопроводность, конвекция, излучение. Определение основных понятий: температурное поле, градиент температуры, тепловой поток, плотность теплового потока. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности. Теплопроводность при стационарном режиме. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях первого рода. Теплопроводность при нестационарном режиме. Неограниченная пластина. Цилиндр бесконечной длины.Понятие вынужденной и свободной конвекции. Режимы течения. Основы теории подобия. Критерии подобия. Определение теплового потока по балансу энергии жидкости. Теплообмен при свободном движении жидкости. Теплообмен при вынужденном (ламинарном, турбулентном) течении жидкости в трубе. Теплообмен при поперечном обтекании одиночной трубы и пучка труб. Понятие теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Передача теплоты через плоскую, цилиндрическую однослойную и многослойную стенки в граничных условиях третьего рода. Пути интенсификации процесса теплопередачи. Общие понятия о теплообмене излучением. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между твердыми телами (параллельные пластины). Теплообмен излучением между телами, одно из которых находится внутри другого.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость. Газовые смеси. Термодинамические процессы идеальных газов.	2
2	2	Теплопроводность. Конвективный теплообмен. Теплопередача	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении	2
2		Исследование естественно-конвективной теплоотдачи от неоребренной и оребренной трубы круглого сечения	2

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов 4-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1983 416 с. ил. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др 4-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МЭИ, 2000 351,[3] с.	5	37,5
Подготовка к контрольным работам	Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов 4-е изд., перераб М.: Энергоатомиздат, 1983 416 с. ил. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инжтехн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк 3-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2017 441, [1] с. ил. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др 4-е изд., перераб. и доп М.: Издательство МЭИ, 2000 351,[3] с.	5	50

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	1		Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Критерии начисления баллов: Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	1		Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	экзамен
3	5	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемых разделов. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут. При оценивании результатов мероприятия	экзамен

			Γ	1		<u>, </u>	
						используется балльно-рейтинговая	
						система оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от 10.03.2022 г № 25- 13/09).	
						Критерии начисления баллов:	
						Правильный ответ на вопрос	
						соответствует 2 баллам.	
						Частично правильный ответ соответствует	
						1 баллу.	
						Неправильный ответ на вопрос	
						соответствует 0 баллов.	
						Рейтинг обучающегося по дисциплине	
						определяется только по результатам	
						текущего контроля. Студент вправе	
						пройти контрольное мероприятие в	
						рамках промежуточной аттестации	
						(зачет/экзамен) для улучшения своего	
						рейтинга и получить оценку по	
						дисциплине согласно п. 2.4 Положения о	
						БРС (приказ ректора от 10.03.2022 г №	
						25-13/09). Экзамен проводиться устно.	
						Студенты получают 1 билет, готовятся 45	
						минут и отвечают на вопросы устно.	
						Билет содержит 2 вопроса.	
						За каждый верный ответ на вопрос-5	
						баллов. Максимальное количество баллов	
						за ответ по билету-10.	
						5 баллов - полный, развернутый ответ на	
						поставленный вопрос, показана	
						совокупность осознанных знаний по	
						дисциплине, доказательно раскрыты	
		П.,				основные положения вопросов; в ответе	
١,	~	Проме-	n		1.0	прослеживается четкая структура.	
4	5	жуточная	Экзамен	-	10	логическая последовательность,	экзамен
		аттестация				отражающая сущность раскрываемых	
						понятий, теорий, явлений. Знание по	
						предмету демонстрируется на фоне	
						понимания его в системе данной науки и	
				1		междисциплинарных связей. Ответ	
						изложен литературным языком с	
						использованием современной	
						терминологии. Могут быть допущены	
				1		недочеты в определении понятий,	
						исправленные студентом самостоятельно	
						в процессе ответа.	
						4 балла - полный, развернутый ответ на	
						поставленный вопрос, показано умение	
						выделить существенные и	
						несущественные признаки, причинно-	
						следственные связи. Ответ четко	
				1		структурирован, логичен, изложен	
						литературным языком с использованием	
						современной терминологии. Могут быть	
						допущены 2-3 неточности или	
						незначительные ошибки, исправленные	
			<u> </u>	1		поэналительные ошиски, исправленные	

 1		, ,
		центом с помощью преподавателя.
	3 ба	лла - недостаточно полный и
	нед	остаточно развернутый ответ. Логика
	и по	оследовательность изложения имеют
		ушения. Допущены ошибки в
	paci	крытии понятий, употреблении
		минов. Студент не способен
	сам	остоятельно выделить существенные
	и не	есущественные признаки и причинно-
	сле,	дственные связи. В ответе отсутствуют
	выв	оды. Умение раскрыть значение
	обо	бщенных знаний не показано. Речевое
		рмление требует поправок, коррекции.
	0 ба	ллов - ответ представляющий собой
	разј	озненные знания с существенными
	оші	ибками по вопросу. Присутствуют
	фра	гментарность, нелогичность
	изл	ожения. Студент не осознает связь
	обс	уждаемого вопроса по билету с
	дру	гими объектами дисциплины.
	Отс	утствуют выводы, конкретизация и
	док	азательность изложения. Речь
	нег	рамотная, терминология не
	исп	ользуется. Дополнительные и
	уто	чняющие вопросы преподавателя не
	при	водят к коррекции ответа студента.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенці	Результаты обучения	1	N: KN 2	
ОПК-1	Знает: Законы и методы термодинамики и теплопередачи при решении профессиональных задач, способы реализации основных данных законов при	+	+-	++

	разработке и эксплуатации систем автоматического управления технологическими процессами.				
ОПК-1	Умеет: Проводить расчеты и делать выводы при решении инженерных задач профессиональной деятельности.	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: Реализации автоматизации технологических процессов с учетом минимальных тепловых затрат и выбора наиболее оптимальных условий их протекания.	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. М.: Энергоатомиздат, 1983. 416 с. ил.
 - 2. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 441, [1] с. ил.
 - 3. Сборник задач по технической термодинамике Учеб. пособие для студентов вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Техническая физика" Т. Н. Андрианова, Б. В. Дзампов, В. Н. Зубарев и др. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МЭИ, 2000. 351,[3] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Краснощеков, Е. А. Задачник по теплопередаче Учеб. для вузов. 4-е изд., перераб. М.: Энергия, 1980. 287 с. ил.
 - 2. Нащокин, В. В. Техническая термодинамика и теплопередача Учеб. пособие для неэнерг. спец. вузов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Высшая школа, 1980. 469 с. ил., 1 отд. л. ил.
 - 3. Техническая термодинамика и теплотехника Текст учебное пособие для вузов Л. Т. Бахшиева и др.; под ред. А. А. Захаровой. М.: Академия, 2006. 271, [1] с. ил. 22 см.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. "Промышленная энергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
 - 2. "Теплоэнергетика" подшивка за 2012-2016 гг.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кириллов, В.В. Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / В.В. Кириллов. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2008.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(1)	Типовой комплект оборудования для практических работ «Теплотехника и термодинамика» - 1шт.; 2. Установка для изучения теплообмена «труба в трубе» - 1шт.; 3. Рабочая станция - 1шт.; 4. Компьютеры - 1шт.; принтер HP - 1 шт.
Лекции 272a доска, м		доска, мел, проектор