МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕПЛОФИЗИКА

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Инжиниринг уникальных материалов и инновационных

технологий

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа одобрена 15.02.2022, протокол № 6	методической ком Председател		А.С. Савино
Рабочая программа составлен ст. преподаватель кафедры Ти	а: iЭС, канд. техн. на	yk_Mewf.	М.А. Лемешко
Рецензент: зам. начальника ЦЭСТ ПАО " канд. техн. наук	ммк",	B.	Н. Михайловский
Согласовано: руководитель образовательно	й программы	Auf	А.Е. Гулин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Инжиниринг уникальных материалов и						
	Протокол от					
	иотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 и кафедры Инжиниринг уникальных материалов и					
	Протокол от					
	мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 и кафедры Инжиниринг уникальных материалов и					
	<u> </u>					
учебном году на заседания Рабочая программа пересм	и кафедры Инжиниринг уникальных материалов и					

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Теплофизика» является изучение фундаментальных законов переноса теплоты, современной теории теплообмена и применение их в тепловых расчетах нагрева и охлаждения тел различной формы с различными теплофизическими свойствами; формирование у студентов, на основе полученных знаний и умений, навыков их применения в профессиональной деятельности при решения профессиональных задач.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Теплофизика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Математика

Основы металлургического производства

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Методы исследования материалов и процессов

Теория обработки металлов давлением

Металлургическая теплотехника

Технологии нанесения покрытий

Производство сортового проката

Теория и технология производства крепёжных изделий

Технологические процессы обработки металлов давлением

Моделирование процессов и объектов в металлургии

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теплофизика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
	участвовать в проектировании технических объектов, систем и процессов с учетом экономических, экологических и социальных
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов;
- самостоятельная работа 53 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон (в	Аудитор тактная акад. ча лаб.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел 1. Пон		Лек.	зан.	зан.	Cal		аттестации	
1. Раздел 1. Понятие теплопередачи								
1.1 Термодинамика и механика газов. Сновные сведения. Энтальпия, теплота. Основные уравнения течения газа. Основные сведения из механики газов.		4	4	2	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
1.2 Режимы движения жидкости. Истечение газа через отверстия. Уравнение Бернулли. Струйное движение газа. Тепло- и массоперенос. Явления, законы и уравнения переноса вещества, тепла и импульса: теплопроводность, конвекция, излучение, диффузия.	3	5	5/2И	3/2,4И	4	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
1.3 Теплопроводность. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Теплопроводность при стационарном и нестационарном режиме. Теплопередача		2	4/2И	3/2И	4	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3

1.4 Конвективный тепло- и массоперенос при свободном и вынужденном течении. Гидродинамический и тепловой пограничные слои. Радиационный тепло- и массоперенос. Основные понятия и за-коны. Виды лучистых потоков. Сложный теплообмен.		2	5	4/4И	4,15	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Итого по разделу		13	18/4И	12/8,4И	14,15			
2. Раздел 2. Теплогенераци	ия							
2.1 Теплогенерация за счет сжигания топлива. Основные характеристики топлива. Основы теории горения.	2	3		2/2И	2	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
2.2 Расчеты полного и неполного горения топлива. Устройства для сжигания топлива. Теплогенерация за счет электроэнергии.	3	2		4	1,15	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лабораторной работе. Проработка соответствующи х вопросов раздела.	Конспект лекций.	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3
Итого по разделу		5		6/2И	38,85			
Итого за семестр		18	18/4И	18/10,4И	17,3		зачёт	
Итого по дисциплине		18	18/4И	18/10,4 И	53		зачет	

5 Образовательные технологии

Для решения предусмотренных видов учебной работы при изучении дисциплины «Теплофизика» в качестве образовательных технологий используются как традиционные, так и модульно-компетентностные технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование представлений по курсу происходит с применением мультимедийного оборудования. Лекционный материал закрепляется на практических работах, где применяется совместная деятельность студентов в группе, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы. Для развития и совершенствования коммуникативных способностей студентов организуются практические занятия в виде дискуссий, анализа реальных проблемных ситуаций и междисциплинарных связей из различных областей в контексте решаемой задачи. Самостоятельная работа стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе полготовки конспектов и ИЛЗ.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Семенов, Ю. П. Основы тепломассообмена: учеб. пособие / Ю.П. Семенов. Мо-сква: ИНФРА-М, 2019. 246 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook/5b4c72d22046e3.77590088. ISBN 978-5-16-013601-1. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/945242
- 2. Кудинов, А. А. Тепломассообмен: учебное пособие / А. А. Кудинов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 375 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011093-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1046937 Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Мирам, А.О. Техническая термодинамика. тепломассообмен / А.О. Мирам, В.А. Павленко М.: Издательство АСВ, 2017. 352 с. ISBN 978-5-93093-841-8 Текст: элек-тронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938418.html Режим доступа: по подписке.
- 2. Минко, К.Б. Численное решение задач гидродинамики и тепломассообмена: учеб-ное пособие / К.Б. Минко, Г.Г. Яньков. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01425-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014257.html Режим доступа: по подписке.
- 4. Теплопередача: учебное пособие: в 2 ч. Ч. 1. Основы теории теплопередачи / В. С. Чередниченко, В. А. Синицын, А. И. Алиферов, Ю. И. Шаров; под ред. В. С.

Чередниченко. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 221 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014715-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1001086 - Ре-жим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

- 1. Матвеева, Г. Н. Экспериментальное исследование процессов теплообмена : учебное пособие / Г. Н. Матвеева, Ю. И. Тартаковский, Б. К. Сеничкин. 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2008 г. Магнитогорск : МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=989.pdf&show=dcatalogues/1/1119153/989.pdf&view=true. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Агапитов, Е.Б. Гидрогазодинамика: учебное пособие [для вузов] / Е.Б. Агапитов, М.С. Соколова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1510-7. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3939.pdf&show=dcatalogues/1/1530

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office	№ 135 от	бессрочно
2007	17.09.2007	•
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Linux Calculate	свободно	бессрочно
Adobe Reader	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Информационная система	-
Нормативные правовые акты	https://fstec.ru/normotvorcheskaya/tekhnicheskaya-zashc
организационно-распорядительн	hita-informatsii
ые документы, нормативные и	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
методические документы и	1
Архив научных журналов	
«Национальный	https://archive.neicon.ru/xmlui/
электронно-информационный	
Международная реферативная и	
полнотекстовая справочная база	https://www.nature.com/siteindex
данных научных изданий	Í
Международная реферативная	Hhttp://zhmath.org/
ousu guillibix no meton i	·
Международная база справочных	
изданий по всем отраслям знаний	I The state of the
Международная база научных	Inith://materials shringer com/
материалов в области физических	(mtp://materials.springer.com/
Международная коллекция	http://www.springerprotocols.com/
научных протоколов по	nttp.//www.springerprotocols.com/
Международная база	http://link.springer.com/
полнотекстовых журналов	http://mix.springer.com/

1				
Международная реферативная и	http://scopus.com			
полнотекстовая справочная оаза				
Электронные ресурсы библиотеки	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru			
МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.hinormsystema.ru/warc.htmi:/ocaie=ru			
Российская Государственная	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/			
библиотека. Каталоги	https://www.isi.iu/iu/4readers/catalogues/			
Федеральное государственное				
бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/			
«Федеральный институт				
Информационная система - Единое	IIDI : http://window.edu.m/			
окно доступа к информационным	OKL. http://window.edu.ru/			
Поисковая система Академия Google	URL: https://scholar.google.ru/			
(Google Scholar)	UKL. https://scholar.google.ru/			
Национальная				
информационно-аналитическая	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp			
система – Российский индекс				
Электронная база периодических	https://dlib.eastview.com/			
изданий East View Information	intps.//difo.eastview.com/			

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: - доска, мел.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся:

- персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

- стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Основные закономерности механики печных газов.
- 2. Свободные и частично ограниченные струйные течения.
- 3. Ограниченные струйные течения. Инжектор и эжектор.
- 4. Потери энергии при движении газов.
- 5. Виды переноса теплоты. Основные понятия и определения.
- 6. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Граничные условия.
- 7. Коэффициент теплопроводности сталей и факторы, влияющие на него.
- 8. Стационарная и нестационарная теплопроводность
- 9. Конвективный теплообмен при свободном и вынужденном движении газов.
- 10. Критериальные уравнения конвективного теплообмена.
- 11. Теплообмен излучением. Виды лучистых потоков.
- 12. Особенности излучения газов.
- 13. Теплообмен излучением между телами, произвольно расположенными в пространстве.
 - 14. Угловые коэффициенты излучения.
 - 15. Теплообмен излучением при наличии экранов между поверхностями.
- 17. Основы теории подобия и моделирования теплотехнических и теплоэнергетических процессов и оборудования.
 - 18. Основы расчета нагрева «тонких» и «массивных» заготовок.
 - 19. Химическая энергия.
- 20. Разрушение и образование молекулярных связей. Выделение и поглощение энергии.
 - 21. Основные энергетические ресурсы химические реакции энергетики.
 - 22. Основные устройства генерации и использования химической энергии.
 - 23. Разрушение и образование атомных связей.
 - 24. Выделение и поглощение энергии.
 - 24. Солнечное излучение. Характеристика.
 - 25. Аккумулирование тепла. Типы аккумуляторов.
 - 26. Тепловая энергия окружающей среды.

Приложение 1

	Варианты задачи	R	К	q	Q	Температура, °С					
						t_{r}	t ₁	t ₂	t ₃	t _B	
1	Без тепловой изоляции										
	тепловые показатели										
	температуры полученные										
	аналитически										
	графически										
2	С тепловой изоляцией										
	тепловые показатели										
	температуры полученные										
	аналитически										
	графически										

3	С удвоенной тепловой изоляцией					
	тепловые показатели					
	температуры полученные					
	аналитически					
	графически					
4	Снижение потерь теплоты по сравнению:					
	с первым вариантом					
	с вторым вариантом					
	с третим вариантом					

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

· ·	аттестации.	
Структурный	**	
элемент	Индикаторы	Оценочные средства
компетенции		
ОПК-2 Способ	бен участвовать в прос	ектировании технических объектов, систем и
технологически	их процессов с учетом	экономических, экологических и социальных
ограничений		
1		
ОПК-2.1	Проводит	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
O11K-2.1	*	
		1. Термодинамика и механика газов.
		2. Энтальпия, теплота.
	экономическую оценку	3. Основные уравнения течения газа.
	1	4. Основные сведения из механики газов.
	инженерных задач	5. Режимы движения жидкости.
		6. Истечение газа через отверстия.
		7. Уравнение Бернулли. Струйное движение
		газа.
		8. Тепло- и массоперенос.
		9. Явления, законы и уравнения переноса
		вещества, тепла и импульса: теплопроводность,
		конвекция, излучение, диффузия.
ОПК-2.2	Проводит оценку	Примерное практическое задание для
	проектных решений и	экзамена:
	инженерных задач, в	1. В каких единицах измеряется количество
	том числе	теплоты?
	экологическую	
	•	1. °C;
		2. Kr/m;
		3. Дж;
		4. H/M
		2. Теплопроводность каких материалов
		наибольшая?
		<i>1.</i> Металлов;
		2. Газов;
		3. Твердых тел - диэлектриков;
		4. Жидкостей.
		3. От каких параметров зависит коэффициент
		теплопроводности?
		1
		1. От вида движения жидкости;
		2. От температуры и физических свойств
		веществ;
		3. От массы и площади поверхности тела;
		4. От количества подведенной теплоты.
		4. Какое из уравнение плотности теплового
		потока соответствует переносу теплоты

Структурный элемент	Индикаторы	Оценочные средства
компетенции		одено ниже средстви
·		теплопроводностью через однослойную
		плоскую стенку:
		плоскую стенку: 1. $q = \frac{\delta}{\lambda}(t_2 - t_1);$ 2. $q = -\lambda g r a d t;$ 3. $q = \alpha(t_2 - t_1);$ 4. $q = \frac{\lambda}{\delta}(t_2 - t_1).$ 5. По какому из уравнений рассчитывается теплопередача через стенку? 1. $q = \frac{\lambda(t_{c1} - t_{c2})}{\delta}$ 2. $q = \frac{t_{c1} - t_{c(n+1)}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{\delta_i}{\lambda_i}}$ 3. $q = \frac{t_{\infty c1} - t_{\infty c2}}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}$ 6. Указать, какому интервалу значений коэффициента λ соответствует
		теплопроводность сталей. 1. $20 - 50 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C})$ 2. $0,07 - 4 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C})$ 3. $0,007 - 0,07 \text{ BT/(M }^{\circ}\text{C})$ 7. В каких единицах измеряется коэффициент теплопроводности? 1. $\frac{Bm}{M^2}$; 2. $\frac{Bm}{M^2 cpad}$; 3. $\frac{Bm}{M \cdot cpad}$; 4. Bm .
		 8. Коэффициент теплопередачи характеризует интенсивность передачи теплоты: 1. От одной среды к другой; 2. Внутри твердых стенок; 3. От одной среды к другой через

Структурный элемент компетенции	Индикаторы	Оценочные средства
		разделительную стенку; 4. От жидкостей к твердым стенкам. 9. Число Фурье определяет: 1. Режим движения жидкости; 2. Термическую массивность тел; 3. Безразмерное время нагрева; 4. Физические параметры вещества.
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	Пример задания на решение задач из профессиональной области: Задача 1. Плоская печная стенка состоит из слоя огнепорного материала толщиной S_1 , м и теплоизоляционного слоя толщиной S_2 , м. Коэффициенты теплопроводности слоев равны: первого λ_1 , $Bt/(M$ K), второго λ_2 , $Bt/(M$ K). Температура газов омывающих внутреннюю поверхность стенки tr, C; коэффициент теплоотдачи к внутренней стенке α_1 , $Bt/(M \cdot K)$; от наружной стенки к воздуху α_2 , $Bt/(M \cdot K)$. Площадь стен f, м. Температура воздуха, омывающего наружнюю поверхность стенки t_B , °C. Необходимо определить: а) общее тепловое сопротивление от газов и воздуху - R, Общий коэффициент теплопередачи K, плотность теплового потока q и количество теплоты Q, теряемое стенкой при трех вариантах указанных в таблице 2; б) найти температуры в стыке слоев t1, t2, t3 для тех же вариантов; в) построить для третьего варианта графики распределения температуры в координатах t-S и t-R; сравнить с температурами, полученными аналитическим путем (по формулам); г) определить снижение потерь тепла во втором и третьем вариантах по сравнению с первым (в процентах). Потери при первом

Структурный элемент компетенции	Индикаторы	Оценочные средства
		варианте принимаются за 100%;
		д) результаты расчетов представить в виде таблицы 1 (Прил. 1.) и сделать выводы о роли тепловой изоляции для снижения потерь тепла через кладку. Варианты задачи даны в таблице 2 (Прил. 2).

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

Для получения экзамена по дисциплине студент должен показать следующие знания, умения и навыки по использованию и внедрению результатов образовательной деятельности:

на оценку «зачтено»:

Студент должен показать уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений; студент должен предоставить выполненное задание, в котором были бы отражены проблемы, касающиеся всех аспектов изучаемой дисциплины. Студент владеет терминологией изучаемой дисциплины; студент может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации изучаемой дисциплины; может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

- на оценку «не зачтено»:

Студент не владеет терминологией изучаемой дисциплины; студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации изучаемой дисциплины; не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.