Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарульний стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 18.09.2023 11:13:43

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Химических технологий, промышленной экологии и безопасности

Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и

Кафедра безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тепломассообмен

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Тепломассообмен» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Доцент Н.М. Шарпар

Заведующий кафедрой: О.И. Седляров

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Тепломассообмен» изучается в пятом, шестом семестрах. Курсовая работа — предусмотрена в 6 семестр.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - зачет с оценкой шестой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Тепломассообмен» относится к обязательной части программы. Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Техническая термодинамика;
- Гидрогазодинамика;
- Математический анализ, интегральные и дифференциальные исчисления
- Электротехника и основы электроники;
- Теплофизика;
- Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем
- Численные методы;
- Физика;
- Введение в профессию;
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
- Экспериментальные методы исследований в теплофизике.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Математические методы в теплофизике и теплоэнергетике;
- Теория подобия и физическое моделирование в промышленной теплоэнергетике;
 - Нагнетатели, тепловые двигатели и энергетические установки;
 - Энергетический аудит и энергетические балансы промышленных предприятий;
 - Энергоэффективность производственных предприятий;
 - Основы оптимизации технологических процессов;
 - Имитационное моделирование в задачах системного инжиниринга;
 - Тепломассообменное оборудование предприятий...

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕПЛОМАССООБМЕН»

Целями освоения дисциплины «Тепломассообмен» является:

- формирование знаний основных физических моделей переноса теплоты и массы в неподвижных и движущихся средах;
- формирование у студентов базовых знаний в области теории тепловых и массообменных процессов, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком

круге теоретических и прикладных вопросов по теории тепломассообмена при эксплуатации и использования теплотехнического оборудования;

- умение и навыки использовать методы расчета потоков теплоты и массы, полей температуры и концентрации компонентов смесей, базирующиеся на этих моделях, методы экспериментального изучения процессов тепломассообмена и определения переносных свойств;
 - изучение алгоритмов расчета и проектирования теплообменных аппаратов;
 - понимание основных принципов и законов тепломассообмена;
- развитие способности обучаемых к физическому и математическому моделированию процессов переноса теплоты (массы), протекающих в реальных физических объектах, в частности, в установках энергетики и промышленности;
 - оптимизация процессов теплообмена;
- формирование у обучающихся компетенций установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
- квалифицированное проведение элементарных расчетов задач теплопроводности, конвективного теплообмена, теплообмена при фазовых и химических превращениях и теплообмена излучением, массообмена, теплогидравлики;
 - изучение теплообмена в различных отраслях промышленности;
- освоение типовых методик расчета теплообменных аппаратов теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине «Тепломассообмен»:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-ОПК-3.2 Применение теоретических основ физики при решении прикладных задач промышленной теплоэнергетики	- применяет теоретические основы физики при решении прикладных задач в области тепломассообменных процессов и оборудования
ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах	ИД-ОПК-4.2 Использование знания теплофизических свойств рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем ИД-ОПК-4.4 Применение основных законов тепломассообмена при расчете и проектировании	- использует знания теплофизических свойства рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем - применяет основные законы тепломассообмена при расчете и проектировании теплотехнических установок

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	теплотехнических установок	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

v 1 ~			22.4	
по очнои форме обучения –	9	3.e.	324	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

	Структура и объем дисциплины								
	,		Контан	стная ауд ча	иторная _] ас	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
5 семестр	зачет с оценкой	108	34	18	18			38	
6 семестр	экзамен, курсовая работа	216	32	32	32		17	93	10
Всего:	зачет с оценкой, экзамен, курсовая работа	324	66	50	50		17	131	10

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Вилы учеб	ной работь			
(контролируемые)		Контактная работа					
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
компетенций	Пятый семестр	Лекции, час		, , , ,			
ОПК-3:	*	0	12			12	Форман доминистра момера от д
ИД-ОПК-3.2	Раздел I. Способы передачи теплоты. Стационарная и	8	12	5		12	Формы текущего контроля по разделу I:
ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:	нестационарная теплопроводность Тема 1.1	2				1	по разделу 1. 1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Способы тепло- и массопереноса.	2				1	2. тестирование
ИД-ОПК-4.2	Тема 1.2	3				1	 гестирование семинар-конференция,
пд-опк-4.4	Стационарная теплопроводность.	3				1	3. семинар-конференция, 4. контрольные работы,
	Тема 1.3	3				1	5. индивидуальные домашние задания,
	Нестационарная теплопроводность.	3				1	6. письменный отчет с результатами
	Практическое занятие № 1.1		1			1	эксперимента и ответами на
	Расчет количества тепла, передаваемого через однослойную		_			1	контрольные вопросы,
	и многослойную плоские стенки при стационарном режиме						7. письменный отчет с результатами
	и граничных условиях первого рода.						выполненных экспериментально-
	Практическое занятие № 1.2		1			1	лабораторных работ,
	Расчет количества тепла, передаваемого через однослойную						8. защита лабораторных работ.
	и многослойную цилиндрические стенки при стационарном						
	режиме и граничных условиях первого рода.						
	Практическое занятие № 1.3		2			1	
	Расчет количества тепла, передаваемого через однослойную						
	и многослойную стенки при стационарном режиме и						
	граничных условиях третьего рода						
	Практическое занятие № 1.4		2			1	
	Нестационарные задачи теплопроводности. Метод Фурье						
	применительно к телам простой геометрии.						_
	Практическое занятие № 1.5		2			1	
	Расчет температурного поля в бесконечной пластине и						

Планируемые			Виды учеб	ной работь	I		
(контролируемые) результаты			Контакті	ная работа		_	Виды и формы контрольных
освоения:				i	2	ная	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ပ	кие	4616 646 1C	кая , ч	915	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	43	несі, ча	ropi Van	нест	яте	успеваемости;
компетенции(й) и		ии,	ит	nbt/ su d	Т <u>Г</u>	сто	формы промежуточного контроля
индикаторов достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
компетенций		Г	11 338	Д рс иг		Üä	
	цилиндре.						
	Практическое занятие № 1.6		2			1	
	Методы подобия и размерностей в задачах						
	теплопроводности и конвективного теплообмена. Числа						
	подобия.						
	Практическое занятие № 1.7		2			1	
	Расчет теплоотдачи при внешнем обтекании тел.						
	Лабораторная работа № 1.1			2		1	
	Определение коэффициента теплопроводности						
	теплоизоляционного материала.						
	Лабораторная работа № 1.2			3		1	
	Определение коэффициента теплопроводности ткани						
ОПК-3:	Раздел ІІ. Система дифференциальных уравнений	16	4	9		14	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	конвективного теплообмена						по разделу II:
ОПК-4:	Тема 2.1	4				1	1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Дифференциальные уравнения теплообмена.						2. тестирование
ИД-ОПК-4.4	Тема 2.2	4				1	3. семинар-конференция,
	Основы теории подобия.						4. контрольные работы,
	Тема 2.3	4				1	5. индивидуальные домашние задания,
	Теплообмен при свободной и смешанной конвекции.						6. письменный отчет с результатами
	Тема 2.4	4				1	эксперимента и ответами на
	Теплообмен при вынужденной конвекции.						контрольные вопросы,
	Практическое занятие № 2.1		1			1	7. письменный отчет с результатами
	Расчет критического диаметра цилиндрической стенки.						выполненных экспериментально-
	Практическое занятие № 2.2		1			1	лабораторных работ,
	Расчет количества тепла, передаваемого через ребристую						8. защита лабораторных работ,

Планируемые (контролируемые)				ной работь ная работа	J		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	стенку.						9. Реферат/доклад с презентацией
	Практическое занятие № 2.3		2			1	
	Расчет коэффициентов теплоотдачи при конвективном теплообмене.						
	Лабораторная работа № 2.1			3		2	1
	Изучение свободной конвекции около вертикальной трубы						
	Лабораторная работа № 2.2			2		2	
	Определение среднего коэффициента теплоотдачи от						
	горизонтальной трубы при свободном движении воздуха.						
	Лабораторная работа № 2.3			2		2	
	Определение коэффициента теплоотдачи при вынужденном движении воздуха внутри трубы						
	Лабораторная работа № 2.4			2		1	1
	Теплоотдача при поперечном обтекании цилиндра воздухом						
ОПК-3:	Раздел III. Теплообмен излучением	10	2	4		8	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	Тема 3.1	2				1	по разделу III:
ОПК-4:	Определение основных величин.						1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Тема 3.2	2				1	2. тестирование
ИД-ОПК-4.4	Законы излучения.						3. семинар-конференция,
	Тема 3.3	2				1	4. контрольные работы,
	Теплообмен излучением между телами в прозрачных						5. индивидуальные домашние задания,
	средах.						6. письменный отчет с результатами
	Тема 3.4	2				1	эксперимента и ответами на
	Теплообмен излучением в поглощающих средах.						контрольные вопросы,
	Тема 3.5	2					7. письменный отчет с результатами
	Сложный теплообмен.						выполненных экспериментально-

Планируемые (контролируемые)				ной работь іая работа	I	-	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие № 3.1 Расчёт теплообмена излучением от излучающей и поглощающей среды к поверхностям нагрева теплообменных устройств		2			1	лабораторных работ, 8. защита лабораторных работ.
	Лабораторная работа № 3.1 Исследование теплообмена излучением.			2		1	
	Лабораторная работа № 3.2 Изучение сложного теплообмена.			2		1	
	Зачет с оценкой					3	в письменной форме по билетам
	ИТОГО за пятый семестр	34	18	18		38	
	Шестой семестр						
ОПК-3:	Раздел IV. Теплообмен при изменении агрегатного	10	12	20		30	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	состояния однокомпонентных теплоносителей						по разделу IV:
ОПК-4:	Тема 4.1	5				3	1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Конденсация чистого пара						2. тестирование
ИД-ОПК-4.4	Тема 4.2	5				3	3. семинар-конференция,
	Кипение однокомпонентных жидкостей					2	4. контрольные работы,
	Практическое занятие № 4.1		2			3	5. письменный отчет с результатами
	Расчет количества тепла при конденсации.		2			2	эксперимента и ответами на
	Практическое занятие № 4.2		2			3	контрольные вопросы,
	Теплоотдача при плёночной конденсации пара на						6. письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-
	вертикальной поверхности и горизонтальной трубе.						лабораторных работ,
	Ламинарное течение пленки конденсата. Практическое занятие № 4.3		2			3	7. защита лабораторных работ.
	Практическое занятие № 4.5 Теплоотдача при плёночной конденсации пара на					3	7. защита ласораториых расот.
	вертикальной поверхности. Смешанный режим течения						
	вертикальной поверхности. Смешанный режим течения]			l .	

Планируемые			Виды учеб	ной работь	I		
(контролируемые)			Контакти	ная работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения:				. 9	ဍ	ная	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы)	Наименование разделов, тем;		сие	1616 1616 170	сая,	1415	совокупности текущий контроль
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	ча	Тесь	oprivazione,	iec.	яте	успеваемости;
компетенции(й) и		ии,	Тич	2017 1161/ 1200)	ТИ ТОТ	сто а, ч	формы промежуточного контроля
индикаторов достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
компетенций		Л	32	Je pa nu	<u> </u>	ت <u>۾</u>	
	пленки конденсата. Учет дополнительных факторов при						
	расчете теплоотдачи при конденсации.						
	Практическое занятие № 4.4		2			3	
	Механизм кипения жидкостей. Расчет основных параметров						
	кипящей жидкости.						
	Практическое занятие № 4.5		2			3	
	Расчет теплоотдачи при развитом пузырьковом и пленочном						
	кипении в большом объёме. Кризис кипения первого рода.						
	Практическое занятие № 4.6		2			3	
	Расчет теплоотдачи при кипении в трубах. Кризис кипения						
	второго рода. Граничное паросодержание. Расчет запаса до						
	кризиса кипения.						
	Лабораторная работа № 4.1			10		3	
	Теплоотдача при конденсации водяного пара.						
	Лабораторная работа № 4.2			10		3	
	Исследование теплоотдачи при пузырьковом кипении						
	жидкости.						
ОПК-3:	Раздел V. Расчет теплообменных аппаратов	10	12	12		33	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	Тема 5.1	5				5	по разделу V:
ОПК-4:	Рекуперативные теплообменники.						1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Тема 5.2	5				5	2. тестирование
ИД-ОПК-4.4	Регенеративные теплообменники.						3. семинар-конференция,
	Практическое занятие № 5.1		4			5	4. контрольные работы,
	Основы расчета теплообменных аппаратов. Проектный и						5. письменный отчет с результатами
	поверочный расчеты рекуперативных теплообменников.						эксперимента и ответами на
	Практическое занятие № 5.2		4			5	контрольные вопросы,

Планируемые (контролируемые)]		ной работь ная работа	I		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ работы/ индивидуальные с	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Расчет теплообменников-смесителей и регенеративных теплообменников.						6. письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-
	Практическое занятие № 5.3		4			5	лабораторных работ,
	Теплогидравлический расчет теплообменных аппаратов.		4			3	7. защита лабораторных работ,
	Лабораторная работа № 5.1			12		8	8. Реферат/доклад с презентацией.
	Испытание рекуперативного теплообменника.			12		Ü	
ОПК-3:	Раздел VI. Тепломассообмен в двухфазных средах и при	12	8			30	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-3.2	химических превращениях						по разделу VI:
ОПК-4:	Тема 6.1	6				6	1. устный опрос
ИД-ОПК-4.2	Тепломассообмен в двухфазных средах.						2. тестирование
ИД-ОПК-4.4	Тема 6.2	6				6	3. семинар-конференция,
	Тепломассообмен при химических превращениях.						4. контрольные работы,
	Практическое занятие № 6.1		2			6	5. письменный отчет с результатами
	Концентрационная диффузия. Закон Фика.		_				эксперимента и ответами на
	Практическое занятие № 6.2		3			6	контрольные вопросы,
	Расчет коэффициента массоотдачи и потока массы						6. письменный отчет с результатами
	компонента на основе аналогии процессов тепло- и						выполненных экспериментально-
	массообмена		3				лабораторных работ, 7. защита лабораторных работ.
	Практическое занятие № 6.3		3			6	7. защита лаоораторных раоот.
	Тепло- и массообмен при испарении (и конденсации пара) в						
	парогазовую среду. Выполнение курсовой работы					17	защита курсовой работы
	Экзамен					10	по билетам в письменной форме
	ИТОГО за шестой семестр	32	32	32		120	no offician b infebrition popule
	ИТОГО за шестоп семестр	66	50	50		158	
	птот о за всев период	00	20	20		150	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I		. Стационарная и нестационарная теплопроводность
Тема 1.1	Способы тепло- и массопереноса.	Способы тепло- и массопереноса: теплопроводность, конвекция, излучение, диффузия. Феноменологический метод изучения явлений тепло- и массообмена. Определение основных понятий: температурное поле, градиент температуры, тепловой поток, плотность теплового потока. Вектор плотности теплового потока. Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности газов, жидкостей и твердых тел. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Метод математической физики для вывода ДУ теплопроводности. Полярная система
Тема 1.2	Стационарная теплопроводность.	координат. Условия однозначности. Граничные условия. Теплопроводность через плоские и цилиндрические стенки. Стационарная теплопроводность в плоской бесконечной пластине. ДУ теплопроводности (частный случай). Условия однозначности. Удельный тепловой поток. Система плоских стенок с ГУ 1-го рода. Система плоских стенок с ГУ 3-го рода. Стационарная теплопроводность при ГУ 3-го рода. Графический метод определения температур между слоями. Распределение температур в плоской стенке при зависимости теплопроводности от температуры. Теплопроводность через 1-ю цилиндрическую стенку. ДУ теплопроводности для цилиндрической стенки. Условия однозначности. Преобразование ДУ. Тепловой поток. Теплопроводность через трехслойную (многослойную) цилиндрическую стенку. Линейное термическое сопротивление. Теплоотдача через плоскую стенку. Термическое сопротивление теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Критический диаметр теплоизоляции. Теплопередача через цилиндрическую стенку. Падения температур. Линейное термическое сопротивление теплопередачи. Линейный коэффициент теплопередачи. Интенсификация теплопередачи. Теплопередача через
Тема 1.3	Нестационарная теплопроводность.	оребренную стенку. Тепловой поток, переданный через оребренную стенку. Эффект оребрения. Эффективность ребра. Уравнение нестационарной теплопроводности в обобщенном виде. Охлаждение (нагревание) пластины. Охлаждение (нагревание) цилиндра. Регулярный режим. Внутренняя задача. Внешняя задача. Температурное поле в пластине. Теплота, отданная от пластины к жидкости. Средняя по толщине пластины безразмерная избыточная температура. Охлаждение (нагревание) бесконечного цилиндра. Числа подобия для охлаждения (нагревания) цилиндра. Безразмерные избыточные температуры. Теплота, отданная от цилиндра к окружающей его жидкости. Регулярный режим охлаждения (нагревания) тел. І — неупорядоченная стадия охлаждения. ІІ стадия охлаждения —регулярный режим. Теплопроводность в стержнях. Теплопроводность при наличии внутр ист тепла. Численные методы

		теплопроводности.
Раздел II	Система дифференциальнь	их уравнений конвективного теплообмена
Тема 2.1	Дифференциальные уравнения теплообмена.	Теория подобия физических явлений. Условия подобия процессов конвективного теплообмена. Условия подобия физических явлений. Безразмерное дифференциальное уравнение теплоотдачи. Приведение к безразмерному виду дифференциального уравнения энергии. Безразмерное дифференциальное уравнение энергии. Приведение к безразмерному виду уравнения движения. Числа подобия Рейнольдса, Грасгофа, Эйлера. Безразмерное дифференциальное уравнение сплошности (неразрывности). Безразмерные система уравнений и граничные условия. Определяемые и определяющие числа подобия. Общий вид решений конвективной теплоотдачи в безразмерном виде. Виды подобий. ІІ и ІІІ теоремы подобия физических явлений. Геометрическое подобие. Константы подобия.
Тема 2.2	Основы теории подобия.	Подобие при свободном и вынужденном движении. Уравнения подобия и их применения. Метод размерностей. Подобие явлений различной физической природы. Аналогия. Моделирование процессов конвективного теплообмена.
Тема 2.3	Теплообмен при свободной и смешанной конвекции.	Конвективного теплообмен в однородной среде. Свободная (естественная) и вынужденная конвекции. Физические свойства жидкостей. Вязкость жидкости. Коэффициент объемного (температурного) расширения жидкости. Гидродинамический пограничный слой. Определение гидродинамического пограничного слоя. Режимы движения жидкости. Гидродинамический пограничный слой. Тепловой пограничный слой. Толщина теплового пограничного слоя. Дифференциальное уравнение конвективной теплоотдачи. Система дифференциальных уравнений, описывающих конвективную теплоотдачу. Теплообмен при смешанной конвекции. Течение у вертикальной поверхности. Смешанная конвекция в различных системах.
Тема 2.4	Теплообмен при вынужденной конвекции.	Вынужденная конвекция. Вынужденная конвекция в трубах и каналах. Свободная (естественная) конвекция. Безотрывное обтекание трубы. Теплоотдача при поперечном обтекании одиночной трубы. Отрыв пограничного слоя при ламинарном и турбулентном течении жидкости. Изменение локального коэффициента теплоотдачи. Отрыв турбулентного и ламинарного пограничных слоев от цилиндра. Уравнения подобия для поперечного обтекания одиночных цилиндров. Угол атаки. Поперечное обтекание трубных пучков. Изменение теплоотдачи по окружности трубы. Анализ изменения коэффициента теплоотдачи по рядам трубных пучков. Теплоотдача при поперечном обтекании трубных пучков. Изменение среднего коэффициента теплоотдачи по рядам трубных пучков. Режимы движения жидкости в трубном пучке. Уравнения подобия для теплоотдачи в трубных пучках. Средний по трубному пучку коэффициент теплоотдачи.
Раздел III	Теплообмен излучением	

Тема 3.1 Определение основных величин. Общие понятия лучистого теплообмена в разных средах. Тепло лучистого теплообмена в разных средах. Тепло лучистого теплообмена. Тепловой балане лучис теплообмена в абсолютных единицах. Классиф потоков излучения. Тема 3.2 Законы излучения. Тема 3.3 Теплообмен назучением между телами в прозрачных средах. Тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.6 Теплообмен при изменении агретатного сотояния однокомпонентных теплообмен при изменении агретатного сотояния однокомпонентных теплообмен при изменении конденсация чистых паров. Конденсация пара в ертикальной стенке. Математическое описания конденсация чистого пара. Тема 4.1 Кипение однокомпонентных хидкостей теплообмен при узырькового и пленочного кипен конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей теплообмен при изузырьковом кипении жидкостей геплоотдача при пузырьковом кипении жидкостей пара кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипени в вертикальной трубе. Режимы движения при кипени в вертикальной трубе. Теплоотдача при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении в вертикальной трубе. Струу потока при кипении жидкости в горизональной режимы движения потока при кипении жидкости в горизональной режимы движения потока при кипении жидкости в горизональной грубе. Изтерноляционная форм Лабунцова. Криявая кипениия воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени куритнеская разность тетмератур.	ALLI OCTU
Пучистого теплообмена. Теплооб баланс лучис теплообмена в абсолютных единицах. Классиф потоков излучения. Планка, Вина, Кирхгофа, Стефана-Больцмана. Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах. Теплообмен излучением в поглощающих средах. Теплообмен излучением в поглощающих средах. Поглошение излучения газом. Расчет теплообмен излучением ведам излучением между поглощающей газовой сред оболочкой. Торизонтальная щель. Тело в неограниченном с Течение поглощающих газов в трубах и канала: Зачет с оценкой Теплообмен при изменении атретатного состояния однокомпонентных теплоносителей Теплообмен при изменении атретатного состояния однокомпонентных конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения тризаминарный уравнение подобия Бермана. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описания конденсата. Конденсация пара на горизонтальны уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при узырыковом кипении жидкостей. Описание при узырыковом кипение межет при узырыковом кипение области кривой кипении жидкостей. Описание при узырыковом кипение межет при кипение области	
Тема 3.2 Законы излучения. Тема 3.3 Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах. Тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.6 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Тема 3.7 Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.6 Теплообмен при изменении агрегатного сотояния однокомпонентных теплоисителей Тема 4.1 Конденсация чистого пара Конденсация чистого пара Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей пленонного кипени и изменении в вертикальной стеме. Математи. Теплообмен при узырькового и пленочного кипени конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей пленонного кипени жидкостей пленонного кипени жидкостей. Теплоотдачи при гузырькового и пленочного кипени жидкостей. Теплоотдачи при гузырьковом кипении жидкостей. Определение пузырьковом кипении жидкостей. Описание предобрать при замения пленонного кипени жидкости. Теплоотдачи при гузырьковом кипении жидкостей. Теплоотдачи при гузырьковом кипении теплоотдачи при кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипении жидкости. Теплоотдачи при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струв потока при кипении жидкости в вертикальной трубе. Струв потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная фор Лабунцова. Кривая кипения в Вортом гравной горов. Интерполяционная фор Дабунцова. Кривая кипения. Второй кризис кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипении теплоот дача при заменае прабът дата с предостава прабът дата с прабът да	
Потоков излучения. Планка, Вина, Кирхгофа, Стефана-Больщмана. Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах. Теплообмен излучением в поглощающих средах. Потлощение излучения между поглощающих гредах. Потлощение излучения газом. Расчет теплообм оболочкой. Торизонтальная щель. Тело в неограниченном с течение поглощающих газов в трубах и канала: Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с опенкой Теплообмен при изменении агретатного состояния однокомпонентных теплоиосителей Теплообмен при изменении агретатного состояния однокомпонентных конденсация чистого пара Теплообмен при фазовых превращениях. Пленс конденсация чистых паров. Конденсация пара на вертикальной стенке. Математическое описации конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения и три пузырковом кипенации пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при пузырковом кипении жидкостей. Описание при пузырковом кипении жидкостей. Описание при пузырковом кипении жидкости. Теплоотдача при турбулентном движения подобия для теплоотдачи при пузырковом пленки. Теплоотдача при турбулентном паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Струк потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения поток при кипении жидкости в горизонтальной грубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной грубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной грубе. Интерполяционная фор Лабуннова. Кривая кипения в Вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в при кипении жидкости в горизонтальной грубе. Отруктура потока при кипении в вертикальной трубе. Интерполяционная фор Лабуннова. Кривая кипения в торой кризис кипении нервый кризис кипения. Второй кризис кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени нервый кризис кипения. Второй кризис кипения в торой кипени нервый кризис кипения. Второй кризис кипения. Второй кризис кипения в торой кипени. Теплоотда	
Тема 3.2 Тема 3.3 Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах. Тема 3.4 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1 Тема 4.1 Тема 4.1 Тема 4.1 Тема 4.1 Тема 4.1 Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей тема 4.2 Тема 4.	рикация
Тема 3.3 Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах. Тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1 Тема 4.2 Т	
Тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Теплообмен излучением в поглощающих средах. Теплообмен излучения газом. Расчет теплообме излучения газом. Расчет теплообме излучения газом. Расчет теплообме излучения газом. Расчет теплообме излучения пазовых превращениях и канала: Зачет с оценкой зачет с	
тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Телообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Тема 4.1 Конденсация чистого пара Конденсация чистого пара Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей при разовых превращениях. Пленсконденсация инстото пара вертикальной стенке. Математическое описания конденсации и формула Нуссельта. Уравнения три уравнение подобия Бермана. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при уравнение подобия для теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкостей. Описание пузырьковом кипении жидкостей. Описание пузырьковом кипении жидкостей. Описание провой пленки. Теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при инстеплораци при при кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипени жидкости. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки ввертикальной турбе. Режимы движения поток при кипении жидкост в торизонтальной турбе. Интерполяционная форм давление потока при кипении варовой кипении первый кризок кипении первый кризок кипении п	
Тема 3.4 Теплообмен излучением в поглощающих средах. оболочкой. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Зачет с оценкой Зачет с оценкой Течение поглощающих газов в трубах и канала: Зачет с оценкой Теплообмен при изменении теплообмен при фазовых превращениях. Пленс конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описании конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения пленки конденсации поробия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при однокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей. Описание пределение пузырькового и пленочного кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости. Теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости. Теплоотдачи при пузырьковом пределение подобия для теплоотдачи при пузырьковом пределение подобия для теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости. Теплоотдачи при пузырьковом пределение подобия для теплоотдачи при пузыр коленки. Теплоотдачи при пузыр коленки. Теплоотдачи при пузыр коленки. Теплоотдачи при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипени в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении в режимы движения потока при кипении кидкости в горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения потока при кипени первый кризис кипения. Второй кризис кипения первый капена первый кризис кипения второй кризис кипения первый капена	11111
Поглощающих средах. Тема 3.5 Сложный теплообмен. Зачет с оценкой Раздел IV Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Конденсация чистого пара Теплообмен при фазовых превращениях. Пленс конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описани конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен п конденсации чистого пара. Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкостей пленочное кипение. Механизм пленочного кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипении жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении жидкост в реризонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная фор Лабунцова. Кривая кипении вода при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипении первый кризис кипении. Второй кризис кипении в террой кризис кипении в террой кризис кипения. Второй кризис кипения первый кризис кипения. Второй кризис кипения воды при атмосфер давлении. Карактерные области кривой кипени первый кризис кипения. Второй кризис кипения. Второй кризис кипения. Второй кризис кипения.	мена
Тема 3.5 Сложный теплообмен. Зачет с оценкой Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Тема 4.1 Конденсация чистого пара Конденсация чистого пара Конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описани конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при пузырькового и пленочного кипен Критический раднус пузырых. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости. Теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипени жидкости. Теплоотдачи при кипении жидкости. Теплоотдачи при лумир кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипении в вертикальной трубе. Струм потока при кипении жидкости в вертикальной трубе. Струм потока при кипении жидкости в вертикальной трубе. Струм потока при кипении жидкости в реризонтальной Режимы движения потока при кипении жидкосторизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризие кипения. Второй кризие кипении в вто	
Течение поглощающих газов в трубах и канала: Зачет с оценкой Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Тема 4.1 Конденсация чистого пара Теплообмен при фазовых превращениях. Пленс конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описани конденсати. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен г конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей Кипение однокомпонентных жидкостей Критический радиус пузырыка. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание преплостдачи при пузырьковом кипении жидкостей. Описание преплостдачи при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при при пузырык потот дачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при купени. Пленочное кипение. Механизм пленочного кипении. Коэффициент теплоотдачи при купени жидкости. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Теплоотдача при купенин в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкости от куперы купени. Характерные области кривой кипени Первый купени. Характерные области кривой кипени Первый купис кипения. Второй кризис кипения.	•
Течение поглощающих газов в трубах и канала: Зачет с оценкой Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей Тема 4.1 Конденсация чистого пара Теплообмен при фазовых превращениях. Пленсконденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описани конденсати. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен г конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен при пузырькового и пленочного кипен однокомпонентных жидкостей Кипение Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание препление подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кипением кидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в кортикальной трубе. Струг потока при кипении жидкости в вертикальной трубе. Струг потока при кипении жидкости в кортикальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	объеме.
Раздел IV теплообмен при изменении теплоносителей Теплообмен при фазовых превращениях. Пленсконденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Матемитеское описани конденсации Формула Нуссельта. Уравнения тдля ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен пупразонтальных трубных пучках. Теплообмен пупразонтальных трубных пучках. Теплообмен пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание путеплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипени паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении в вертикальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипении. Второй кризис кипении.	
Тема 4.1 Конденсация чистого пара Конденсация чистого пара Конденсация чистого пара Конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описания конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен горизонтальных трубных пучках. Теплообмен поднокомпонентных жидкостей Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипений жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипении жидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипении превый кризис кипения. Второй кризис кипения потока при кривой кипении превый кризис кипения. Второй кризис кипении превый кризис кипения. Второй кризис кипения проби кризис кипения.	
Тема 4.1 Конденсация чистого пара Теплообмен при фазовых превращениях. Пленсконденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описани конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен п конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Китический радиус пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения поток при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения поток при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
конденсация чистых паров. Конденсация пара в вертикальной стенке. Математическое описания конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен г конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырым кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипени жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной трубе. Режимы движения потока при кипении жидкости в горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
вертикальной стенке. Математическое описаниконденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальных трубных пучках. Теплообмен г конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кипений в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения потока при кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в потока при кипении жидкосторизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипении	
конденсации. Формула Нуссельта. Уравнения т для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен г конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Критический радиус пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырьковом кипении жидкостей. Описание пр пузырьковом кипении жидкостей. Описание пр теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струв потока при кипении жидкости в режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
для ламинарного движения пленки конденсата. Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен горизонтальных трубных пучках. Теплообмен горизонтальных трубных пучках. Теплообмен поднокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при при пузырьковом кипении при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
Теплоотдача при турбулентном течении пленки конденсата. Конденсация пара на горизонтальны Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен пконденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
конденсата. Конденсация пара на горизонтальн Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен п конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкостей Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
Уравнение подобия Бермана. Конденсация пара горизонтальных трубных пучках. Теплообмен п конденсации чистого пара. Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипении Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
Тема 4.2 Кипение Определение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкостей пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кипение жидкости. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в торизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкости в торизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкости в торизонтальной Трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Пределение пузырькового и пленочного кипен Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
Тема 4.2 Кипение однокомпонентных жидкостей Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кипи жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Структура потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкости в горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	прп
однокомпонентных жидкостей Критический радиус пузырька. Теплообмен при пузырьковом кипении жидкостей. Описание при теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	 ения.
жидкостей пузырьковом кипении жидкостей. Описание пр теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкос Уравнение подобия для теплоотдачи при пузыр кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
кипении. Коэффициент теплоотдачи при кипен Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
Пленочное кипение. Механизм пленочного кип жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентного паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	ірьковом
жидкости. Теплоотдача при ламинарном движе паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	ении воды.
паровой пленки. Теплоотдача при турбулентног паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	пения
паровой пленки. Структура потока при кипении в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
в вертикальной трубе. Режимы движения поток кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
кипении жидкости в вертикальной трубе. Струк потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
потока при кипении жидкости в горизонтальной Режимы движения потока при кипении жидкост горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	•
Режимы движения потока при кипении жидкосторизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
горизонтальной трубе. Интерполяционная форм Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
Лабунцова. Кривая кипения воды при атмосфер давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипения	
давлении. Характерные области кривой кипени Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
Первый кризис кипения. Второй кризис кипени	
kphingeckan pashocib ichincparyp.	ия. Бторая
Раздел V Расчет теплообменных аппаратов	
Тема 5.1 Рекуперативные Рекуперативные теплообменники. Рекуперативные теплообменники.	 вный
теплообменники. воздухоподогреватель парогенератора. Регенера	
теплообменники. Регенеративный воздухоподо	
Конструкция РВП. Насадка РВП. Смесительные	
теплообменники. Деаэрационная колонка струй	
Деаэрационная колонка струйно-барботажного	
Теплообменники с внутренними источниками т	
Уравнение теплового баланса. Уравнение тепло	

		Прямоток. Противоток. Сложный ток. Перекрестный ток. Изменение температур теплоносителей при прямотоке. Изменение температур теплоносителей при противотоке. Средняя разность температур между теплоносителями. Средняя разность температур между теплоносителями при других токах. Поправка на токи теплоносителей. Преимущества противоточных теплообменных аппаратов. Теплообмен при свободном и вынужденном движении среды. Тепловые процессы. Теплообменники. Нагрев острым паром. Теплообменное оборудование промышленных предприятий. Конструкция пластинчатых
		TA.
Тема 5.2	Регенеративные теплообменники.	Тепловой расчет регенеративных теплообменных аппаратов. Гидравлические и аэродинамические особенности их расчета.
Раздел VI	Тепломассообмен в двухфа	зных средах и при химических превращениях
Тема 6.1	Тепломассообмен в двухфазных средах.	Тепломассообмен в двухфазных средах. Диффузия. Плотность потока массы. Закон Фика. Молекулярный перенос с учетом трех диффузий. Термо- и бародиффузия. Плотность теплового потока в смеси. Плотности тепловых потоков с учетом массообмена. Вывод дифференциального уравнения энергии с учетом массообмена. Дифференциальное уравнения энергии с учетом массообмена. Дифференциальное уравнение массообмена. Тройная аналогия. Число (критерий) Льюиса. Коэффициент массоотдачи. Тепломассообмен при испарении жидкости в паро-газовую среду. Уравнение подобия для массообмена при конденсации паровоздушной смеси.
Тема 6.2	Тепломассообмен при	Основные положения тепломассообмена при химических
	химических превращениях.	превращениях. Уравнение энергии с учетом массообмена.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам;
 - изучение учебных пособий;

- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - написание тематических докладов, рефератов на проблемные темы;
 - конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей;
 - участие студентов в составлении тестов;
 - проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка к коллоквиуму, контрольной работе;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - выполнение курсовой работы;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Способы передачи теп.	поты. Стационарная и нестационарная	н теплопроводнос	ТЬ
Тема 1.1	Способы тепло- и	Подготовить конспект	устный опрос,	1
	массопереноса.	первоисточника; подготовка к	тестирование,	
		лекциям лабораторным и	семинар-	
		практическим занятиям; выполнить	конференция,	
		индивидуальное домашнее задание;	контрольные	
		выполнить тестирование; выполнить	работы,	
		подготовку отчета по лабораторным	индивидуальны	
		работам; выполнить индивидуальные	е домашние	
		задания; выполнить	задания,	
		конспектирование монографий, или	письменный	
		их отдельных глав, статей;	отчет с	
		подготовить письменный отчет с	результатами	
		результатами эксперимента и	эксперимента и	
		ответами на контрольные вопросы;	ответами на	
		подготовиться к защите	контрольные	
		лабораторных работ; подготовить	вопросы,	
		конспект по лабораторным работам;	письменный	
		подготовиться к устному опросу.	отчет с	
			результатами	
			выполненных	
			экспериментал	
			ьно-	

T., 12	Comme	П	лабораторных работ, защита лабораторных работ	1
Тема 1.2	Стационарная теплопроводность.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ	1
Тема 1.3	Нестационарная теплопроводность.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ	1

Раздел II	Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена				
Тема 2.1	Дифференциальные уравнения теплообмена.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ, контроль выполненных работ в текущей аттестации	1	
Тема 2.2	Основы теории подобия.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита	1	

			лабораторных работ, контроль выполненных работ в текущей аттестации	
Тема 2.3	Теплообмен при свободной и смешанной конвекции.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ, контроль выполненных работ в текущей аттестации	1
Тема 2.4	Теплообмен при вынужденной конвекции.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с	1

Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величии. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лектирование, выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным и конгрельные задания; выполнить конспектирование максперимента и ответами на конгрольные работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным и конгрельные кисперимента и ответами на конгрольные работам; подготовить конспектирование монографий, или их отудельных тав, статей; подготовить конспект по лабораторным работа, подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работ, защита лабораторным работам; выполнить не практическим занятиях; выполнить не практическим занятиях; выполнить не подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить не практическим занятиях; выполнить не подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить не подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить не практическим занятиях; выполнить не подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить не подготовку отчета по результатами засперавне монографий, или их отдельных тавораторным на контрольные задания; выполнить не подготовку отчета по результатами засперавне монографий, или их отдельных такепримента и ответами на контрольные работы, на постатами на постатами на контрольные работы, на постатами на п				результатами	
Раздел III Тенлообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величии. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных работ, защита набораторных работ, защита набораторных работ в текущей аттестации Тема 3.1 Определение основных величии. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных работы, выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторных работы, подготовить инсеменный отчет с результатами эксперимента и отпетами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ, подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект подбораторных работ, защита набораторных работ, з				выполненных	
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величии. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к деяти, индивидуальные задания; выполнить конспектирование и ответами на конгрольных работ жонспект подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на конгрольных работам; вполотовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на конгрольных работ, подготовить конспект по лабораторных работы, подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на конгрольных работ, подготовить конспект по лабораторных работ, защита дабраторных работ, защита дабра				экспериментал	
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическия занятиям; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, подготовить конспектирование; выполнить конспектирование задания; выполнить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить конспектирование монгорафий, или их отдельных работ; подготовить конспектирование монгорафий, или их отдельных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; выполнить стетирование, выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монгорафий, или практическим занятиям; выполнить конференция, контрольные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монгорафий, или их отдельных глав, статей; подготовить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания и тетами и отчет с результатьми эксперимента и отчет с результать					
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным практическим занятиям, выполнить контрольные вопросы; подготовить конспект подготовку отчета по лабораторным и ответами на контрольные вопросы; подготовить конспект подготовку отчета по лабораторным работам; вподнотовки раздения; выполнить контрольные вопросы; подготовить конспект подготовить в защите забораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работам; выполнить нидивидуальные задание; выполнить подготовку отчет с результатами выполнить подготовку отчет по лабораторным работам; выполнить подготовку отчет по результатами эксперимента и отчет с результатами эксперимента и ответами на ответами на ответами на ответам					
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить излучения. Подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить из ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовиться к устному опросу. Подготовить конспект подвораторным и практическим занятиям; выполнить из практическим занятиям; выполнить подготовку отчет в подбораторным работам; выполнить подготовку отчет в подбораторным работам; выполнить подготовку отчет в подбораторным работам; выполнить конспектирование, задания, индивидуальные задания задания, индивидуальные задания					
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конелект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить надивидуальные задание; выполнить нодготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задание; выполнить надивидуальные задания, подготовить первоисточным глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами жеперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект по дабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект по дабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект подготовиться к устному опросу. Подготовить конелект подготовка к денам подвераторным работам; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчет в подбораторным работам; выполнить индивидуальные задания, выполнить индивидуальные задания, выполнить конелектирование сминарь работы, индивидуальные задания, индивидуальные задания задания, индивидуальные задания задания, индивидуальные задания					
Раздел III Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первойсточника; подготовка к песинивар конференция, выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспектирование конференция, контрольные задания; выполнить конспектирование конференция, контрольные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их ответами на контрольные вопросы; подготовить конспект по лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторных работ; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первойсточника; подготовка к первойсточника; подготовка к первойсточника; подготовка к предумытатами выполненных экспериментал и практическим занятиям; выполнить индивидуальные работах; выполнить подготовку отчет с предумытательно дотовку отчета по лабораторным работах; выполнить подготовку отчета с результатами эксперимента и отчетами на отчетами н				*	
Раздел III Теплообмен излучением Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конгоратинь нидивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным и кх отдельных глав, статей; подготовить конспект по лабораторным работы; подготовить конспект по лабораторным работы; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лектирм даботам; подготовка к лекциям даботам; выполнить индивидуальные задание; выполнить индивидуальные задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспект первоисточника; подготовка к лекциям даботам; выполнить индивидуальные задание; выполнить конспект первоисточника; подготовка к лектирм даботам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспект превание, есминаработам; выполнить конспект превание, выполнить индивидуальные задания; выполнить конспект превание задания; выполнить конспект превание, есминаработы, индивидуальные задания; выполнить конспект превание задания в работы, индивидуальные задания; выполнить конспект превание задание; есминара задание; есминара задание; естирование				-	
Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника выполнить индивидуальное домашние задание; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных конспектирование монографий и ответами на контрольные вопросы; подготовить подготовить конспектирование монографий и ответами на контрольные вопросы; подготовить конспектирование монографий и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовить конспекти первоисточника; подготовить первоисточника; подготовить первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работа, защита лабораторных работ, защита лабораторных работ, защита первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работам; выполнить подготовку отчет с результатами выполнить подготовку отчет в правоматиры выполнить подготовку отчет в подготовку отчет с результатами и оттестами на отт					
Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить подготовка к задания; выполнить подготовка к задания; выполнить нидивидуальные задания; выполнить нидивидуальные задания; выполнить подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные выполнить подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные выполнить смененьный отчет с результатами эксперимента и отметами выполнить конспект по лабораторным работам; подготовиться к защите задания; выполнить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первонеточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчет по лабораторным работы, или их отдельных работ. Темполные выполнить конспект по лабораторным работы, или их правотых работ, защита дабораторным работы, или их отдельных глав, статей; подготовку отчет в по лабораторным и даботы, или их отдельных глав, статей; подготовку отчет в по лабораторным и даботы, или их отдельных глав, статей; подготовка к задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и отчетами на ответами на ответ				_	
Тема 3.1 Определение основных величин. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конференция, выполнить подготовку отчета по лабораторным работам, выполнить им отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект по лабораторным подготовиться к устному опросу. Подготовить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Подготовить конспект по дабораторным работам; подготовить конспект по дабораторным работам; подготовить конспект подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить подготовку отчет с результатами выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работы, выполнить конспекторование, выполнить конспекторование, выполнить конспекторование, выполнить индивидуальные задания; выполнить конспекторование отчет с результатами их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами их отдельных глав, статей; отчет с результатами ответами на контрольные вопросы;				*	
Тема 3.1 Определение оеновных величии. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспект презультатами эксперимента и ответами на контрольные выполнить конспект по лабораторным работам; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчет с результатами выполнить подготовку отчет с результатами выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные сромашние задания; подготовить индивидуальные сромашнае задания; выполнить				аттестации	
основных величин. первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить контрольные выполнить подготовку отчет во пол абораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите дабораторных работ, подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задание; выполнить пидивидуальные задание; выполнить подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить нидивидуальные задание; выполнить подготовку отчет подготовку отчет подготовку отчет подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конференция, контрольные выполнить подготовку отчета по лабораторным работах, выполнить индивидуальные задание; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами отпетами на контрольные вопросы; отчет с результатами отпетами на контрольные вопросы;		Теплообмен излучение	M		
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям пабораторных работ, защита пабораторных работ, защита практическим занятиям; выполнить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям пабораторных работ, защита пабораторных работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на о	Тема 3.1	Определение			1
практическим занятням; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовиться к защите лабораторных работ, подготовиться к защите лабораторных работ, подготовиться к защите лабораторных работ, защита подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных работ, защита лабораторных работ. устный опрос, семинаркование, семенный отчет с результатами уследьных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами уследьных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами уследьных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами отчет с результатами отчет с результатами их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами на ответами на		основных величин.	_	-	
индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчет а по лабораторным работы, конспект подготовить конспект первоисточника; подготовка к декциям лабораторных работ. Законы излучения. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к декциям лабораторных работ. защита лабораторны			* *	_	
выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным работам; подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашие задания, письменный отчет с результатами экспериментал ьно-лабораторных работ; защита лабораторных работ. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашие задания, контрольные работы, индивидуальные задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;			·		
подготовку отчета по лабораторным работак; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания и ответами на контрольные вопросы; подготовить конспект по лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подтотовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;			I		
работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчет по лабораторным работа, защита лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить индивидуальные с домащние задания, письменный отчет с результатами уссперимента и ответами на контрольные вопросы;				*	
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект полабораторных работ. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект полабораторных работ. Подготовить конспект полабораторных работ. первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить контрольные выполнить подготовку отчета по лабораторным и практическим занятиям; выполнить контрольные выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить контрольные работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на ответами			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект полабораторных работ, защита лабораторных работ тервоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные выполнить подготовку отчет с подготовку отчет подготовку отчет подготовку отчет подкоторным работам; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчет подготовку отчет подготовку отчет подготовные выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить подготовки подстовить подготовки подготовить подготовка к лекциям занатиям; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на о			-		
их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспект практическим занятиям; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; потетами на контрольные вопросы;					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные выполнить подготовку отчет с полототовку отчет а практическим занятиям; выполнить конспект полототовку отчет а практическим занятиям; выполнить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конспект подготовку отчет а по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;					
результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работы, их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами уссперимента и ответами на контрольные вопросы;					
ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тодготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным и практическим занятиям; подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами уссперимента и ответами на контрольные вопросы;				~ •	
Подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных работ. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;				^	
лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальные выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным и практическим занятиям; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным и практическим занятиям; выполнить конспект подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;					
конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторных работ. первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование не домашние задания; подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;				-	
Подготовиться к устному опросу. отчет с результатами выполненных экспериментал ьно- лабораторных работ, защита лабораторных работ. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на				_	
результатами выполненных экспериментал ьно- лабораторных работ, защита лабораторных работ. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
Выполненных экспериментал ьно- лабораторных работ, защита лабораторных работ. Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; выполненных экспериментал выполненных экспериментал конфорторых работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на			подготовиться к устному опросу.		
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные с домашние задания, письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы;				_	
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к пекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания, письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к пестирование, лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конференция, конференция, конференция, контрольные выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конференция, контрольные работы, индивидуальные е домашние задания; выполнить индивидуальные е домашние задания, письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
Тема 3.2 Законы излучения. Подготовить конспект первоисточника; подготовка к тестирование, лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конференция, контрольные выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные задания; выполнить индивидуальные е домашние задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на				• •	
первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и семинар-практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные с домашние задания; выполнить задания, письменный их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на	Тема 3.2	Законы излучения	Полготовить конспект	•	1
лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить конференция, индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные работам; выполнить индивидуальные е домашние задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на	10.114 5.2	Janoina nong roman.		-	1
практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить задания, конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; конференция, конференция, конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на			_	-	
индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; контрольные работы, индивидуальные е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на				•	
выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работы, индивидуальные вадания; выполнить индивидуальные вадания; выполнить задания, конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на			_ ·	~ ~	
подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить задания, конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на			I	*	
работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить задания, конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на			_	*	
задания; выполнить задания, конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на				*	
конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
их отдельных глав, статей; отчет с подготовить письменный отчет с результатами результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на					
результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; ответами на				результатами	
ответами на контрольные вопросы; ответами на			результатами эксперимента и		
полготовиться к защите контрольные				^	
			подготовиться к защите	контрольные	
лабораторных работ; подготовить вопросы,			лабораторных работ; подготовить	вопросы,	

		конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	письменный отчет с результатами выполненных экспериментал ьно-лабораторных работ, защита лабораторных работ.	
Тема 3.3	Теплообмен излучением между телами в прозрачных средах.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ.	1
Тема 3.4	Теплообмен излучением в поглощающих средах.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных	1

			экспериментал ьно- лабораторных работ, защита лабораторных	
Тема 3.5	Сложный теплообмен.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	работ. устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, индивидуальны е домашние задания, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных	1
Раздел IV	_	 ении агрегатного состояния однокомп	работ. онентных	
Тема 4.1	теплоносителей Конденсация чистого пара	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; выполнение (КР) и подготовка к ее защите; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментал ьнолабораторных работ, защита лабораторных	3

			работ.	
Тема 4.2	Кипение однокомпонентных жидкостей	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; выполнение (КР) и подготовка к ее защите; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментал ыно-лабораторных работ, защита лабораторных	3
			работ.	
Раздел V	Расчет теплообменны		T	1
Тема 5.1	Рекуперативные теплообменники.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; выполнение (КР) и подготовка к ее защите; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментал ьнолабораторных работ, защита лабораторных работ, контроль выполненных работ в текущей аттестации	5
Тема 5.2	Регенеративные теплообменники.	Подготовить реферат/доклад с презентацией; подготовка к лекциям лабораторным и практическим	устный опрос, тестирование, семинар-	5

		занятиям; конспект первоисточника; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; выполнение (КР) и подготовка к ее защите; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу.	конференция, контрольные работы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ, контроль выполненных работ в текущей аттестации	
Раздел VI	Тепломассообмен в дву	ухфазных средах и при химических про	евращениях	
Тема 6.1	Тепломассообмен в двухфазных средах.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным работам; выполнить индивидуальные задания; выполнить конспектирование монографий, или их отдельных глав, статей; подготовить письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы; подготовиться к защите лабораторных работ; выполнение (КР) и подготовка к ее защите; подготовить конспект по лабораторным работам; подготовиться к устному опросу; подготовить к защите курсовую работу.	устный опрос, тестирование, семинар-конференция, контрольные работы, письменный отчет с результатами эксперимента и ответами на контрольные вопросы, письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-лабораторных работ, защита лабораторных работ.	6
Тема 6.2	Тепломассообмен при химических превращениях.	Подготовить конспект первоисточника; подготовка к лекциям лабораторным и практическим занятиям; выполнить индивидуальное домашнее задание; выполнить тестирование; выполнить подготовку отчета по лабораторным	устный опрос, тестирование, семинар- конференция, контрольные работы, письменный	6

работам; выполнить индивидуальные отчет с задания; выполнить результатами конспектирование монографий, или эксперимента и их отдельных глав, статей; ответами на подготовить письменный отчет с контрольные результатами эксперимента и вопросы, ответами на контрольные вопросы; письменный подготовиться к защите отчет с лабораторных работ; выполнение результатами (КР) и подготовка к ее защите; выполненных подготовить конспект по экспериментал лабораторным работам; ьноподготовиться к устному опросу; лабораторных подготовить к защите курсовую работ, защита работу. лабораторных работ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций

Уровни	Итоговое	Оценка в	П	Іоказатели уровня сформированност	ги
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)		Обучающийся: - отлично применяет теоретические основы физики при решении прикладных задач в области тепломассообменных процессов и оборудования; - эффективно использует знания теплофизических свойства рабочих тел при расчетах теплотехнических установок и систем; - успешно применяет основные законы тепломассообмена при расчете и проектировании теплотехнических установок.	
повышенный	65 – 84	хорошо/ зачтено (хорошо)		Обучающийся: - применяет теоретические основы физики при решении прикладных задач в области тепломассообменных процессов и оборудования, но неправильно интерпретировать требования задачи и оценивать ее по неправильным критериям;	

			- использует знания
			теплофизических свойства
			рабочих тел при расчетах
			теплотехнических установок и
			систем, но неправильно применяет
			методы и инструменты анализа
			или оценки, его результаты могут
			быть неверными или недостаточно
			обоснованными;
			- применяет основные законы
			тепломассообмена при расчете и
			проектировании теплотехнических
			установок, но неправильно
			понимает или интерпретирует
			данные, статистику или графики,
			что может привести к неверным
			выводам или искаженной оценке.
базовый	41 - 64	удовлетворительно/	Обучающийся:
		зачтено	- применяет теоретические основы
		(удовлетворительно)	физики при решении прикладных
		() Active Expires in the	задач в области
			тепломассообменных процессов и
			оборудования, но недооценивает
			или переоценивает свои
			собственные навыки и знания, это
			может отразиться на качестве его
			оценки;
			- использует знания
			теплофизических свойства
			рабочих тел при расчетах
			теплотехнических установок и
			систем, но не проводит достаточно
			времени на рефлексию над своей
			работой, самокритику и анализ
			своих ошибок, он может
			пропустить возможность
			улучшить свою оценку и
			прогрессировать;

		T			
			- применяет основные законы		
			тепломассообмена при расчете и		
			проектировании теплотехнических		
			установок, но может представить		
			неверные факты, неправильную		
			информацию или допустить		
			существенные неточности,		
			которые приводят к искажению		
			или неверному пониманию темы		
			или проблемы.		
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:		
		не зачтено	– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые		
			ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;		
			- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении		
			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет		
			необходимыми для этого навыками и приёмами;		
			 не способен проанализировать задачу; 		
			 не владеет принципами решения задач; 		
			 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; 		
			– допускает грубые ошибки при определении идеальных термодинамических циклов, не знает		
			параметры состояния рабочего тела и термодинамические процессы;		
			– не умеет определять тепловые и теплофизические величины, характеризующие		
			термодинамические процессы, определять зависимость параметров состояния идеального газа;		
			– не умеет теоретически и практически применять методы получения, преобразования, передачи и		
			использования теплоты в теплотехнических процессах, выбирать необходимые теплотехнические		
			процессы для модернизации теплотехнического оборудования, экспериментально определять		
			характеристики теплового состояния элементов тепловых машин и аппаратов; производить		
			измерения основных теплотехнических показателей, связанных с профилем инженерной		
			деятельности; решать разные прикладные задачи, связанные с теплотехническими расчетами при		
			эксплуатации теплотехнических установок; осуществлять тепловые расчеты теплообменных		
			аппаратов;		
			- не владеет методикой проведения конструкторского расчета рекуперативных теплообменников;		
			методикой расчета передаваемого количества теплоты при излучении;		
			- не владеет методами исследования термодинамических и тепловых процессов;		
			- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в		
			объеме, необходимом для дальнейшей учебы.		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Тепломассообмен» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	- устный опрос по разделу «Способы передачи теплоты. Стационарная и нестационарная теплопроводность»	 Примерные вопросы к опросу Что такое теплопередача и какие способы ее осуществления существуют? Какие основные различия между стационарной и нестационарной геплопроводностью? Каким образом формулируется уравнение теплопроводности для стационарного случая? Какие граничные условия применяются при решении задач стационарной теплопроводности? Как влияют свойства материала на процесс стационарной теплопроводности? Как им образом определяется коэффициент теплопроводности материала? Как учитывается изменение температуры в пространстве при стационарной теплопроводности? Как влияет толщина материала на распределение температуры при стационарной теплопроводности? Как влияет теплоотдача на процесс стационарной теплопроводности? Как влияет теплоотдача на процесс стационарной теплопроводности? Как влияют изменение граничных условий на решение задач стационарной теплопроводности? Как влияют изменение граничных условий на решение задач стационарной теплопроводности? Как влияет изменение физических свойств материала на процесс стационарной теплопроводности? Что такое теплопередача и какие способы передачи теплоты существуют? Каким образом происходит теплопроводность в стационарных условиях? Каким образом рассчитывается тепловой поток в стационарной теплопроводности? Как влияет геометрия и размеры объекта на стационарной теплопроводность? Как влияет геометрия и размеры объекта на стационарной теплопроводность? Как влияет пометрия и размеры объекта на стационарной теплопроводность? Как влияет материал объекта на его теплопроводность в стационарных условиях? Как влияет материал объекта на его теплопроводность в стационарных условиях? Как мобразом определяется коэффициент теплопроводности материала? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		 23. Как влияет стационарная теплопроводность на распределение температуры в объекте? 24. Как учитывается теплопередача через границы объекта в стационарной теплопроводности? 25. Каким образом рассчитывается градиент температуры в стационарной теплопроводности? 26. Как влияет изменение граничных условий на решение стационарной теплопроводности? 27. Как учитывается теплопроводность в различных материалах при стационарной теплопроводности? 28. Как влияет изменение физических свойств материала на стационарную теплопроводность? 29. Каким образом моделируется теплопередача через различные слои материала в стационарной теплопроводности? 30. Как влияет теплопроводность на процессы теплообмена в пористых материалах в стационарной теплопроводности? 31. Как учитывается теплопроводность в системах с переменными физическими свойствами в стационарной теплопроводности? 32. Как влияет неоднородность материала на стационарную теплопроводность? 33. Каким образом определяется влияние стационарной теплопроводности на распределение теплового потока в системе? 	
		34. Как учитывается изменение теплопроводности в зависимости от температуры в стационарной теплопроводности?	
2	- устный опрос по разделу «Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена»	 Примерные вопросы к опросу Что представляет собой система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Каким образом учитывается конвективный теплообмен в системе дифференциальных уравнений? Какие переменные и параметры входят в систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Каким образом формулируются граничные условия для системы дифференциальных уравнений конвективного типа? Как влияют физические свойства материала на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Как учитывается изменение теплопроводности в системе дифференциальных уравнений конвективного типа? Как влияет изменение коэффициента теплоотдачи на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Каким образом определяется влияние конвективного теплообмена на распределение температуры в системе? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		 Как учитывается тепловая емкость материала в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? 	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	_	10. Как влияют неоднородность среды на систему дифференциальных уравнений конвективного	
		типа?	
		11. Как учитывается теплопередача в присутствии химических реакций в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		12. Как влияет изменение температуры на коэффициенты теплообмена в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		13. Каким образом учитывается конвективный теплообмен в многокомпонентных системах?	
		14. Как влияют переменные параметры на решение системы дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		15. Как учитывается теплопроводность в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		16. Как влияет турбулентное течение на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		17. Каким образом учитывается изменение физических свойств при фазовых переходах в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		18. Как влияют различные геометрические формы на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		19. Как учитывается взаимодействие между различными поверхностями в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		20. Как влияет скорость потока на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		21. Каким образом учитывается плотность и вязкость материала в системе дифференциальных	
		уравнений конвективного теплообмена?	
		22. Как влияет изменение температуры окружающей среды на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		23. Как учитывается перенос массы и тепла при конвекции в системе дифференциальных	
		уравнений конвективного теплообмена?	
		24. Как влияет изменение плотности на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		25. Как учитывается радиационный теплообмен в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		26. Как влияет изменение размера объекта на систему дифференциальных уравнений	
		конвективного типа?	
		27. Каким образом моделируется теплообмен при наличии плавления и затвердевания в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		28. Как влияет изменение плотности и вязкости на систему дифференциальных уравнений	
		конвективного типа?	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
		29. Как учитывается теплопередача в случае наличия движущихся границ в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?30. Как влияет изменение температурного градиента на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
3	- устный опрос по разделу «Теплообмен излучением»	 Примерные вопросы к опросу Что представляет собой теплообмен излучением? Каким образом происходит передача тепла при излучении? Какие факторы влияют на интенсивность теплоизлучения? Как и учитывается закон Стефана-Больцмана в теплообмене излучением? Каким образом определяется эмиссивность поверхности и как она влияет на теплообмен излучением? Как влияет изменение температуры на интенсивность теплоизлучения? Как влияет изменение температуры на интенсивность теплоизлучения? Как влияет изменение коэффициента потлощения при теплообмене излучением? Как влияет изменение коэффициента потлощения на интенсивность теплоизлучения? Как им образом моделируется теплообмен излучением в сложных геометрических конфигурациях? Как влияет изменение формы и поверхностных свойств объекта на теплообмен излучением? Как влияет изменение эмиссивности на теплообмен излучением? Как влияет изменение температуры окружающей среды на теплообмен излучением? Как влияет изменение температуры окружающей среды на теплообмен излучением? Как влияет наличие препятствий на теплообмен излучением? Как влияет наличие препятствий на теплообмен излучением? Как влияет тепловое излучение в системах с переменными физическими свойствами? Как влияют свойства материала на его способность к теплоизлучением? Как учитывается теплообмен излучением в системах с многокомпонентными средами? Как влияет температурное распределение на теплообмен излучением? Как влияет температурное распределение на теплообмен излучением? Как влияет температурное распределение на теплообмен излучением? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
4	- тестирование по разделу «Способы передачи теплоты. Стационарная и нестационарная	 22. Как влияет изменение угла падения излучения на теплообмен излучением? 1. Теплопроводность — это процесс переноса теплоты (обмен внутренней энергией): 1.От тела к телу. 2.Внутри тела. 3.В металлах и диэлектриках. 4.Структурными частицами вещества — молекулами, атомами, электронами в сплошной среде при наличии градиента температур. 	

№ ПП	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	теплопроводность»	В каких телах процесс теплопроводности обусловлен диффузией молекул и атомов? В жидкостях В металлах В газах В диэлектриках	
		3. Как передается теплота внутри твердого тела? 1. Теплопроводностью. 2. Конвекцией. 3. Совместно конвекцией и теплопроводностью. 4. Совместно теплопроводностью и излучением.	
		4. Укажите размерность коэффициента теплопроводности:	
		5. Укажите математическое выражение общего вида температурного поля: $ 1. \ t = f(x, c, \rho, \lambda, \tau) \qquad \qquad 2. \ t = f(x, y, a, \tau) \\ 3. \ t = f(x, y, z, a) \qquad \qquad 4. \ t = f(x, y, z, \tau) $	
		6. Укажите закон Фурье: 2. $q = \lambda \frac{\partial t}{\partial n}$ 3. $\partial Q = -\lambda \frac{\partial t}{\partial n} dH dt$ 4. $Q = \alpha (t_c - t_{c})H$	
5	- тестирование по разделу «Система дифференциальных	1. Что понимают под конвекцией теплоты? 1. Процесс переноса теплоты при перемещении объемов текучей среды из области с одной	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	уравнений конвективного теплообмена»	температурой в область с другой. 2. Молекулярный перенос теплоты в телах. 3. Обмен внутренней энергией между телами. 4. Процесс распространения теплоты в жидкости.	ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		2. Укажите критерий Нуссельта: 1. $Nu = \frac{\alpha \cdot l}{a}$ 2. $Nu = \frac{\alpha \cdot l}{\lambda}$ 3. $Nu = \frac{\omega \cdot l}{\lambda}$ 4. $Nu = \frac{\alpha \cdot l}{v}$	
		3. Укажите коэффициент объемного расширения для идеального газа: 1. $\beta = \frac{1}{v}$ 2. $\beta = \frac{1}{t}$ 3. $\beta = \frac{1}{v_2 - v_1}$ 4. $\beta = \frac{1}{T}$	
		 4. Что характеризует собой число Рейнольдса Re? 1. Гидродинамический режим движения жидкости. 2. Тепловое подобие. 3. Величину подъемной силы. 4. Тепловые характеристики потока. 	
		5. Укажите основной закон конвективного теплообмена (закон Ньютона — Рихмана): 1. $Q = \kappa F(t_1 - t_2)$ 2. $Q = oF(t_1 - t_2)$ 3. $Q = -\lambda \left(\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial x}\right)H$ 4. $Q = \frac{\lambda}{\delta}F(\mathcal{G}_1 - \mathcal{G}_2)$	
		6. В общем случае от чего зависит коэффициент теплоотдачи α?	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
пп	контроля	примеры типовых задании	компетенция
		1. $\alpha = f(Q, t, H, \text{grad } t, P, v, S, i, \lambda)$. 2. $\alpha = f(t, H, \rho, v, S, i, C)$. 3. $\alpha = f(\text{grad } t, t, H, v, \lambda, C)$. 4. $\alpha = f(U, C, \rho, \lambda, l, \mu)$.	
6	- тестирование по разделу «Теплообмен излучением»	1. Какая форма теплообмена является преобладающей при высоких температурах? 1. Теплопроводность. 2. Свободная конвекция. 3. Тепловое излучение. 4. Излучение, конвекция и теплопроводность однозначны. 2. Что представляет собой тепловое излучение? 1. Излучение, определяемое только температурой и оптическими свойствами излучающего тела. 2. Процесс распространения энергии путем электромагнитных волн. 3. Процесс распространения свободных электронов. 4. Инфракрасное излучение. 3. Укажите закон Планка: 1. $E_{0\lambda} = \frac{c_1 T}{c_2 \lambda^4}$ 2. $E_0 = c_0 \left(\frac{T}{100}\right)^4$. 3. $\lambda_{\text{max}} \cdot T = 2.89810^3$ 4. $E_{0\lambda} = \frac{c_1 \lambda^5}{l^{c_2/\lambda T} - 1}$. 4. Что называется абсолютно черным телом? 1. Тело, полностью поглощающее всю падающую на него лучистую энергию. 2. Тело, полностью пропускающее всю падающую на него лучистую энергию. 3. Все ответы верны. 4. Тело, полностью отражающее всю падающую на него лучистую энергию.	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		5. Каким законом устанавливается связь между T и λ _{max} ?	

№ Формы текущего пп контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	1. Законом Стефана — Больцмана. 2. Законом смещения (Вина). 3. Законом Кирхгофа. 4. Все ответы неверны. 6. Что такое поток эффективного излучения тела?	
	 Энергия собственного излучения. Сумма потоков собственного и отраженного излучения. Энергия отраженного излучения. Все ответы неверны. 	
7 - семинар- конференция по разделу «Способы передачи теплоты. Стационарная и нестационарная теплопроводность»	Примерные вопросы по теме «Способы передачи теплоты. Стационарная и нестационарная теплопроводность» 1. Что такое теплопроводность и как она связана с передачей теплоты? 2. Какие основные способы передачи теплоты существуют? 3. Чем отличается стационарная теплопроводность от нестационарной? 4. Каким образом можно описать стационарный тепловой поток через однородную среду? 5. Как влияют тепловые сопротивления на передачу теплоты? 6. Какие факторы влияют на коэффициент теплопроводности материала? 7. Как можно оценить эффективность теплопроводности в различных материалах? 8. Как учитывается геометрия и размеры объекта в задачах теплопроводности? 9. Каким образом можно описать нестационарную теплопроводность в однородной среде? 10. Какие методы численного решения уравнения теплопроводности применяются для нестационарных задач? 11. Как влияют начальные и граничные условия на решение уравнения теплопроводности? 12. Каким образом можно оценить тепловую инерцию материала при нестационарной теплопроводности? 13. Как влияют тепловые источники на распределение температуры в нестационарных задачах? 14. Каким образом можно учесть изменение свойств материала с температурой при нестационарной теплопроводности? 15. Какие методы аналитического решения используются для задач нестационарной теплопроводности? 16. Как влияет тепловая емкость материала на скорость изменения температуры в нестационарной задаче? 17. Каким образом можно моделировать теплопроводность в неоднородных средах? 18. Как описывается теплопроводность в анизотропных материалах? 19. Как влияет конвекция на нестационарную теплопроводность?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№	Формы текущего	П	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
	Koniposia	 Каким образом можно учесть радиационную передачу теплоты в задачах нестационарной теплопроводности? Как влияет изменение внешних условий на режим нестационарной теплопроводности? Каким образом можно описать теплопроводность в многослойных конструкциях? Каким образом можно описать теплопроводность в многослойных конструкциях? Каким образом можно учесть тепловые источники в задачах нестационарной теплопроводности? Как влияет изменение формы и размеров объекта на нестационарную теплопроводность? Как влияет изменение формы и размеров объекта на нестационарную теплопроводность? Как влияет теплоотдача на распределение температуры в нестационарных задачах? Как описывается теплопроводность в сферических и цилиндрических системах? Как влияет изменение временных параметров на режим нестационарной теплопроводности? Каким образом можно моделировать нестационарную теплопроводность в многокомпонентных системах? Каким образом можно учесть изменение теплоемкости в нестационарных задачах? Как влияет теплопроводность изменение теплоемкости в нестационарных задачах? Как влияет тепловое излучение на распределение температуры в нестационарных задачах? Каким образом можно моделировать нестационарную теплопроводность в пористых материалах? Как влияет изменение физических свойств на режим нестационарной теплопроводность? 	ROMICICIANA
8	- семинар- конференция по разделу «Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена»	 Примерные вопросы по теме «Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена» Каким образом формулируется система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Какие физические процессы учитываются в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Какие граничные условия применяются при решении системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Как влияют параметры флюида на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Каким образом учитывается теплоотдача и теплообмен в системе дифференциальных уравнений конвективного типа? Как влияет турбулентность на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? Каким образом определяется коэффициент теплоотдачи в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№	Формы текущего	П	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
		8. Как влияет нестационарность на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		9. Каким образом моделируется конвективный теплообмен в системе дифференциальных уравнений?	
		10. Как влияет радиационный теплообмен на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		11. Каким образом учитывается вязкость и теплопроводность в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		12. Как влияют изменение граничных условий на решение системы дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		13. Каким образом моделируется конвекция в сложных геометрических конфигурациях в системе дифференциальных уравнений?	
		14. Как влияют изменение физических свойств на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		15. Как учитывается массоперенос в системе дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		16. Как влияют изменение тепловых и массопереносных коэффициентов на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		17. Каким образом моделируется конвективный теплообмен в системе с переменными физическими свойствами?	
		18. Как влияет неоднородность среды на систему дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		19. Как учитывается теплоотдача в присутствии химических реакций в системе дифференциальных уравнений?	
		20. Как влияет изменение температуры на коэффициенты теплообмена в системе дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		21. Каким образом учитывается тепловая емкость материала в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		22. Как влияют изменение физических параметров на систему дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		23. Каким образом определяется коэффициент теплового сопротивления в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		24. Как влияют переменные параметры на решение системы дифференциальных уравнений конвективного типа?	
		25. Как учитывается теплопроводность в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена?	
		26. Как влияет турбулентное течение на систему дифференциальных уравнений конвективного	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		 типа? 27. Каким образом учитывается изменение физических свойств при фазовых переходах в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена? 28. Как влияет конвекция на процессы теплопередачи в пористых материалах в системе дифференциальных уравнений? 29. Каким образом определяется влияние конвективного теплообмена на скорость изменения концентрации в системе дифференциальных уравнений? 30. Как моделируется конвективный теплообмен в системе с нелинейными граничными условиями в системе дифференциальных уравнений конвективного типа? Примерные вопросы по теме «Теплообмен излучением» 	OHV 2.
1	- семинар- конференция по разделу «Теплообмен излучением»	 Что такое теплообмен излучением и как он отличается от других видов теплообмена? Каким образом описывается теплоизлучение в рамках электромагнитной теории? Каким образом рассчитывается энергетический поток излучения? Каким образом рассчитывается энергетический поток излучения? Как влияет температура поверхности на интенсивность теплоизлучения? Как им образом определяется эмиссивность поверхности? Как влияет форма и геометрия поверхности на теплообмен излучением? Как влияет форма и геометрия поверхности на теплообмен излучением? Как методы используются для моделирования теплообмен излучением? Как учитывается отражение и поглощение излучения поверхностями в задачах теплообмена? Как влияет прозрачность среды на теплообмен излучением? Как влияет прозрачность среды на теплообмен излучением между несколькими поверхностями? Как влияет расстояние между поверхностями на интенсивность теплообмена? Как влияет расстояние между поверхностями в задачах теплообмена? Как ими образом определяется тепловое излучение тел различной формы? Как влияет ориентация поверхности на теплообмен излучением? Как влияет ориентация поверхности на теплообмен излучением? Как влияет температура окружающей среды на теплообмен излучением? Как влияет изменение физических свойств материала на теплообмен излучением? Как влияет изменение физических свойств материала на теплообмен излучением? Как учитывается неравновесность теплообмен излучением в системах с различными температурами поверхностей? Как влияет пяменение формы и размера объекта на теплообмен излучением? Как влияет пяменение формы и размера объекта на теплообмене излучением? Как влияет присутствие препятствий на теплообмен излучением? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля					Пример	ы т	иповы	х зада	аний				Формируемая компетенция
		27. Как 28. Как 29. Как 30. Как кон	влияет измим образом влияет измияет измим образом фигурация	иенени и учить иенени и модел х?	ияние зеркал ие коэффици ывается тем ие эмиссивн елируется те	иента пог. ипературн иости на те еплообмен	лощ юе р епло н изл	ения на распредо робмен п пучение	интен еление излуче ем в сл	сивность в задача снием? ожных ге	теплои х теплос	злучения бмена из неских	лучением?	
10	- контрольная работа по теме «Стационарная теплопроводность»	Выч варианту) с Температурі материала й а, б.	ы на ее п	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4										
		Исходные,	данные	блица 1.1а										
				0				1			2			
		Материал		Coo	сна вдоль в	волокон		Кирпич	и силин	катный	Ки	рпич крас		
			T 5									Ta	блица 1.16	
		Исходные		ифра н 1	номера по с						7	To	9	
		данные	0	2	3	3	5	5		6 7	7 8	8	10	
		L, м Н, м		1,5	2	2,5	3	3.		4	4,5	5	5,5	
		δ, мм		120	140	160	180		,5 00	220	240	260	280	
		t ₁ , °C		12	14	16	18	20		22	24	26	28	
		t ₂ , °C		-25	-20	-15	-10			0	5	10	15	
11	- контрольная работа по теме «Стационарная теплопроводность»	По трубопроводу с диаметром d_1/d_2 мм перемещается среда в виде пара. Трубопровод покрыт двумя слоями тепловой изоляции со следующими параметрами: - первый слой состоит из материала с толщиной δ_1 , мм; - второй слой состоит из материала с толщиной δ_2 , мм (данные взять из таблицы в соответствии с заданием по варианту). Температуры внутренней и внешней поверхности на рассматриваемом аппарате соответственно t_1 , °C и t_4 , °C. Вычислить линейную плотность теплового аппарата и температуры слоев в плоскости их соприкосновения t_2 , °C и t_3 , °C. Данные для расчета принять из табл. 1.5 а, б.												ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		Исуолица		Па	annag iiudha	HOMEN TO) CIT	HOLAN EDA	711111			Та	блица 1.5а	
		Исходные ;	цанные	116	ервая цифра	і номер по	CIII	иску гру	ушы					

№ пп	Формы текущего контроля		Примеры типовых заданий										
1111	Konipolin				0			1			2		компетенция
		Материал						-					
		татериал трубопровода	,		40			20			08		
		Материал сло		Б	язяпьтовя	я вата	М	инепапы	іая вата	Ca	геклянная	г вата	
		Материал слой 1 Базальтовая вата Минеральная вата Стеклянная вата Материал слой 2 Минеральная вата Стеклянная вата Базальтовая вата											
		δ_{l} , MM	-u 2	111	52	ил Бити		54		Би	58	I BuTu	
		1)					I					лица 1.56	
		Исходные	Вторая	цифра н	омера по	списку г	руппы						
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		δ2, мм	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
		d_{l} , мм	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	
		<i>d</i> ₂ , мм	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	
		<i>t</i> ₁ , ° <i>C</i>	10	12	13	15	16	19	20	22	24	26	
10		t ₄ , °C	-31	-26	-22	-17	-9	-8	2	6	11	16	OFFIC 2
12	- контрольная работа по теме «Стационарная теплопроводность»	теплоизоляцион Теплоизоляцио выполненной и	нное по з матера пить пло матер атериала сти при ффициен счета при	окрытие мала №1 тность т иалом Л и №2 тег нять в с нты тепл нять из	от ок материа (приложе плового №1 стен плоизоля в соответст соотдачи: габл. 1.6 я цифра в	тружающо пла №2 ения 1 таб потока с ки и ма ционной г вии с за газ-стень	ей сред (толщин 5л. П.1.5) темпера (толин 1.1.5) темпера (толо 1.1.5) темпери (толо 1.1.5) темпери (толо 1.1.5) темпера (толо 1.1.5)	ы (воздной δ_2 , с толщи гурами: 1 $M N \ge 2$ 1 (прилож по номе $(M^2 \cdot C)$ и	цуха) с MM) пл ной δ_I , M поверхногеплоизол сения 1 тару вариа	темпер отно при м, сти мате ияционно абл. П.1.6 инта мате	атурой илегает н ериала № й пласті б). Коэфф ериалом. оеда α ₂ , В	с стенке, І стенки; иной; на оициенты Принять	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		0 1 2											
		Материал №1 Марка стали 25Л Марка стали 35ХМ Марка стали 31Х19Н9МВБТ							ВБТ				
		Материал №2	?	Mı	инеральна	ая вата	C	геклянна	я вата	Баз	зальтовая	вата	
		α_1 , BT/(M^2 . $^{\circ}$ C)			24			26			28		
											Таб.	пица 1.66	

№ пп	Формы текущего контроля				I	Іримерн	ы типов	ых зада	ний				Формируемая компетенция
		Исходные	Вторая	цифра н	омера по	списку г	руппы						
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		α_2 , BT/(M^2 . $^{\circ}$ C)	10	12	14	16	18	9	11	13	15	17	
		δ_{l} , мм	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		δ_2 , мм	17	18	19	20	21	24	26	28	30	32	
		$t_{\mathcal{H}I}$, °C	308	310	312	314	316	318	320	322	324	326	
		$t_{\mathcal{H}2}$, °C	31	26	22	17	9	8	2	6	11	16	
13	- контрольная работа по теме «Нестационарная теплопроводность»	по тру виде пара. Тру Температуры в соответственно коэффициенты линейный коэф котором сопри принять из табл	убопровонутренно равны теплоот официент скасаются	од покрыей среды $t_{\infty l}$, °C дачи: пар $t_{\infty l}$ теплопо $t_{\infty l}$ стенка	ыт слоем (пара) и и $t_{\infty 2}$, остенка ередачи K	теплово внешней C . Для α_1 , $B \pi / (M^2)$	й изоля среды (в цанного ·°С) и те: ую плотн	ции из <i>м</i> воздуха) с участка плоизоля пость теп.	атериал относител трубопро ция-среда пового <i>q</i> 1	а №2 с пьно данн овода пр а α ₂ , Вт/(и темпер	толщино ного труб инять сл $M^{2,o}$ С). Во ратуру t_3 , нные для	опровода едующие ычислить $^{\circ}C$ слоя в	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		Исходные дан	ные	Перва	я цифра н	номер по	списку гр	уппы					
					0			1			2		
		Материал № 1	!		Марка ст 8X16H13			Марка с 12X18I			Марка ста 12ХІМ		
		Материал №2	?	C	теклянна	я вата	M	инеральн	ая вата	Ба	зальтовая	я вата	
		δ, мм			125			130			135		
		Исходные	Вторая	цифра н	омера по	списку гј	эуппы				Таб.	лица 1.76	
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		α_1 , BT/($M^2 \cdot \circ C$)	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	
		α_2 , BT/(M^2 . $^{\circ}$ C)	20	22	34	36	38	40	42	44	46	48	
		d_{I} , мм	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	
		<i>d</i> ₂ , мм	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	
		$t_{\mathcal{K}I}$, °C	310	312	313	315	316	319	320	322	324	326	
		$t_{\mathcal{H}2}$, °C	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	
14	- контрольная работа	Стальная бол	ванка	цилиндр	ической	формы	диамет	гром d	мм и д	линой 1	l мм (рі	ис. 1) в	ОПК-3:

№ пп	Формы текущего контроля]	Примерн	ы типов	вых зада	ний				Формируемая компетенция
	по теме «Нестационарная теплопроводность»	начальный м охлаждается болванки (пр после начала стали равны болванки а В	на возду и х = 0 п а охлаж соответ	ухе, кото $r = 0$, кдения.	орый имо и в серед Коэффи	еет темп цине тор щиенты	ературу цевой по теплоп	tж °С. С оверхнос роводно	Эпредели сти (при сти и г	ить темпо r = 0; x = гемперат	ературу = 1/2) чер туропров	в центре рез t мин водности	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
											Таб	блица 2.4а	
		Исходные да:	нные	Перва		номер по	списку і	руппы					
		Жидкость			<u>0</u> Масло М	C 20		1 Вода на л		D.	<u>2</u> одяной п	00 110	
		Kuokocmb			iviacho ivi	.C-20		насыще			одинои п нии насы	-	
		d, мм			70			85			90	·	
		t, мин			33			38			41		
		α , BT/($M^2 \cdot K$)			110			115			120		
		Исходные	Вторая	тимра н	омера по	списку г	AVIIIILI				Таб	лица 2.4б	
		данные	0	1 цифра н	омера по 2	3	руппы 4	5	6	7	8	9	
		λ, 23,3 24,1 25,2 26,5 27,4 28,5 28,6 22,1 23,2 24,3										24,3	
		Вт/(м·К)											
		l, M	163	163,5	164	164,5	165	165,5	166	166,5	167	167,5	
		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6,70 25	6,72	6,74 35	6,76 20	6,78	6,80	6,82 35	6,84 40	6,86 25	6,88	
		t _w , C 23 30 33 20 23 30 33 40 23 30 t ₀ , °C 873 879 784 787 794 796 799 811 824 836											

№ пп	Формы текущего контроля				1	Тримерн	ы типов	ых зада	ний				Формируемая компетенция
15	- контрольная работа	В эксперимен	тальной	устано	овке для	определ	ения ко	эффици	ента тег	ілопрово	одности	твердых	ОПК-3:
	по теме «Нестационарная	тел методом		-		•				•		•	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:
	теплопроводность»	радиусом r_0 мм. После предварительного нагрева калориметр охлаждается в воздушном термостате, температура в котором t_{x} поддерживается постоянной и равной температуре ${}^{\circ}$ С.											ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		В результате поверхности материала <i>а</i> , в процессе о	В результате предварительных исследований установлено, что коэффициент теплоотдачи от поверхности калориметра к воздуху α , $\mathrm{Br}/(\mathrm{m}^2\cdot\mathrm{K})$ и коэффициент температуропроводности материала a , m^2/c . Вычислить коэффициент теплопроводности испытуемого материала, если в процессе охлаждения после наступления регулярного режима температура в центре										
		калориметра з	калориметра за Δt , мин уменьшилась от t_1 °C до t_2 °C.										
		Исходина дог	Таблица 2.4а										
		Исходные данные Первая цифра номер по списку группы 0 1 2											
		Вода на линии Водяной пар на									an Ha		
		Kuokoemo		-	iviaciio ivi	C 20	1	насыще			нии насы	•	
		<i>r</i> ₀ , <i>мм</i>			33			35			38	2,011111	
		\(\text{\Delta} t, \text{ мин} \)			13			18			21		
		α , BT/($M^2 \cdot K$)			6			5			8		
		(a, D1/(M K)										лица 2.4б	
		Исходные	Вторая	шифра н	омера по	списку г	оуппы				1 40.	лица 2.40	
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		λ, Bτ/(м·K)	23,3	24,1	25,2	26,5	27,4	28,5	28,6	22,1	23,2	24,3	
		t_2 , °C	23	19	24	17	14	16	19	21	24	16	
										3,88			
										30			
		t ₁ , °C	33	32	31	30	29	28	27	26	33	27	
16	- контрольная работа	Плоская пласт	ина длиг	ной l	м обтека	ется прод	цольным	потоком	воздуха	а, скорос	ть и тем	пература	ОПК-3:
	по теме	набегающего п	отока воз	здуха ω	м/с и t ₀	°С. Пере	д пласти	ной уста	новлена т	гурбулизі	ирующая	решетка,	ИД-ОПК-3.2
	«Нестационарная	вследствие чего		,	ОПК-4:								
	теплопроводность»	веледетвие чего	движен	ис в пог	раничном	и слое на	ьсеи дли	пс пласти	іпы туроў	улентное.	•		ИД-ОПК-4.2

№ пп	Формы текущего контроля				Формируемая компетенция								
		Вычислить сре, коэффициента пограничного с	теплоот	дачи н	а задней	кромке		-			дродинам		ИД-ОПК-4.4
		Исходные дан	ные	Перва	ая цифра	номер по	списку г	руппы				,	
		Жидкость			0 Масло М	C-20]	Вода на л			2 одяной па	-	
		<i>l, м</i>											
		Исходные Вторая цифра номера по списку группы											
		данные	70	72	74	76	78	5 80	6 82	7 84	86	9 88	
17	- контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения теплообмена»	t ₀ , °C 1. Запишите ди для цилиндрич 2. Запишите ра линейная плоти теплопередачи коэффициент т 3. Запишите вы многослойной 4. Запишите вы цилиндрическо поверхностей, 5. Дайте опредстеплопроводно 6. В каком случ для плоской ст поверхности на 7. Запишите вы произвольных в. Дайте опредстенно произвольных в. прои	еской сти счетные и теплоте еплоперо пражение цилиндр пражение и стенки а также в еление и сти мног пае тепло енки? Ка прева? пражение слоев мн	енки и е формул плового проводно дачи. В и схема ических для лин процес запиши гослойно передачким обрегото потослой прослой прогослой	то решени и едини потока, ли ости много атически и стенках и нейной плищей из п се теплоп те выражой цилинда в цилиндазом в этоеделения пной цили	ие. ицы изме инейные изобрази при задан отности однороди передачи. ение для дрическо идрическо ом случа и темпера	рения слетермичес й цилинд те распре иных тем теплового ных слоен битенки. Ой стенке е можно у туры в плабой стенк	едующих кие сопррической деление спературах о потока в, при задитного коможет рауменьши поскости и.	физическотивлени стенки, стенки, стемперат с поверхнае анных температ с порфициство от от точно от то	ких величия теплоог линейный уры в одностей. многосло мператур ента наться по ку при выч	ин: гдачи, и́ нородной ойной оах ее формулаг	м	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

N₂	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
18	- контрольная работа	изоляции. 9. Поясните, в каком случае тепловой поток через цилиндрическую стенку будет возрастать при наложении изоляции. 10. В каких случаях увеличение теплового потока при наложении изоляции играет положительную роль? Задача 1. Определить, как изменится тепловой поток, передаваемый через плоскую стенку, если ее	ОПК-3:
	по теме «Теплообмен при свободной и смешанной конвекции»	оребрить. Толщина стенки 5 мм, коэффициент теплопроводности материала стенки = 46,5 Вт/(м·К). Коэффициент теплоотдачи с одной стороны стенки 1 = 290 Вт/(м² · K), а температура жидкости 20 °C, с другой стороны 2 = 11,6 Вт/(м² · K), а температура жидкости 20 °C. Коэффициент оребрения 10. Считать температуру по длине ребра постоянной. Задача 2. Один конец круглого стального стержня диаметром 20 мм и длиной 1 = 300 мм поддерживается при температуре 11 = 350 °C. Определить температуру 11 на свободном конце стержня, если температура окружающей среды tж = 30 °C, а коэффициент теплоотдачи от поверхности стержня в окружающую среду = 20 Вт/(м² К). Коэффициент теплопроводности стали = 50 Вт/(м·К). Определить также передаваемый тепловой поток с поверхности стержня. Задача 3. Определить влияние материала, из которого сделано ребро, на величину коэффициента эффективности ребра. Если одно ребро постоянного поперечного сечения 2×6 мм, длиной 20 мм изготовлено из титана (= 15 Вт/(м·К)), а другое из меди (= 384 Вт/(м·К)). Условия теплообмена одинаковые, коэффициент теплоотдачи 100 Вт/(м² К). Задача 4. Нагревательный прибор выполнен в виде вертикальной трубы с продольными стальными ребрами прямоугольного сечения. Высота трубы 1200 мм, наружный диаметр 60 мм, длина ребер 50 мм, их толщина 3 мм, число ребер 20. Температура у основания ребра 80 °C. Температура окружающего воздуха 18 °C. Коэффициент теплоотдачи от ребер и внешней поверхности трубы к воздуху = 9,3 Вт/(м² К), ст = 55,7 Вт/(м·К). Вычислить тепловой поток, передаваемый ребристой стенкой в окружающую среду. Задача 5. Холодильная камера высотой 1 м, размер боковых стенок 0,8 м (в плане камера квадратная) оребрена вертикальными алюминии 202 Вт/(м·К). а коэффициент теплоотдачи от ребристой поверхности 8 Вт/(м² К). Определить тепловой поток, передаваемый стенками стенками камеры, стенками камеры, в окружающую среду. Вычислить тепловой поток, передаваемый стенками стенками камеры в окружающую среду. Вычислить тепловой поток, передаваемый стенками стенками камеры, окружающу	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
19	roumnous soa nocena	если ее стенки не будут оребрены. Рассчитать для бумагоделательного аппарата панель верхнего колпачка, который имеет	ОПК-3:
19	- контрольная работа по теме «Теплообмен при вынужденной	продольное обтекание поверхности воздухом, при его габаритах: длина l_o , m , а ширина b , m . Температура набегающего потока и его скорость соответственно равны t_o , C и w_o , m/c . Температуру на поверхности колпачка бумагоделательного аппарата принять t_o , C .	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:
	конвекции»	nosephilosta koma ma opinar odenaromoro amapara aprimita io	ИД-ОПК-4.2

тепла им к воздух и для местных коэф ки колпачка: 7,0,9,1,0)· l_o ичного слоя $\delta_{\!C\!$	а также коэффициента	ИД-ОПК-4.4											
	теплоотдачи, а также установить отдаваемое количество тепла им к воздуху. Рассчитать толщину гидродинамического пограничного слоя, а также значения для местных коэффициентов теплоотдачи при разных расстояниях от исходной точки измерения кромки колпачка: $x = (0,1,0,2,0,3,0,4,0,5,0,7,0,9,1,0) \cdot l_O$ Изобразить толщину гидродинамического пограничного слоя \mathcal{S}_{CD} , а также коэффициента теплоотдачи от исходной точки измерения в виде графической зависимости x/l_O . Данные для расчета принять из табл. 2.4 а, б.												
Таблица 2.4a Исходные данные Первая цифра номер по списку группы													
Тай т													
60 55 50													
	Таблица 2.46												
5 6	7 8 9												
	111 124 136	ОПК-3:											
Горизонтальный трубопровод покрытая изоляцией с шероховатой известковой штукатуркой диаметром d , m , находится в помещении с температурой t , C . Температура поверхности штукатурки равна t , C . Требуется найти полные потери теплоты на участке трубы длиной l , m . Данные для расчета принять из табл. d . d													
уппы 1	2												
Среда Дымовые газы Сухой воздух Дымовые газы d, мм 115 127 140													
n:	5,5 6 0,80 0,82 80 85 96 99 6 с шероховатой из "°С. Температура и участке трубы да участке трубы	5 6 7 8 9 5,5 6 6,5 7 7,5 0,80 0,82 0,84 0,86 0,88 80 85 90 95 100 96 99 111 124 136 а с шероховатой известковой штукатуркой "°С. Температура поверхности штукатурки а участке трубы длиной <i>l, м.</i> Данные для Таблица 3.2a Уппы 1 2 Сухой воздух Дымовые газы											

№ пп	Формы текущего контроля		Примеры типовых заданий										
1111	Kon i posix										Таб	лица 3.2б	компетенция
		Исходные	Вторая	цифра н	омера по	списку і	руппы						
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<i>l,</i> м	8	9	10	11	12	13	14	9	10	11	
		t _n , °C	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
		t_{cm} , °C	35	40	45	50	55	65	45	48	50	52	
21	- лабораторная работа по теме «Стационарная теплопроводность»	теплоизоляции 1. В чем 2. Напиш 3. Дайте 4. Приве, 5. Если з каждое 6. Проана	 В чем сущность метода трубы для определения теплопроводности? Напишите уравнение Фурье. Поясните физический смысл входящих в него величин. Дайте определение коэффициента теплопроводности. Приведите вывод расчетного уравнения (1.4). Если зависимость λ(t) нелинейна, будет ли справедлива система уравнений (1.4) - (1.5), либо каждое из указанных уравнений в отдельности? Проанализируйте возможные систематические погрешности определения λ. 										ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
22	- лабораторная работа по теме «Нестационарная теплопроводность»	 Можно Какові Сопост случае Каков 	 Можно ли упростить предложенную в работе методику обработки опытных данных? Каковы особенности теплопроводности анизотропных тел? Сопоставьте направления векторов <i>q</i> и <i>graa</i> для изотропных и анизотропных тел, в общем случае. Каков механизм переноса тепла в пористых материалах? 									ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4	
23	- лабораторная работа по теме «Теплообмен при свободной и смешанной конвекции»	Лабор. 1. В чем 2. Каким 3. Какое конвек 4. Дайте 5. Получ	аторная различие и фактор безразм сция? определе	работа се однород вами опре ерное чи ение своб нение (4.	«Изучени дного и н еделяется есло (чис бодной ко 2) из ура	не свободеоднород скорост ла) явля онвекции внения (4	цной кони дного поль в движениется опро ? 2.1).	векции о я плотнос ия жидко еделяющи	стей? сти в пог им при с	ранично	м слое?	ы» ационной	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
24	- лабораторная работа по теме «Теплообмен при	Лабора горизонтально 1. Что на	аторная ой трубь зывается	работ л при с л свободн	а «Оп вободно ой конве	ределені м движеі	ие сред нии возду	него к	оэффиці	иента -	теплоотд	ачи от	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	свободной и смешанной конвекции»	 3. Запишите формулу Ньютона – Рихмана. 4. Какими критериями определяется режим течения при свободном движении? 5. Как изменяется коэффициент теплоотдачи по периметру нагретой трубы при свободном движении? 	ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
25	- лабораторная работа по теме «Теплообмен при вынужденной конвекции»	 Что называется коэффициентом теплоотдачи? Дайте объяснение его физического смысла? Лабораторная работа «Определение коэффициента теплоотдачи при вынужденном движении воздуха внутри трубы» Что называется вынужденной конвекцией? Какие режимы движения жидкости Вы знаете? Запишите формулу Ньютона. Какими критериями определяется режим течения при вынужденном движении? Как изменяется коэффициент теплоотдачи по периметру нагретой трубы при вынужденном 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
26	- лабораторная работа по теме «Теплообмен при вынужденной конвекции»	движении? 6. Что называется коэффициентом теплоотдачи? Дайте объяснение его физического смысла? Лабораторная работа «Теплоотдача при поперечном обтекании цилиндра воздухом» 1. Что называется вынужденной конвекцией? 2. В чем состоит отличие процессов теплоотдачи при вынужденной и при свободной конвекции среды? Поясните физический механизм возникновения вынужденной конвекции. Какие режимы движения среды при этом наблюдаются? 3. Какие критерии служат определяющими в данном процессе? 4. Каков физический смысл критерия Re? 5. Каков физический смысл критерия Nu? 6. От каких факторов зависит коэффициент теплоотдачи?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
27	- лабораторная работа по теме «Теплообмен излучением в поглощающих средах»	Лабораторная работа «Исследование теплообмена излучением» Что называется свободной конвекцией? Какие режимы движения жидкости Вы знаете? Запишите формулу Ньютона – Рихмана. Какими критериями определяется режим течения при свободном движении? Как изменяется коэффициент теплоотдачи по периметру нагретой трубы при свободном движении? Что называется коэффициентом теплоотдачи? Дайте объяснение его физического смысла? Что понимают под определяющим размером?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
28	- лабораторная работа по теме «Сложный	Лабораторная работа «Изучение сложного теплообмена» 1. Что представляет собой оптическая длина пути луча? 2. Охарактеризуйте изменение интенсивности излучения вдоль пути луча при $l_{onm} < 1$.	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:

№	Формы текущего Примеры типовых заданий		Формируемая
ПП	контроля	• •	компетенция
	теплообмен»	3. Что такое серое тело?	ИД-ОПК-4.2
		4. Когда справедливы формулы (3.1)?	ИД-ОПК-4.4
		Приведите вывод формул (3.2a) и (3.2б).	
		6. Выполните предельный переход от уравнения (3.3а) к уравнению (3.3б).	
29	- реферат по разделу	Перечень тем рефератов:	ОПК-3:
	«Система	1. Вывод и анализ системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	ИД-ОПК-3.2
	дифференциальных	2. Методы численного решения системы дифференциальных уравнений конвективного	ОПК-4:
	уравнений	теплообмена.	ИД-ОПК-4.2
	конвективного	3. Анализ устойчивости численных методов при решении системы дифференциальных	ИД-ОПК-4.4
	теплообмена»	уравнений конвективного теплообмена.	
		4. Влияние различных граничных условий на решение системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	
		5. Исследование переноса тепла в системе с учетом конвективного теплообмена.	
		6. Расчет теплового режима при конвективном теплообмене в трехмерной постановке.	
		7. Моделирование течения и теплообмена в системе дифференциальных уравнений	
		конвективного типа.	
		 Определение коэффициента теплоотдачи в системе дифференциальных уравнений конвективного теплообмена. 	
		 Анализ влияния параметров флюида на конвективный теплообмен в системе дифференциальных уравнений. 	
		10. Оптимизация параметров системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	
		11. Расчет эффективности теплообмена при различных режимах конвекции.	
		12. Моделирование конвективного теплообмена в присутствии переменных физических	
		свойств.	
		 Разработка аналитических методов решения системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена. 	
		 Исследование влияния конвекции на процессы теплопередачи в многокомпонентных системах. 	
		15. Анализ взаимодействия конвективного и радиационного теплообмена в системе	
		дифференциальных уравнений.	
		дифференциальных уравнении. 16. Расчет теплового потока в системе дифференциальных уравнений конвективного типа	
		с использованием численных методов.	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	•	17. Оценка влияния теплоотдачи на скорость изменения температуры в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	
		18. Исследование нестационарного конвективного теплообмена в системе	
		дифференциальных уравнений.	
		19. Анализ устойчивости и точности численных методов для решения системы	
		дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	
		20. Определение коэффициента теплопередачи в системе дифференциальных уравнений	
		конвективного типа с учетом турбулентного течения.	
		21. Моделирование конвективного теплообмена в сложных геометрических конфигурациях.	
		22. Разработка приближенных методов решения системы дифференциальных уравнений конвективного теплообмена.	
		23. Анализ влияния теплоотдачи на температурные градиенты в системе	
		дифференциальных уравнений конвективного типа.	
		24. Исследование теплопередачи в системе с учетом турбулентного течения и изменения	
		физических свойств.	
		25. Расчет эффективности конвективного теплообмена в присутствии химических реакций.	
		26. Моделирование конвективного теплообмена в системе дифференциальных уравнений	
		с учетом тепловых и массопереносных процессов.	
		27. Определение коэффициента теплового сопротивления в системе дифференциальных	
		уравнений конвективного теплообмена.	
		28. Анализ влияния переменных параметров на эффективность конвективного	
		теплообмена в системе дифференциальных уравнений.	
		29. Расчет теплового режима в системе с учетом конвективной теплопроводности и	
		конвективного теплообмена.	
		30. Моделирование конвективного теплообмена в системе с неоднородными и неизотермическими условиями.	
		31. Анализ взаимодействия конвекции и турбулентности в системе дифференциальных	
		уравнений конвективного типа.	
		32. Расчет эффективности конвективного теплообмена в системе с наличием фазовых	
		переходов.	
		33. Исследование влияния конвекции на процессы теплопередачи в пористых	

No	Формы текущего	Помисов и типови и задачий	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
30	- ИДЗ по разделу	материалах. 34. Определение влияния конвективного теплообмена на скорость изменения концентрации в системе дифференциальных уравнений. 35. Моделирование конвективного теплообмена в системе с нелинейными граничными условия Изоляция плоской стенки	ОПК-3:
	«Способы передачи теплоты. Стационарная и нестационарная теплопроводность»	 Вопросы по ИДЗ Что представляет собой изоляция плоской стенки и какова ее цель? Какие материалы могут использоваться в качестве изоляции плоской стенки? Какие образом выбирается подходящий материал для изоляции плоской стенки? Как происходит теплопередача через изолированную плоскую стенку? Как происходит теплопроводность материала влияют на его эффективность изоляции? Какие методы измерения теплопроводности материала изопоскую стенку? Какие методы измерения теплопроводности материала используются при оценке его эффективности в качестве изоляции? Каким образом топщина изоляционного слоя влияет на теплопередачу через стенку? Как влияет наличие воздушных прослоек на эффективность изоляции плоской стенки? Как учитывается тепловая емкость материала при оценке его изоляционных свойств? Как влияют температурные градиенты на эффективность изоляции плоской стенки? Каким образом учитывается тепловое излучение при оценке эффективности изоляции? Каким образом учитывается тепловое излучение при оценке эффективности изоляции? Каким образом учитывается тепловое излучение при оценке эффективности изоляции? Каким образом учитывается взаимодействие с окружающей средой при оценке эффективности изоляции? Как влияют механические свойства материала на его способность служить изоляцией? Как влияют механические свойства материала на его способность служить изоляцией? Как влияют механические свойства материала на его способность служить изоляцией? Как влияет возможное образование конденсата при оценке эффективности изоляции? Как влияет возможное образование конденсата при оценке эффективности изоляции? Как влияет наличие тепловых мостов на эффективность изоляции плоской стенки? Каким образом происходит применение изоляции плоской стенки в	ИД-ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
31	- ИДЗ по разделу	изоляции плоской стенки? 26. Как влияют условия эксплуатации на эффективность изоляции плоской стенки? 27. Каким образом происходит монтаж и установка изоляции плоской стенки? 28. Как влияет возможность восстановления изоляции на ее эффективность и срок службы? 29. Каким образом учитывается воздействие на окружающую среду при оценке использования изоляции плоской стенки? 30. Как влияет температурный режим на эффективность изоляции плоской стенки? Изоляция цилиндрической стенки	ОПК-3:
	«Система дифференциальных уравнений конвективного теплообмена»	Вопросы по ИДЗ 1. Что представляет собой изоляция цилиндрической стенки и какова ее цель? 2. Какие материалы могут использоваться в качестве изоляции цилиндрической стенки? 3. Каким образом выбирается подходящий материал для изоляции цилиндрической стенки? 4. Какие физические свойства материала влияют на его эффективность в качестве изоляции? 5. Как происходит теплопередача через изолированную цилиндрическую стенку? 6. Каким образом теплопроводность материала влияет на эффективность изоляции? 7. Какие методы измерения теплопроводности материала используются при оценке его эффективности в качестве изоляции? 8. Каким образом толщина изоляционного слоя влияет на теплопередачу через стенку? 9. Как влияет наличие воздушных прослоек на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 10. Как учитывается тепловая емкость материала при оценке его изоляции цилиндрической стенки? 11. Как влияют температурные градиенты на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 12. Каким образом влажность окружающей среды влияет на изоляцию цилиндрической стенки? 13. Каким образом учитывается тепловое излучение при оценке эффективности изоляции? 14. Как влияет наличие конвекции на теплопередачу через изолированную цилиндрической стенки? 15. Какие методы и техники применяются для улучшения изоляции цилиндрической стенки? 16. Каким образом учитывается взаимодействие с окружающей средой при оценке эффективности изоляции? 17. Как влияют механические свойства материала на его способность служить изоляцией? 18. Каким образом происходит теплопередача через многопластовую изоляционную систему цилиндрической стенки? 19. Как учитывается возможное образование конденсата при оценке эффективности изоляции? 20. Как влияет уровень шума на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 21. Каким образом происходит оценка долговечности и стойкости материала в качестве изоляции пилиндрической стенки?	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

N₂	Формы текущего	Примору и типору и за помий	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
		 22. Как влияет наличие тепловых мостов на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 23. Каким образом происходит применение изоляции цилиндрической стенки в различных отраслях и областях? 24. Как влияет геометрия стенки на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 25. Каким образом происходит оценка стоимости и экономической эффективности использования изоляции цилиндрической стенки? 26. Как влияют условия эксплуатации на эффективность изоляции цилиндрической стенки? 27. Каким образом происходит монтаж и установка изоляции цилиндрической стенки? 28. Как влияет возможность восстановления изоляции на ее эффективность и срок службы цилиндрической стенки? 29. Каким образом учитывается воздействие на окружающую среду при оценке использования изоляции цилиндрической стенки? 	
22	ИПО	30. Как влияет температурный режим на эффективность изоляции цилиндрической стенки? Нестационарная теплопроводность ограниченного цилиндра	ОПК-3:
	- ИДЗ по разделу «Теплообмен излучением»	Вопросы по ИДЗ 1. Каким образом описывается нестационарная теплопроводность ограниченного цилиндра? 2. Какие факторы влияют на нестационарную теплопроводность ограниченного цилиндра? 3. Каковы основные уравнения и граничные условия, используемые для моделирования нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра? 4. Каким образом теплопроводность материала и его теплоемкость влияют на процесс нестационарной теплопроводности? 5. Как происходит распределение температуры в ограниченном цилиндре в процессе нестационарной теплопроводности? 6. Как влияет начальное и граничное условия на нестационарную теплопроводность ограниченного цилиндра? 7. Каким образом изменение внешних условий влияет на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра? 8. Каким образом можно решить уравнения нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра численными методами? 9. Какие методы аппроксимации и дискретизации применяются при численном решении задачи нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра? 10. Как влияет размер и форма ограниченного цилиндра на процесс нестационарной теплопроводности? 11. Каким образом можно учесть проницаемость и плотность материала ограниченного цилиндра в расчетах нестационарной теплопроводности?	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№	Формы текущего	П	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
	•	12. Каким образом происходит тепловой обмен между ограниченным цилиндром и окружающей средой в процессе нестационарной теплопроводности?	
		13. Как влияет тепловая инерция материала ограниченного цилиндра на процесс нестационарной	
		теплопроводности? 14. Каким образом учитывается возможное образование конденсата или испарения в процессе нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		15. Как влияет уровень шума и вибрации на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		16. Каким образом учитывается неоднородность и анизотропия материала ограниченного цилиндра при моделировании нестационарной теплопроводности?	
		17. Как влияет тепловое излучение на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		18. Каким образом происходит учет тепловых потерь при моделировании нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		19. Как влияют параметры охлаждающей среды на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		20. Как учитывается воздействие окружающей среды на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		21. Как влияет наличие и характеристики тепловых источников на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		22. Каким образом учитывается влияние температурных градиентов на эффективность нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		23. Как влияют параметры охлаждения на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		24. Как учитывается уровень влажности в расчетах нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра?	
		25. Каким образом учитывается проницаемость материала ограниченного цилиндра при моделировании нестационарной теплопроводности?	
		26. Как влияет время на процесс нестационарной теплопроводности ограниченного цилиндра? 27. Каким образом учитывается влияние окружающей среды на тепловой баланс ограниченного	
		цилиндра при нестационарной теплопроводности?	
		28. Как влияет геометрия ограниченного цилиндра на процесс нестационарной теплопроводности? 29. Каким образом происходит оптимизация изоляции ограниченного цилиндра в контексте	
		нестационарной теплопроводности? 30. Как влияет неоднородность и анизотропия ограниченного цилиндра на процесс	
		нестационарной теплопроводности?	

№	Формы текущего	Примору у типору уу зананий	Формируемая
пп	контроля	примеры типовых задании	компетенция
	-	Излучение объединенное Вопросы по ИДЗ 1. Что такое объединенное излучение и как оно отличается от других способов теплообмена? 2. Каким образом описывается объединенное излучение в рамках тепломассообмена? 3. Какие факторы влияют на интенсивность объединенного излучения? 4. Каковы основные уравнения и модели, используемые для анализа объединенного излучения? 5. Как влияет температура поверхности на объединенное излучение? 6. Каким образом происходит перенос энергии при объединенном излучении? 7. Какие физические явления связаны с объединенным излучением? 8. Как влияет геометрия поверхностей на объединенное излучение? 9. Каким образом оцениваются коэффициенты излучения при объединенном излучении? 10. Как влияют оптические свойства материала на интенсивность объединенного излучения? 11. Каким образом моделируется взаимодействие между объединенным излучением и другими видами теплообмена? 12. Как влияют размеры поверхностей на объединенное излучение?	
		11. Каким образом моделируется взаимодействие между объединенным излучением и другими видами теплообмена?	
		 25. Каким образом учитывается геометрия и конфигурация системы при анализе объединенного излучения? 26. Как влияет эффект стекла на объединенное излучение? 27. Каким образом происходит учет теплоизлучения при моделировании объединенного 	

№ Формы текущего пп контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
* '	излучения? 28. Как влияет температурное поле на интенсивность объединенного излучения? 29. Каким образом происходит перенос тепла при взаимодействии объединенного излучения с другими процессами? 30. Как влияют оптические свойства поверхностей на интенсивность объединенного излучения? Примерные вопросы к опросу 1. Каким образом происходит теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей? 2. Как влияет изменение фазы на теплообменный процесс однокомпонентных теплоносителей? 3. Какие основные физические явления связаны с теплообменом при изменении агрегатного состояния? 4. Каким образом происходит поглощение и выделение тепла при фазовых переходах? 5. Как влияет давление на теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей? 6. Каким образом происходит испарение и конденсация в процессе теплообмена? 7. Как влияет температура на теплообмен при изменении агрегатного состояния теплоносителей? 8. Каким образом учитывается изменение объема при фазовых переходах в расчетах теплообмена? 9. Как влияет скорость изменения агрегатного состояния на теплообменный процесс? 10. Каким образом моделируются тепловые потоки при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей? 11. Как влияет поверхностное натяжение на теплообмен при фазовых переходах? 12. Каким образом происходит учет вязкости и кондуктивности при расчете теплообмена при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей? 13. Как влияют геометрия и конфигурация системы на теплообмен при фазовых переходах? 14. Каким образом учитывается взаимодействие с окружающей средой при теплообмене при	
	изменении агрегатного состояния? 15. Как влияет наличие примесей на теплообмен при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей? 16. Каким образом оцениваются тепловые потоки при изменении агрегатного состояния	
	теплоносителей? 17. Как влияет теплоемкость на процесс теплообмена при фазовых переходах? 18. Каким образом происходит учет теплоотражения и теплоизлучения при расчете теплообмена при изменении агрегатного состояния? 19. Как влияет размер частиц на теплообмен при конденсации и испарении? 20. Каким образом учитывается перенос массы в процессе теплообмена при изменении агрегатного	
	изменении агрегатного состояния? 19. Как влияет размер частиц на теплообмен при конденсации и испарении?	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	KON I POUN	 Как влияет плотность паров на теплообмен при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей? Каким образом описывается фазовый переход в математических моделях теплообмена при изменении агрегатного состояния? Как влияет поверхностная активность на теплообмен при фазовых переходах? Каким образом происходит учет конвективного теплообмена при изменении агрегатного состояния? Как влияет структура поверхности на теплообмен при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей? Каким образом оцениваются коэффициенты теплоотдачи и теплопоглощения при фазовых переходах? Как влияет плотность жидкости на теплообмен при изменении агрегатного состояния? Каким образом происходит учет теплоотвода и теплообмена с теплопроводностью при расчете теплообмена при фазовых переходах? Как влияет ускорение и затормаживание процесса фазового перехода на теплообмен однокомпонентных теплоносителей? Каким образом происходит учет теплопередачи через поверхности при фазовых переходах? Каковы необходимые и достаточные условия кипения и конденсации? Как влияет изменение температурного напора на коэффициент теплоотдачи при кипении и конденсации? Как определить положение границы между пузырьковым и переходным к пленочному режиму кипения? Как определьные случаи при кипении движущейся жидкости? Влияет ли ориентация поверхности теплообмена в пространстве на величину α при пузырьковом 	
35	- устный опрос по разделу «Расчет теплообменных аппаратов»	кипении и пленочной конденсации? Примерные вопросы к опросу 1. Каким образом производится расчет эффективности теплообменных аппаратов? 2. Как влияют параметры рабочей среды на расчет теплообменных аппаратов? 3. Каким образом учитывается гидродинамическое сопротивление при расчете теплообменных аппаратов? 4. Как влияет выбор материала на расчет и проектирование теплообменных аппаратов? 5. Каким образом происходит расчет теплопередачи через стенки теплообменных аппаратов? 6. Как влияют геометрические параметры на эффективность теплообменных аппаратов? 7. Каким образом определяются гидравлические и тепловые потери в теплообменных аппаратах? 8. Как влияет тепловой режим на выбор и расчет теплообменных аппаратов?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
пп	контроля	 Каким образом происходит расчет сопротивления теплопередаче в различных типах теплообменных аппаратов? Как влияет режим работы на проектирование и расчет теплообменных аппаратов? Каким образом учитывается проскальзывание и механические потери в теплообменных аппаратах? Как влияет выбор метода расчета на точность оценки эффективности теплообменных аппаратов? Каким образом происходит расчет пограничного слоя при теплообмене? Как влияет турбулентность потока на эффективность теплообменных аппаратов? Каким образом учитывается конденсация и испарение в расчете теплообменных аппаратов? Как влияют фазовые переходы на проектирование и расчет теплообменных аппаратов? Каким образом определяется эффективная поверхность теплообмена в аппаратах с пленочным 	компетенция
		 теплообменом? 18. Как влияет выбор теплоносителя на расчет и проектирование теплообменных аппаратов? 19. Каким образом оптимизируется геометрия теплообменных аппаратов для достижения максимальной эффективности? 20. Как влияет теплопроводность материала на эффективность теплообменных аппаратов? 21. Каким образом происходит расчет и выбор герметичности теплообменных аппаратов? 22. Как влияют термодинамические свойства на расчет и проектирование теплообменных аппаратов? 23. Каким образом определяется оптимальная площадь поверхности теплообмена в аппаратах? 	
		 24. Как влияет выбор типа теплообменного аппарата на его эффективность? 25. Каким образом учитывается тепловое излучение при расчете теплообменных аппаратов? 26. Как влияет размещение теплообменных аппаратов на их эффективность и производительность? 27. Каким образом происходит расчет потерь давления в теплообменных аппаратах? 28. Как влияет выбор способа подачи теплоносителя на проектирование и расчет теплообменных аппаратов? 	
		29. Каким образом определяется оптимальное распределение теплообменной поверхности в аппаратах?30. Как влияет масштабирование теплообменных аппаратов на их производительность и эффективность?	
36	- устный опрос по разделу «Тепломассообмен в двухфазных средах и	Примерные вопросы к опросу 1. Каким образом происходит тепломассообмен в двухфазных средах? 2. Как влияет химическое превращение на процесс тепломассообмена? 3. Какие физические явления связаны с тепломассообменом в двухфазных средах?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Примеры типовых заданий Каким образом происходит поглощение и выделение тепла в процессе тепломассообмена? Как влияет фазовый состав на тепломассообмен в двухфазных средах? Каким образом учитывается изменение объема при фазовых переходах в расчетах тепломассообмена? Как влияет давление на тепломассообмен в двухфазных средах? Как влияет температура на тепломассообмен в двухфазных средах? Каким образом учитывается изменение концентрации вещества при химических превращениях в тепломассообменных расчетах? Как влияет скорость изменения фазового состава на тепломассообмен в двухфазных средах? Каким образом моделируются тепловые потоки при тепломассообмене в двухфазных средах? Как влияет поверхностное натяжение на тепломассообмен при фазовых переходах? Каким образом учитывается взаимодействие с окружающей средой при тепломассообмене в двухфазных средах? Как влияет наличие примесей на тепломассообмен при фазовых переходах? Как влияет теплоемкость на процесс тепломассообмена в двухфазных средах? Как влияет теплоемкость на процесс тепломассообмена в двухфазных средах? Каким образом происходит учет теплоотражения и теплоизлучения при расчете тепломассообмена в двухфазных средах?	
		 Как влияет размер частиц на тепломассообмен при конденсации и испарении? Каким образом учитывается перенос массы в процессе тепломассообмена в двухфазных средах? Как влияет плотность паров на тепломассообмен при фазовых переходах в двухфазных средах? Каким образом описывается фазовый переход в математических моделях тепломассообмена? Как влияет поверхностная активность на тепломассообмен при фазовых переходах? Каким образом происходит учет конвективного тепломассообмена в двухфазных средах? Как влияет структура поверхности на тепломассообмен при фазовых переходах в двухфазных средах? Каким образом оцениваются коэффициенты теплоотдачи и теплопоглощения при фазовых переходах в двухфазных средах? Как влияет плотность жидкости на тепломассообмен при изменении фазового состава в двухфазных средах? Каким образом происходит учет теплоотвода и тепломассообмена с теплопроводностью при расчете тепломассообмена? Как влияет ускорение и затормаживание процесса фазового перехода на тепломассообмен в 	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий		Формируемая
ПП	контроля	• • •		компетенция
		двухфазных средах? 30. Каким образом происходит учет теплопере двухфазных средах? 31. Описание процессов коагуляции и дробления 32. Описание процессов конденсации и испарен 33. Осредненные уравнения баланса массы, коли 34. Замыкание системы осредненных уравнений 35. Влияние конвективного теплообмена на пара	ия в двухфазных струях? чества движения и энергии фаз? . Граничные условия?	
37	- тестирование	Вариа		ОПК-3:
	«Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей»	Вопросы 1 Указать математическое выражение 1-мерного нестационарного температурного поля!	Ответы A) $t = f(x,\tau)$ B) $t = f(x)$ B) $t = f(x,y,z,\tau)$ $t = f(x,y,z)$	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		2 Каким способом передается теплота в ламинарном пограничном слое?	А) теплопроводностью Б) конвекцией В) излучением Г) всеми перечисленными (А+Б+В)	
		3 Которое из приведенных выражений является уравнением Ньютона-Рихмана?	A) $q = k(t_{Hd} - t_{Hd})$ B) $q = \varepsilon c_0 [(\frac{T_1}{100})^4 - (\frac{T_2}{100})^4]$ B) $q = -\lambda (\frac{dt}{dn})$ F) $q = \alpha (t_1 - t_2)$	
		4 Чему равна приведенная степень черноты системы, состоящей из 2-х параллельных поверхностей, если их степени черноты: $\mathcal{E}_1 = 0,5, \mathcal{E}_2 = 0,25$?	A) 0,25 B) 0,8 B) 0,2 Γ) 0,5	
		5 Каково направление градиента температуры?	А) По нормали в сторону возрастания температуры	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		Б) По нормали в сторону падения температуры В) По касательной в сторону возрастания температуры Г) По касательной в сторону падения температуры	
38	- тестирование по разделу «Расчет теплообменных аппаратов»	Вопросы 1 Чему равна приведенная степень черноты двух параллельных поверхностей, если: $\mathcal{E}_1 = 0.25; \ \mathcal{E}_2 = 0.5?$ Ответы А) 0.14 Б) 0.8 В) 0.2 Г) 0.5	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		2 Указать математическое выражение 3-мерного нестационарного температурного поля!	
		 Каким способом передается теплота поперек ламинарного пограничного слоя? Каким способом передается теплота поперек ламинарного пограничного слоя? Каким способом передается теплота (В) конвекцией (В) излучением (В) излучением (С) всеми перечисленными (А+Б+В) 	
		4 Что такое средне-логарифмическая разность температур между теплоносителями? A) $(\Delta t_{0} - \Delta t_{M})/(2 + \Delta t_{0})$ Б) $(t_{1}^{'} - t_{1}^{"})/(t_{2}^{"} - t_{2}^{'})$ В) $(\Delta t_{0}^{'} + \Delta t_{M})/2$	
		5 Указать математическое выражение 3-мерного стационарного температурного поля! Б) $(\Delta t_{\delta} - \Delta t_{M})/2$ A) $t = f(x, \tau)$ B) $t = f(x, y, z, \tau)$	

Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
•	$\Gamma f = f(x, y, z)$	
	в) $\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}$ В) $\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2}$ 3.Каким способом отдается теплота от отопительного устройства окружающему воздуху? А) теплопроводностью Б) конвекцией В) излучением	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
] ;	контроля - тестирование по разделу «Тепломассообмен в цвухфазных средах и при химических превращениях»	контроля гостирование по разделу (Тепломассообмен в цвухфазных средах и при химических превращениях» 1. Теплота передается от горячего теплоносителя к холодному через цилиндрическую стенку длиной $L=0,5$ м. Определить удельный линейный тепловой поток Q_{ℓ} в Вт/м, если: $Q_{\ell}=500$ Вт/(м²К); $Q_{\ell}=50$ Вт/(м²К); $Q_{\ell}=50$ Вт/(м²К); $Q_{\ell}=50$ Вт/(м²К); $Q_{\ell}=50$ Вт/(мК); $Q_{$

№ ПП	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	Κοπτροσία	4.Выделить уравнение теплового баланса теплообменного аппарата! A) $Q=kF\Delta t_{cp}$ Б) $Q=\varepsilon F c_0 [(\frac{T_c}{100})^4 - (\frac{T_{cpc}}{100})^4]$ В) $Q=mc_{p1}(t_1^{'}-t_1^{''})\eta=m_2c_{p2}(t_2^{''}-t_2^{'})$ Г) $Q=\alpha F\Delta t$ 5.Выделить уравнение подобия для теплоотдачи к любой жидкости при вынужденной конвекции! A) $Nu=cRe^mPr^n$ Б) $Nu=cGr^m$	Компетенция
40	- семинар- конференция по разделу «Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей»	 № = CGr P Pn Примерные вопросы по теме «Теплообмен при изменении агрегатного состояния однокомпонентных теплоносителей» Каким образом происходит теплообмен при изменении фазового состояния однокомпонентных теплоносителей? Как влияют термодинамические свойства на теплообмен при фазовых переходах? Каким образом происходит охлаждение и нагрев однокомпонентных теплоносителей при фазовых переходах? Как влияет давление на процесс теплообмена при изменении фазового состояния? Каким образом определяется теплопередача при конденсации однокомпонентных теплоносителей? Как влияет скорость движения теплоносителя на эффективность теплообмена при фазовых переходах? Каким образом происходит испарение однокомпонентных теплоносителей и как влияет на теплообмен? Как влияет теплопроводность теплоносителя на эффективность теплообмена при фазовых переходах? Каким образом учитывается плотность теплоносителя при расчете теплообмена при фазовых переходах? 	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		переходах?	
		10. Как влияет поверхностное натяжение на процесс теплообмена при изменении фазового	
		состояния?	
		 Каким образом определяется коэффициент теплопередачи при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей? 	
		12. Как влияет тепловая емкость теплоносителя на эффективность теплообмена при изменении	
		фазового состояния?	
		13. Каким образом учитывается изменение объема при фазовых переходах в процессе теплообмена?	
		14. Как влияет выбор материала стенок на теплообмен при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей?	
		15. Каким образом определяется тепловой поток при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей?	
		16. Как влияет температура на процесс теплообмена при фазовых переходах?	
		17. Каким образом учитывается изменение энтальпии при фазовых переходах в расчетах теплообмена?	
		18. Как влияет геометрия теплообменного аппарата на эффективность теплообмена при изменении фазового состояния?	
		19. Каким образом определяются гидравлические потери при теплообмене при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей?	
		20. Как влияет плотность паров на теплопередачу при испарении однокомпонентных теплоносителей?	
		21. Каким образом происходит конденсация однокомпонентных теплоносителей и как влияет на теплообмен?	
		22. Как влияет площадь поверхности теплообмена на эффективность теплообмена при фазовых переходах?	
		23. Каким образом учитывается переход тепла через интерфейс жидкость-пар при теплообмене?	
		24. Как влияет выбор режима теплообмена на процесс изменения фазового состояния однокомпонентных теплоносителей?	
		25. Каким образом определяется коэффициент теплопередачи при испарении однокомпонентных теплоносителей?	
		теплоносителей: 26. Как влияет теплопроводность стенок на эффективность теплообмена при фазовых переходах?	
		20. Как влияет теплопроводность стенок на эффективность теплооомена при фазовых переходах: 27. Каким образом учитывается изменение вязкости при фазовых переходах в расчетах теплообмена?	
		28. Как влияет плотность жидкости на теплопередачу при конденсации однокомпонентных теплоносителей?	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	· · ·	компетенция
		29. Каким образом определяются скорости испарения и конденсации при фазовых переходах однокомпонентных теплоносителей?30. Как влияет толщина стенок теплообменного аппарата на эффективность теплообмена при изменении фазового состояния однокомпонентных теплоносителей?	
41	- семинар- конференция по разделу «Расчет теплообменных аппаратов»	Примерные вопросы по теме «Расчет теплообменных аппаратов» 1. Какими методами можно производить расчет теплообменных аппаратов? 2. Как влияет выбор материала на эффективность и долговечность теплообменного аппарата? 3. Каким образом определяется оптимальная площадь поверхности теплообмена в аппаратах? 4. Как влияют термодинамические свойства теплоносителя на процесс расчета теплообменного аппарата? 5. Каким образом учитывается противоточность в расчете теплообменных аппаратов? 6. Как влияет толщина стенок аппарата на его производительность и эффективность? 7. Каким образом происходит расчет и выбор герметичности теплообменных аппаратов? 8. Как влияет теплопроводность материала стенок на процесс теплообменных аппарата? 10. Как влияет давление на процесс расчета и выбор теплообменного аппарата? 11. Каким образом определяется оптимальный диаметр трубок в пучке теплообменного аппарата? 12. Как влияет давление на процесс расчета и выбор теплообменного аппарата? 13. Каким образом определяется потери на производительность и эффективность теплообменного аппарата? 14. Как влияет выбор способа подачи теплоносителя на проектирование и расчет теплообменного аппарата? 15. Каким образом учитывается тепловое излучение в расчете теплообменных аппаратов? 16. Как влияет выбор способа подачи теплоносителя на проектирование и расчет теплообменного аппарата? 17. Каким образом определяются коэффициенты теплопередачи и теплового сопротивления в аппарата? 18. Как влияет размещение теплообменного аппарата на его эффективность и производительность? 19. Каким образом происходит расчет потерь давления в теплообменных аппарата? 10. Каким образом определяется оптимальное распределение теплообменного аппарата? 11. Каким образом определяется оптимальное распределение теплообменного папарата? 22. Как влияет выбор типа теплообменного аппарата на его эффективность: 23. Каким образом определяется оптимальное распределение теплообменной поверхности в аппаратах? 24. Как влияет выбор теплоноссть за потемь и параметры теплообм	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

N₂	Формы текущего	П	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
		 25. Каким образом учитывается теплоотдача и теплоналив в расчете теплообменных аппаратов? 26. Как влияет выбор формы и размеров аппарата на его теплоотдачу и теплообменную поверхность? 27. Каким образом определяется оптимальное количество проходов теплоносителя в аппарате? 28. Как влияет выбор способа охлаждения или нагрева на проектирование теплообменного аппарата? 29. Каким образом учитывается пульсация потока теплоносителя в расчете теплообменных аппаратов? 30. Как влияет выбор типа оболочки и трубок на производительность и эффективность теплообменного аппарата? 	
42	- семинар- конференция по разделу «Тепломассообмен в двухфазных средах и при химических превращениях»	Примерные вопросы по теме «Тепломассообмен в двухфазных средах и при химических превращениях» 1. Каким образом происходит тепломассообмен в двухфазных средах? 2. Как влияет на процесс тепломассообмена изменение фазового состояния вещества? 3. Каким образом учитываются химические превращения при расчете тепломассообмена? 4. Как влияет на процесс тепломассообмена изменение состава смеси веществ? 5. Каким образом определяется коэффициент теплопередачи в двухфазных средах? 6. Как влияют параметры потока и свойства веществ на эффективность тепломассообмена? 7. Каким образом учитывается фазовый переход в расчетах тепломассообмена? 8. Как влияет на процесс тепломассообмена наличие химических превращениях? 9. Каким образом определяется теплопередача при химических превращениях? 10. Как влияют скорость и степень химических реакций на эффективность тепломассообмена? 11. Каким образом происходит определение коэффициента переноса массы в двухфазных средах? 12. Как влияет изменение фазового состояния на процесс тепломассообмена в двухфазных средах? 13. Каким образом учитывается изменение концентрации вещества при химических превращениях в расчетах тепломассообмена? 14. Как влияют гидравлические потери на эффективность тепломассообмена в двухфазных средах? 15. Каким образом определяется эффективность тепломассообмена в двухфазных средах? 16. Как влияют гидравлические потери на эффективность тепломассообмена в двухфазных средах? 17. Каким образом учитывается массоперенос в расчетах тепломассообмена в двухфазных средах? 18. Как влияют гидравлические потока на процесс тепломассообмена в двухфазных средах? 19. Каким образом происходит определение коэффициента теплоотдачи в двухфазных средах? 20. Как влияет выбор материала на эффективность тепломассообмена при химических превращениях? 21. Каким образом учитывается конденсация и испарение в расчетах тепломассообмена в	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

№ пп	Формы текущего контроля		Формируемая компетенция										
43	- контрольная работа	22. Как вл 23. Каким 24. Как вл энтрог 25. Каким 26. Как вл 27. Каким двухф 28. Как вл 29. Каким реакци 30. Как вл двухф	 двухфазных средах? 22. Как влияет тепловой поток на процесс тепломассообмена при химических реакциях? 23. Каким образом определяется энтальпия и энтропия в двухфазных средах? 24. Как влияют изменение фазового состояния и химические превращения на энтальпию и энтропию вещества? 25. Каким образом происходит определение коэффициента массопереноса в двухфазных средах? 26. Как влияет изменение давления на процесс тепломассообмена при химических превращениях? 27. Каким образом учитывается диффузия и конвекция при расчете тепломассообмена в двухфазных средах? 28. Как влияют свойства вещества на коэффициент массопереноса в двухфазных средах? 29. Каким образом определяется эффективность тепломассообмена при наличии химических реакций? 30. Как влияют изменение состава смеси и концентрации веществ на процесс тепломассообмена в двухфазных средах? 20 пределить значение коэффициента теплоотдачи α₂ Вт/(м² · °C) от конденсирующегося водяного пара к наружной поверхности горизонтальной латунной трубки диаметром d₂/d₁, 										
	по теме «Конденсация чистого пара»	водяного пар температуры G_2 , кг/(м · ч), под давление среднюю тем	наружн конден м <i>р</i> . В	ой и вну сирующ нутри т	утренне цегося на	й поверх а наружн	ностей ой пове	стенки т рхности	рубки <i>t</i> с трубки.	2 и <i>t</i> _{c1} и Пар сух	количес кой нась вода, и	тво пара	ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
		Исходные дан	ные	Перв	ая цифра	номер по	списку і	руппы			Tac	лица 2.4а	
					0			1			2		
		d_2/d_1 , мм			22/2	0		34/3	2		26/23		
		Исходные	Dramag								Таб	блица 2.4б	
		данные	0 0	цифра н 1	омера по 2	списку г	руппы 4	5	6	7	8	9	
		р кПа											
		w, m/c 0,70 0,72 0,74 0,76 0,78 0,80 0,82 0,84 0,86 0,88											
		$t_{\kappa l}$, °C 35 30 35 40 45 30 35 40 45 20											
44	- контрольная работа по теме «Конденсация		Сак изменятся толщина пленки конденсата и значение местного коэффициента теплоотдачи, сли при неизменном давлении (p) температурный напор примет значения, равные $2, 4, 6, 8$ и										ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:

№ пп	Формы текущего контроля		Примеры типовых заданий													
	чистого пара»	10 °С? Расчет	произв	ести для	я расстоя	ния х. П	остроит	ь график	си завис	имостей	$\delta_{\rm x} = f_2 \left(\Delta \right)$	Δt) и $\alpha_{\rm x} =$	компетенция ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4			
		$f_2(\Delta t)$.	(Δt) .													
		Примечание	Гримечание. В рассматриваемых условиях средняя температура пленки конденсата <i>t</i>													
		изменяется м	ало и	t можно												
		пренебречь.														
											Таб	лица 3.2а				
		Исходные дан	ные	Перв	ая цифра	номер по	списку і	группы								
		х, м			5			2			3					
		x, x			3							лица 3.2б				
		Исходные		цифра н	юмера по		• •									
		р* 10 ⁻⁵ , Па	0 4,18	4,19	2 4,20	3 4,21	4,22	5 4,23	6 4,24	4,25	4,26	9 4,27				
45	- контрольная работа	На поверхнос	· '			· ·		,					ОПК-3:			
	по теме «Кипение	насыщенного											ИД-ОПК-3.2			
	однокомпонентных жидкостей»	Определить з											ОПК-4: ИД-ОПК-4.2			
	1	всей высоте т		<i>y</i>	T T								ИД-ОПК-4.4			
		Исходные дан		Попр	ая цифра	номор по	official i	201111111			Таб	лица 3.2а				
		исходные дан	ныс	Перв	ая цифра 0	номер по	Списку	. <u>рушны</u> 1			2					
		t _c , C			15			27			30					
			1							l .	Таб	лица 3.26				
			Исходные Вторая цифра номера по списку группы													
		данные 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 H, м 2,8 2,9 2,10 2,11 2,12 2,13 2,14 2,9 2,10 2,11														
		п, м 2,8 2,9 2,10 2,11 2,12 2,13 2,14 2,9 2,10 2,11 р, кПа 4,18 4,19 4,20 4,21 4,22 4,23 4,24 4,25 4,26 4,27														
46	- контрольная работа		Определить коэффициент теплоотдачи от наружной поверхности трубки испарителя к										ОПК-3:			
	по теме «Кипение	кипящей поде	*		1 5								ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:			
	однокомпонентных	вода находите	ж под д	авлени	гм <i>р</i> . Пр	и услов	ии, что і	вода нах	одится і	юд давл	існием р,	равным	UIIN-4:			

№ пп	Формы текущего контроля		Формируемая компетенция												
	жидкостей»		1; 2,5 и 5 МПа. Определить также разность температур между поверхностью нагрева и кипящей водой $\Delta t = t_{\rm c} - t_{\rm a}$ при этих давлениях.												
		Исходные данные Первая цифра номер по списку группы													
			0 1 2												
		$q \cdot 10^{-5} \mathrm{BT/m^2}$	2		2,2			2,8	}		3	2.25			
		Исходные	Вторая	цифра н	номера по	списку г	руппы				Tao	лица 3.2б			
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		р*10 ⁻⁵ , Па	4,18	4,19	4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	4,27			
47	- контрольная работа по теме «Кипение однокомпонентных жидкостей»	внутренней	а поверхности трубы с наружным диаметром d длиной l кипит вода под давлением p . Труба нутренней стороны обогревается электронагревателем. Мощность, затрачиваемая на богрев, W . Определить температуру наружной поверхности трубы. Таблица 3.2a										ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2		
		Исходные дан	ные	Перв	ая цифра	номер по	списку і	руппы					ид-опк-4.4		
					0			1			2				
		$q \cdot 10^{-5} \mathrm{BT/m^2}$			2,2			2,8			3				
		W, к B т		6,5 7,5 8,5											
		Исходные	Вторая	шифра н	номера по	списку г	руппы				Таб	лица 3.2б			
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		р*10 ⁻⁵ , Па	4,18	4,19	4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	4,27			
		<i>l</i> , M	0,25	0,35	0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,55	0,35	0,45			
40	~	d, MM	33	34	35	36	37	38	39	40	41 D	42	OHIC 2		
48	- контрольная работа по теме «Кипение однокомпонентных	под давление	В трубе внутренним диаметром d движется кипящая вода со скоростью ω . Вода находится под давлением p , МПа.										ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4:		
	жидкостей»	Определить тепловую нагрузку q , $Bт/м^2$, и коэффициент теплоотдачи от стенки к кипящей воде, если температура внутренней поверхности трубы $t_c = 236,9$ °C.										ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4			
		T.		T ==	1						Таб	лица 3.2а			
		Исходные дан	ные	Перв	ая цифра	номер по	списку і	руппы							

№ пп	Формы текущего контроля		Примеры типовых заданий											
	-		0 1 2											
		t _c , °C	t _c , °C 236,5 237,5 238,5											
										1		лица 3.2б		
		Исходные	Вторая	і цифра і	номера по		руппы							
		данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		р*10 ⁻⁶ , Па	3,18	3,19	3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,27		
		ω, м/с	1,25	1,35	1,45	1,55	165	1,75	1,85	1,55	1,35	1,45		
		d, mm	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
49	- контрольная работа	Задача 1. В м											ОПК-3:	
	по теме	°С. Охлажда											ИД-ОПК-3.2	
	«Рекуперативные теплообменники»	соответствени маслоохладит											ОПК-4: ИД-ОПК-4.2	
	теплоооменники»	противоточно						мперату	⁄рныи на	апор дль	трямот	очнои и	ИД-ОПК-4.2	
		Задача 2. В в						тот 20 °	Сло 180	0 °С. Пп	и этом т	ымовые	ид-отк-4.4	
		газы охлажда												
		прямоточной								1 3		1 / 1		
		Задача 3. Опр	еделит	ь поверх	кность те	еплообм	ена, если	через н	ее перед	ается 10	000 кВт т	геплоты.		
		Коэффициент												
		300 °С, а на г												
		80 °С. Расче								рестной	схем д	вижения		
		теплоносител								(02 -	/	(CD		
		Задача 4. Опр 3810 Дж/(кг·)												
		входе 10 °C.												
		для трех схем												
50	- контрольная работа	Задача 1. В т											ОПК-3:	
	по теме	конденсирует											ИД-ОПК-3.2	
	«Регенеративные	16 мм / 20 мм											ОПК-4:	
	теплообменники»	°С, а на выхо,											ИД-ОПК-4.2	
		Задача 2. В											ИД-ОПК-4.4	
l		стальной тру												
		Температура	горячей	воды н	іа входе	в тепло	обменны	й аппара	ат 95 °C	. Скорос	ть движ	ения 0,5		

№ пп	Формы текущего контроля]	Примерь	ы типо	вых зада	ний				Формируемая компетенция
		м/с. Нагревае нагревается о внешней труб Задача 3. В Внутренний д подогревател 2 = 0,2 м/с. Т сечении), рас 600 °С. Комп Поперечный	т 15 °C бы 50 мм подогре циаметр ь вода и опочных ход воздоновка	до 55°(п. Опред вателе трубы с меет те е газы г цуха G1 труб в 1	С. Средн целить по вода, дв 11 = 21 м мперату поперечн = 130 к пучке ш	яя темпе оверхнос вижущая им, наруж ру t2 / =1 по обтека г/с. Темг ахматная	ратура ть тепл ся по о кный d 20 °C, ют пуч ператур , число	стенки т сообмена стальным 2 = 25 мм а на вых ок труб а воздух паралло	рубы 50 трубам трубам стали оде t2 // со скоро а на вхо ельно вк	°C. Внут п, нагрен = 22 Вт/(= 260 °C стью 1 = де в под люченны	тренний вается во (м К). На С. Скороо = 30 м/с огревате ых труб	диаметр оздухом. в входе в сть воды (в узком сль t1 / = N = 100.	
51	- контрольная работа по теме «Тепломассообмен в двухфазных средах»	теплообмена. Задача 1. Выр в безгранично Задача 2. Най Задача 3. Оце Задача 4. Поп от размера и Задача 5. С температурог между собой,	ой среде ти плот ните час натайтес варяда и равните проводно	осуде. ой среде ициенты	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4								
52	- контрольная работа по теме «Тепломассообмен в двухфазных средах»	Два больших одном резерв обоих резерв [моль/с] углег Исходные дан d, мм	между собой, а для других веществ они существенно различны. Два больших резервуара разделены трубой, длина которой, а внутренний диаметр d мм. В одном резервуаре находится углекислый газ (CO2), в другом — водород (H2). Температура в обоих резервуарах 0 °C, а давление 1 бар. Рассчитать начальный диффузионный поток массы моль/с] углекислого газа в резервуар с водородом. Таблица 2.4а Исходные данные Первая цифра номер по списку группы 0 1 2 d , m 22 26 28 Таблица 2.46										
		Исходные данные <i>l, м</i>	Вторая 0 0,73	цифра н 1 0,735	омера по 2 0,74	3 0,745	оуппы 4 0,75	5 0,755	6 0,76	7 0,769	8 0,77	9 0,778	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
53	- контрольная работа	Вариант 1 В ректификационной колонне непрерывного действия разгоняется 5 000 кг/ч смеси	·
33	по теме	метиловый спирт — вода. Массовая концентрация метилового спирта в питании — 20 %,	ИД-ОПК-3.2
	«Тепломассообмен в	в дистилляте — 90 %. Коэффициент избытка флегмы — 1,8. Расход воды на дефлегматор —	ОПК-4:
	двухфазных средах»	40 м3 /ч, вода в нем нагревается от 20 до 40 °С. Определить количество метилового спирта	ИД-ОПК-4.2
		в кубовом остатке (кг/ч).	ИД-ОПК-4.4
		Вариант 2 Определить расход воды в м3 /ч и поверхность теплообмена дефлегматора	
		ректификационной колонны при разделении бензольно-толуольной смеси при следующих	
		условиях: количество отбираемого дистиллята — 600 кг/ч, флегмовое число — 3,75; вода	
		нагревается в дефлегматоре от 20 до 45 °C. Коэффициент теплопередачи — 697,8 Вт/(м2 · К).	
		Верхний продукт считать как чистый бензол. Давление в колонне атмосферное.	
		Вариант 3 В ректификационной колонне, работающей под атмосферным давлением,	
		разделяется смесь хлороформ — бензол. Тангенс угла наклона рабочей линии верхней части	
		колонны — 0,715. Поверхность нагрева в кубе — 20 м2, коэффициент теплопередачи — 1	
		046,7 Вт/(м2 · К). Избыточное давление греющего пара — 0,2 ат. Температуру кипения кубового остатка принять как для чистого бензола. Определить количество дистиллята	
		(кмоль/ч) и расход греющего пара (кг/ч).	
		Вариант 4 В ректификационную колонну непрерывного действия подается 1 000 кмоль/ч	
		смеси, содержащей 30 % (мол.) пентана и 70 % (мол.) гексана. Состав дистиллята: 95 % (мол.)	
		пентана и 5 % (мол.) гексана, а кубовый остаток содержит 90% (мол.) гексана. Определить	
		количество верхнего и нижнего продукта (в кг/ч), а также количество пара,	
		конденсирующегося в дефлегматоре, если известно, что тангенс угла наклона рабочей линии	
		укрепляющей части колонны равен 0,75.	
		Вариант 5 В колонну подается смесь этилового спирта и воды с содержанием 40 % (масс.)	
		легколетучего компонента. Количество пара, которое поступает в дефлегматор, составляет 1	
		000 кг/ч. Производительность колонны по дистилляту с содержанием спирта 95 % (масс.)	
		составляет 350 кг/ч. Из куба отводится кубовая жидкость с содержанием 2,5 % (масс.)	
		легколетучего компонента. Определить производительность колонны по кубовой жидкости,	
		жидкости питания, флегмовое число и расход охлаждающей воды в дефлегматоре, если она нагревается на 12 К.	
		Вариант 6 В ректификационной колонне непрерывного действия, работающей под	
		атмосферным давлением, получается 200 кг/ч 55 % уксусной кислоты из исходной смеси,	
		содержащей 31 %-й уксусной кислоты. Сверху колонны отгоняется вода, содержащая 2 %-й	
		уксусной кислоты (все проценты мольные). Определить необходимое число тарелок	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		в колонне при флегмовом числе 4 и КПД тарелок 0,8. Определить также расход греющего	
		пара (кг/ч) под давлением 4 ат с влажностью 5 %.	
		Вариант 7 Для обогрева куба ректификационной колонны, в которую подается на разделение	
		6 т/ч бензольно-толуольной смеси, имеется в распоряжении пар с избыточным давлением	
		1 ат. Концентрация исходной смеси — 32 % (масс.) бензола. Требуемая концентрация	
		дистиллята — 97 % (масс.) бензола; кубового остатка — 95 % (масс.) толуола. Определить:	
		1) массовые расходы дистиллята и кубового остатка; 2) количество тарелок при числе флегмы	
		3,1 и при среднем КПД тарелок 0,71; 3) расход греющего пара (кг/ч) и расход воды	
		в дефлегматоре (м3 /ч) при нагреве воды в нем на 15 К. Влажность греющего пара — 5 %.	
		Смесь характеризуется законом Рауля. Тепловые потери принять в размере 3 % от полезно	
		затрачиваемого тепла. Питание подается при температуре кипения.	
		Вариант 8 В ректификационную колонну непрерывного действия подается смесь вода —	
		этиловый спирт, содержащая 10 % (масс.) спирта. Определить расход тепла в кубе колонны	
		и количество отводимого тепла в дефлегматоре на 1 кг дистиллята, содержащего 94 % (масс.)	
		спирта, если кубовый остаток практически не содержит спирта. Исходная смесь вводится	
		в колонну при температуре 70 °C. Укрепляющая часть колонны работает с числом флегмы 4.	
		Тепловыми потерями пренебречь. Температуру кипения дистиллята принять как для чистого	
		легколетучего компонента.	
		Вариант 9 В ректификационной колонне, работающей под атмосферным давлением,	
		разделяется смесь хлороформ — бензол. Тангенс угла наклона рабочей линии верхней части	
		колонны — 0,715. Поверхность нагрева в кубе — 20 м2, коэффициент теплопередачи —	
		1044 Вт/(м2 · К), избыточное давление греющего пара — 0,2 ат. Температуру кипения	
		кубового остатка принять как для чистого бензола. Определить количество дистиллята	
		в кмоль/ч и расход греющего пара в кг/ч. Верхний продукт принять за чистый хлороформ.	
		Вариант 10 В ректификационной колонне непрерывного действия разгоняется под	
		атмосферным давлением 340 кмоль/ч смеси вода — уксусная кислота. Ордината точки	
		пересечения рабочих линий — 0,48. Уравнение рабочей линии верхней части колонны у =	
		0,84х + 0,15. Количество пара, поступающего в дефлегматор, — 550 кмоль/ч. Определить	
		количество кубового остатка (в кг/ч) и массовую концентрацию уксусной кислоты в нем. Вариант 11 В вакуумный аппарат поступает 10 т/ч 8 %-го водного раствора азотнокислого	
		аммония при температуре 74 °C. Концентрация упаренного раствора — 42,5 %. давление в среднем слое кипящего раствора — 0,4 ат. Избыточное давление греющего пара — 1 ат.	
		Коэффициент теплопередачи — 950 Bt/(м2 · K). Потери тепла составляют 3 % от полезно	
		коэффициент теплопередачи — 950 Бт/(м2 · к). Потери тепла составляют 5 % от полезно	

ПП	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	•	затраченного тепла. Определить поверхность нагрева выпарного аппарата.	
		Вариант 12 В двухкорпусной установке упаривается 1 000 кг/ч водного раствора с начальной	
		концентрацией 10% (масс.). Конечная концентрация раствора в первом корпусе — 15,	
		во втором — 30%. Температура кипения в первом корпусе — 108, во втором — 95 °C.	
		Определить, сколько воды (кг/ч) испарится во втором корпусе за счет самоиспарения и какой	
		это составит процент от общего количества воды, испаряющейся во втором корпусе.	
		Вариант 13 В двухкорпусную выпарную установку, работающую по прямоточной схеме,	
		поступает 1000 кг/ч разбавленного водного раствора. Начальная концентрация — 8, конечная	
		30 % (масс.). В первом корпусе выпаривание идет под давлением 1 ат при 110 °C,	
		во втором — под давлением 0,3 ат при 80 °C. Расход вторичного пара из первого корпуса —	
		400 кг/ч. Часть этого пара отбирается на сторону (экстрапар). Пренебрегая тепловыми	
		потерями, определить количество отбираемого экстрапара.	
		Вариант 14 Производительность выпарного аппарата с поверхностью теплообмена 50 м2	
		в момент ввода в эксплуатацию составила 0,4 кг/с исходного раствора. После трех месяцев	
		работы производительность снизилась до 0,32 кг/с. Определить толщину образовавшегося	
		за это время слоя отложений, если теплопроводность этого слоя 1,4 Вт/(м · К), а также	
		производительность через год работы, если скорость нарастания слоя отложений будет	
		постоянной. В выпарном аппарате под атмосферным давлением упаривается раствор	
		хлористого кальция от концентрации 10 до 30 % (масс.). Начальная температура исходного	
		раствора — 22 °C. Греющий пар имеет давле ние 2 ат. Средняя температура кипения раствора	
		в выпарном аппарате — 112 °C. Удельная теплоемкость раствора — 690 Дж/(кг · К).	
		Вариант 15 Во второй корпус двухкорпусной выпарной установки, работающей	
		по прямоточной схеме, поступает из первого корпуса 500 кг/ч 16 %-го водного раствора.	
		Температура кипения в первом корпусе — 108 °C (давление атмосферное), во втором —	
		90 °С. Концентрированный раствор, выходящий из второго корпуса с концентрацией 28 %	
		(масс.), используется в противоточном теплообменнике для подогрева разбавленного	
		раствора, поступающего на выпарку. Пренебрегая тепловыми потерями, определить: а) концентрацию разбавленного раствора, подаваемого на выпарку; б) на сколько градусов	
		будет нагрет разбавленный раствор в теплообменнике, если концентрированный раствор	
		выходит из теплообменника с температурой 32 °C. удельная теплоемкость	
		выходит из теплообменника с температурой 32 С. удельная теплоемкость концентрированного раствора — $3.35 \cdot 103 \text{Дж/(кг} \cdot \text{K)}$.	
		Вариант 16 В выпарном аппарате выпаривается водный раствор от 13 до 38 % (масс.) под	
		вакуумом (в конденсаторе) 600 мм рт. ст. Расход охлаждающей воды в барометрическом	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	^ ^	компетенция
		конденсаторе — 40 м3 /ч. Вода нагревается от 14 до 30 °C. Определить часовую	
		производительность выпарного аппарата по разбавленному и по концентрированному	
		раствору в кг/ч. Температурной депрессией пренебречь. Атмосферное давление — 747 мм рт. ст.	
		Вариант 17 Определить поверхность нагрева выпарного аппарата непрерывного действия	
		с внутренней циркуляционной трубой и расход греющего пара (кг/ч) под давлением 4 ат при	
		следующих данных: исходное количество водного раствора 2 т/ч, начальная концентрация —	
		10 % (масс.), конечная — 40 %, средняя температура кипения раствора — 113,6 °C. Раствор	
		поступает в аппарат нагретым до температуры кипения. Давление пара над раствором	
		атмосферное. Коэффициент теплопередачи — 698 Вт/(м2 · К). При расчете учесть потери	
		тепла на лучеиспускание, если температура стен аппарата — 77; стен помещения — 17 °C,	
		поверхность аппарата — 10, стен — 200 м2, а коэффициенты излучения соответственно	
		равны 5,49 и 5,2 Вт м К 2 4 - 100	
		Вариант 18 Какое предельное число корпусов может быть в многокорпусной выпарной	
		установке, если избыточное давление греющего пара в первом корпусе 2,3 ат, остаточное давление в конденсаторе — 147 мм рт. ст. Сумму температурных потерь во всех корпусах	
		принять равной 41 °C. Допустимая полезная разность температурных потерь во всех корпусах	
		быть не меньше 8 °С.	
		Вариант 19 Нужно сконцентрировать водный раствор клея от 4 до 50 % (масс.)	
		в двухкорпусном выпарном аппарате. Производительность установки — 18 144 кг/ч	
		исходного раствора, который поступает в аппарат нагретым до температуры кипения.	
		Греющий пар поступает под абсолютным давлением 1,7 ат, а остаточное давление	
		в последнем корпусе — 102 мм рт. ст. Пренебрегая температурной депрессией и принимая,	
		что удельная теплоемкость всех растворов постоянна и равна 5 028 Дж/(кг · К), рассчитать	
		поверхность нагрева и расход пара в кг/ч в каждом корпусе при прямоточной схеме;	
		поверхности корпусов равны между собой; коэффициенты теплопередачи равны 2 270 и 1	
		986 Bt/(M2 · K).	
		Вариант 20 Рассчитать удельный расход сухого насыщенного пара при выпаривании воды	
		под атмосферным давлением (рабс = 1 ат) и под вакуумом 0,8 ат. Давление греющего пара	
		при выпаривании воды в обоих случаях рабс = 2 ат. Вода поступает на выпарку: а) при	
		температуре 15 °C; б) подогретой до температуры кипения.	
		Вариант 21 Определить оптимальное флегмовое число для ректификационной колонны,	
		в которой происходит разделение смеси метиловый спирт — вода. Концентрация метилового	

N₂	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
		спирта в исходной смеси составляет 40 %; дистиллят содержит 98,5 %, а кубовый остаток — 1,5 % метилового спирта. Вариант 22 Как изменится производительность выпарного аппарата, если на стенках греющих труб отложится слой накипи толщиной 0,5 мм? Коэффициент теплопередачи для чистых труб равен 1390 Вт/(м2 · K). Коэффициент теплопроводности накипи λ = 1,16 Вт/(м · K). Вариант 23 Определить необходимую площадь поверхности охлаждения противоточного кристаллизатора, в котором охлаждается от 85 до 35 °C 10 000 кг/ч раствора, содержащего 7,0 моль сернокислого аммония на 1 000 г воды. При охлаждении испаряется вода (5 % от массы начального раствора). Коэффициент теплопередачи — 127 Вт/(м2 · K). Охлаждающая вода нагревается от 13 до 24 °C. Определить также ее расход.	
54	- лабораторная работа по теме «Конденсация чистого пара»	Пабораторная работа «Теплоотдача при конденсации водяного пара» 1. Что называется процессом конденсации пара? 2. Какие существуют виды конденсации в зависимости от смачиваемости поверхности? 3. Запишите обобщенное уравнение для определения коэффициента теплоотдачи при пленочной конденсации. 4. Как определяются коэффициенты теплоотдачи при конденсации пара для пучка вертикальных и горизонтальных труб? 5. Каким образом определяют опытный и расчетный коэффициенты теплопередачи в представленной работе?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
55	- лабораторная работа по теме «Кипение однокомпонентных жидкостей»	Лабораторная работа «Исследование теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости» 1. Дайте определение понятий конвекция, конвективный теплообмен, конвективная теплоотдача. 2. Чем отличается конвективная теплоотдача при кипении от конвективной теплоотдачи в однофазной среде? 3. Какой вид теплообмена исследуется в данной работе? 4. Дайте определение процесса кипения. 5. Что такое теплоотдача при кипении в большом объеме? 6. Что такое центры парообразования? Назовите стадии парообразования.	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4
56	- лабораторная работа по теме «Рекуперативные теплообменники»	Пабораторная работа «Испытание рекуперативного теплообменника» 1. Назовите преимущества и недостатки испытанных теплообменных аппаратов. 2. Что называется коэффициентом теплопередачи? Каков физический смысл единицы его измерения? 3. Какие факторы и параметры теплообменных аппаратов влияют на величину коэффициента теплопередачи? 4. В чем заключаются преимущества противоточной схемы по сравнению с прямоточной?	ОПК-3: ИД-ОПК-3.2 ОПК-4: ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-4.4

N₂	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
		5. Может ли температура горячего теплоносителя на выходе из теплообменника быть меньше	
		температуры холодного теплоносителя на выходе из теплообменника?	
		6. В каких случаях при расчете теплообменника можно пользоваться средним арифметическим	
	1	температурным напором?	2777.2
57	- реферат по разделу	Перечень тем рефератов:	ОПК-3:
	«Расчет	1. Особенности расчета пластинчатых теплообменников.	ИД-ОПК-3.2
	теплообменных	2. Методы расчета теплообменников с проточной смесью.	ОПК-4:
	аппаратов»	3. Расчет теплообменников с использованием программных комплексов.	ИД-ОПК-4.2
		4. Расчет теплообменников в условиях переменного режима работы.	ИД-ОПК-4.4
		5. Анализ и оптимизация теплоотдачи в трубчатых теплообменниках.	
		6. Моделирование теплопереноса в кожухотрубных теплообменниках.	
		7. Расчет теплообменников с использованием численных методов.	
		8. Влияние параметров флюида на эффективность теплообмена.	
		9. Расчет теплообменников с применением метода конечных элементов.	
		10. Теплоотдача и теплопоглощение в криволинейных теплообменных аппаратах.	
		11. Методы расчета пограничного слоя и его влияние на теплообмен.	
		12. Оптимизация геометрии пластинчатых теплообменников для повышения	
		эффективности.	
		13. Анализ влияния теплофизических свойств материалов на теплообменный процесс.	
		14. Расчет эффективности теплообменников с использованием энтропийного анализа.	
		15. Исследование теплопередачи в многорядных трубчатых теплообменниках.	
		16. Определение коэффициента теплоотдачи в различных типах теплообменников.	
		17. Расчет теплопередачи в двухфазном потоке в пластинчатых теплообменниках.	
		18. Влияние режимов течения на эффективность теплообмена в кожухотрубных	
		аппаратах.	
		19. Расчет тепловых потерь в системах теплообмена и способы их снижения.	
		20. Исследование теплопереноса в промышленных испарителях и конденсаторах.	
		21. Оптимизация параметров пластинчатых теплообменников для минимизации	
		гидравлических потерь.	
		22. Расчет эффективности теплообменных аппаратов с применением теплообменных	
		чисел.	
		23. Методы расчета тепловой отдачи в рекуперативных теплообменных аппаратах.	
		24. Определение параметров переноса тепла при конденсации в трубчатых аппаратах.	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		25. Расчет теплообменников с использованием аналитических моделей и корреляций.	
		26. Исследование эффективности теплообменных аппаратов при различных режимах работы.	
		27. Определение влияния геометрии теплообменных поверхностей на эффективность теплообмена.	
		28. Расчет параметров теплоотдачи в различных типах пластинчатых теплообменников.	
		29. Моделирование процессов теплообмена в многофазных потоках в кожухотрубных аппаратах.	
		30. Оптимизация процесса теплообмена в системах с использованием сегментированных трубчатых аппаратов.	
		31. Расчет тепловых потерь в замкнутых системах с применением метода эквивалентных теплопроводностей.	
		32. Анализ влияния параметров теплообменников на энергетическую эффективность систем.	
		33. Оценка теплоотдачи в промышленных рекуператорах и регенераторах.	
		34. Расчет эффективности теплообмена в системах с использованием теплонасосов.	
		Методы расчета теплообменных аппаратов при наличии конденсации или испарения.	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
Устный опрос	ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами; учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении		
	практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при		
	решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие		
	ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом		
	по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других		
	предметов;		
	ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит		4
	неточности в изложении фактов, определений, понятии, объяснении взаимосвязей,		
	выводах и решении задач, неточности легко исправляются при ответе на		
	дополнительные вопросы; учащийся не использует собственный план ответа,		
	затрудняется в приведении новых примеров, и применении знаний в новой		
	ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом,		
	усвоенным при изучении других предметов.		
	большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в		3
	ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему		
	усвоению программного материала; учащийся обнаруживает понимание учебного		
	материала при недостаточной полноте усвоения понятий или		
	непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания		
	при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется		
	при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул.		
	ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание		2
	изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником,		
	решать количественные и качественные задачи; учащийся не овладел основными		
	знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.		
еферат	Содержание работы полностью соответствует теме. Фактические ошибки		5
1 1	отсутствуют. Содержание излагается последовательно. Работа отличается		
	богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций,		
	точностью словоупотребления. Достигнуто стилевое единство и выразительность		
	текста. В целом в работе допускается 1 недочет в содержании и 1—2 речевых		

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	недочета		
	Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы). Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности. Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен. Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью. В целом в работе допускается не более 2 недочетов в содержании и не более 3—4 речевых недочетов.		4
	В работе допущены существенные отклонения от темы. Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности. Допущены отдельные нарушения последовательности изложения. Беден словарь, и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна. В целом в работе допускается не более 4 недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.		3
	Работа не соответствует теме. Допущено много фактических неточностей. Нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану. Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо выраженной связью между ними, часты случаи неправильного словоупотребления. Нарушено стилевое единство текста. В целом в работе допущено 6 недель.		2
Семинар- конференция	Оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться теоретиколитературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов, свободное владение монологической литературной речью.		5

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейноэстетического содержания произведения; умение пользоваться основными теоретиколитературными знаниями и навыками при анализе прочитанных произведений; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошее владение монологической литературной речью.		4
	Оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании и понимании текста изучаемого произведения; умении объяснить взаимосвязь основных событий, характеры и поступки героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейнохудожественного содержания произведения; о знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведений; об ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведения для подтверждения своих выводов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения нормам, установленным для данного класса.		3
	Оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; незнание элементарных теоретиколитературных понятий; слабое владение монологической литературной речью и техникой чтения, бедность выразительных средств языка.		2
Индивидуальная домашняя работа	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.		5
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно.		4

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
	Допущена одна ошибка или два-три недочета.		
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.		2
	Работа не выполнена.		_
Контрольная работа	сделан перевод единиц всех физических величин в «СИ», все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно проведены математические расчеты и дан полный ответ; на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации; учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.		5
	работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки; ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач; учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.		3
	менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; учащийся		
	обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте		

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	усвоения понятий и закономерностей; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул. работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего		2
	объема задания); учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.		
Лабораторная работа	пабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерении; учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда; в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей; правильно определил цель опыта; выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью; научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы; проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы). эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.		5
	выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы; опыт проводил в условиях, не		4

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	обеспечивающих достаточной точности измерений; или было допущено два-три недочета; или не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или		
	эксперимент проведен не полностью; или в описании наблюдений из опыта		
	результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки; правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы; или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов; опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения; допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая		3
	исправляется по требованию учителя. результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно; не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно; или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3"; допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с		2

Наименование оценочного средства	оценочного средства		Шкалы оценивания		
средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная Пятибалльная система система			
	веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.				
	Примечания. Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента. В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный подход к выполнению работы, но в отчете содержатся недостатки, оценка за выполнение работы, по усмотрению учителя, может быть повышена по сравнению с указанными нормами.				
Тестирование	Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.		5	85% - 100%	
	Знание всего изученного программного материала. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.		4	65% - 84%	
	Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.		3	41% - 64%	

Наименование оценочного средства		Шкалы о	Шкалы оценивания		
средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная Пятиба система сист			
	Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.		2	40% и менее 40%	
Решение задач (заданий)	Обучающийся демонстрирует грамотное решение всех задач, использование правильных методов решения при незначительных вычислительных погрешностях (арифметических ошибках); Продемонстрировано использование правильных методов при решении задач при			4	
	наличии существенных ошибок в 1-2 из них; Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют; Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.			3	
Презентация	Презентация выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений, навыков в освоении пройденных тем и применение их на практике.			5	
	Презентация выполнена полностью, но тема раскрыта недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.		4	4	
	Презентация выполнена достаточно полно. Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.			3	
	Презентация выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Задания по теме практического занятия не выполнены.			2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
Зачет с оценкой	БИЛЕТ №1
в письменной форме по	По курсу «Тепломассообмен»
билетам	TTO KYPCY ((Tellstoniaecocometi))
OFFICIAN	 Температура, тепло, тепловой поток, плотность, теплового потока, линейная плотность теплового потока, термическое сопротивление и его виды. Как изменяется коэффициент теплоотдачи при конденсации на трубном пучке в направлении от верхних рядов труб к нижним (ответ обосновать физически)? Стена дома толщиной 0,25 м выполнена из деревянного бруса и имеет размеры 6х3 м. Температура внутреннего воздуха и коэффициент теплоотдачи составляют 22°C и 8 Вт/м² гр; наружная температура -15°C, а коэффициент теплоотдачи 20 Вт/м² гр. Найти температуры на внутренней и наружной поверхностях стены и поток тепла через нее.
	БИЛЕТ №2
	билет №2 по курсу «Тепломассообмен»
	по курсу «тепломассооомен»
	 Дифференциальные уравнения теплопроводности (вывод). Смысл коэффициентов теплопроводности и температуропроводности. Какой физический смысл имеет поправка на гиб в змеевиках? Какие численные значения принимает эта поправка? В теплообменнике горячий и холодный теплоносители разделены плоской латунной стенкой толщиной δ=2 мм, перепад температур в которой t_{c1} - t_{c2} = 2°C. Найти плотность теплового потока через стенку. Как изменится эта величина, если латунную стенку заменить на стальную той же толщины?
	БИЛЕТ №3
	по курсу «Тепломассообмен»
	 Условия однозначности для уравнения теплопроводности. Краевые условия. По какому закону изменяется местный коэффициент конвективной теплоотдачи по длине трубы в условиях данной задачи? Кроме конвекции, имеется ли здесь иной механизм теплообмена? Температура воздуха в аудитории 20°C, а снаружи -10°C. Стена выполнена из красного кирпича толщиной 0,65 м. Найти тепловой поток через стену площадью 30м², если коэффициенты теплоотдачи α1=7, а α2=18 Вт/м² гр. Определить температуру на внутренней поверхности стены.
	БИЛЕТ №4

	по курсу «Тепломассообмен»
	 Основной закон конвективного теплообмена (Ньютона-Рихмана). Внешнее термическое сопротивление. Дайте физическое объяснение полученному значению поправки на неизотермичность. Какие значения она принимает в общем случае? Стальной паропровод с наружным диаметром 110 мм и толщиной стенки 5 мм проложен на открытом воздухе с температурой 10°С. Он теплоизолирован слоем минеральной ваты толщиной 80 мм. Найти потери тепла с погонного метра паропровода, если давление пара 2 бар, а коэффициенты теплоотдачи α1=90, а α2=15 Bт/м² гр.
	БИЛЕТ №5 по курсу «Тепломассообмен»
	 Последовательная и параллельная передача теплоты. Теплопроводность, теплоотдача и теплопередача. Каков физический смысл поправки на длину канала при расчете конвективной теплоотдачи и какие значения она принимает? По стальному паропроводу d_{sn} = 40 мм и δ_{cт} = 4 мм движется пар давлением 3 бар. Паропровод проложен в цехе с температурой воздуха 25°C, коэффициенты теплоотдачи составляют α1=80, а α2=12 Bт/м² гр., соответственно. Найти линейную плотность потока тепла; как она изменится, если паропровод покрыть асбестовой изоляцией толщиной 20 мм?
Экзамен в письменной форме по билетам	Билет №1 Вопрос. 1. Виды тепломассообмена. Теплоотдача, теплопередача. Основные понятия. Вопрос. 2. Шахматный пучок труб с наружным диаметром 20мм длиной 2м содержит 18 рядов горизонтально расположенных труб (по 10 труб в каждом ряду). Пучок находится в среде водяного пара давлением 2 бар при температуре 135°C, температура стенок труб 102°C. Найти расход образующегося конденсата. Как изменяется коэффициент теплоотдачи к трубе в направлении от верхних рядов труб к нижним (ответ обосновать физически)? Вопрос. 3. В воздухоподогревателе шахматный пучок труб обтекается поперечным потоком воздуха. Внешний диаметр труб в пучке d = 32 мм. Поперечный шаг s₁ = 2,5d; продольный шаг s₂ = 1,5d. Средняя скорость в узком сечении пучка и средняя температура воздуха составляют соответственно w = 9 м/с и t₂ = 160 °C. Найти коэффициент теплоотдачи от поверхности труб к воздуху для третьего ряда пучка труб при условии, что температура поверхности труб tc = 500 °C, а угол атаки равен φ = 90° и φ = 60°. Вопрос. 4. Рассчитать теплообменник типа «труба в трубе» при следующих данных горячий теплоноситель вода с расходом 3 т/ч и с температурами на входе и выходе 160/80 C соответственно, а холодный теплоноситель вода с температурами 20/90 C.
	Билет №2 Вопрос. 1. Основные уравнения для расчета рекуперативных теплообменников. Вопрос. 2. Пластина длиной 3м и шириной 1м, имеющая температуру 50°C, обтекается продольным потоком дымовых газов с

температурой 220°C при скорости 10м/с. Найти величину потока теплоты. Дать физический анализ закономерностям изменения коэффициента теплоотдачи по длине пластины.

Вопрос. 3. Определить потери теплоты в единицу времени с 1 м^2 поверхности цилиндрической горизонтальной трубы диаметром d = 600 мм, охлаждаемой воздухом. Температура поверхности трубы $t_c = 220$ °C и температура воздуха $t_{\pi} = 20$ °C.

Вопрос. 4. Рассчитать теплообменник типа «труба в трубе» при следующих данных горячий теплоноситель вода с температурами на входе и выходе 100/60 С соответственно, а холодный теплоноситель масло MC-20 с температурами 20/70 С и расходом теплоносителя 4 т/ч.

Билет №3

Вопрос. 1. Средний температурный напор, эффективность теплообменников.

Вопрос. 2. Поверхность воды в сосуде длиной 1м и шириной 0,8 м с температурой 15°С омывается в продольном направлении потоком воздуха с температурой 40°С и молярной долей пара, равной 0,08 при скорости 4м/с. Найти величину потока тепла за счет массообмена. Как влияет направление потока массы на величину коэффициента теплоотдачи при совместном ТМО (ответ обосновать физически)?

Вопрос. 3. На наружной поверхности горизонтальной трубы диаметром d=28 мм и длиной l=3,63 м конденсируется сухой насыщенный водяной пар при давлении $2*10^5$ Па. Температура поверхности трубы $t_c=84,5$ °C. Определить средний коэффициент теплоотдачи от пара к трубе и количество пара G, кг/ч, которое конденсируется на поверхности трубы.

Вопрос. 4. Рассчитать теплообменник типа «труба в трубе» при следующих данных горячий теплоноситель вода с расходом 5 т/ч и с температурами на входе и выходе 120/60 С соответственно, а холодный теплоноситель масло МК с температурами 20/110 С

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой в письменной форме по билетам 1-й вопрос: 0 – 1 баллов 2-й вопрос: 0 – 1,5 баллов 3-й вопрос: 0 – 2,5 баллов	Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета;		5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. 		
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная Пятибалльн система система	
	характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2
Экзамен в письменной форме по билетам 1-й вопрос: 0 — 0,5 баллов 2-й вопрос: 0 — 1 баллов 3-й вопрос: 0 — 1,5 баллов 4-й вопрос: 0 — 2 баллов	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. Обучающийся:		4
	 показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; недостаточно логично построено изложение вопроса; успешно выполняет предусмотренные в программе практические 		4

Форма промежуточной аттестации	**	Шкалы (оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются			
	 Неточности при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся: показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе 		3	
	на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2	

- 5.5. Примерные темы курсовой работы:
- 1. Расчет теплообменника типа «Труба в трубе»;
- 2. Расчет кожухотрубного теплообменника;
- 3. Расчет оросительного теплообменника;
- 4. Расчет калорифера.
- 5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы

Форма промежуточной		Шкалы оценивания	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Защита	– работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно		5
курсовой работы	содержание элементов научной новизны;		
	– собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных		
	источников;		
	 при написании и защите работы продемонстрированы: высокий уровень 		
	сформированности универсальных, общепрофкессиональных и		
	профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических		
	навыков;		
	– работа правильно оформлена и своевременно представлена на кафедру,		
	полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и		
	оформлению курсовых работ;		
	- на защите освещены все вопросы исследования, ответы на вопросы		
	профессиональные, грамотные, исчерпывающие, результаты исследования		
	подкреплены статистическими критериями.		
	 тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда 		4
	оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при		
	освещении отдельных вопросов темы;		
	- собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной		
	литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и		
	обоснованы практические рекомендации;		
	– при написании и защите работы продемонстрирован: средний уровень		
	сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических		

Форма промежуточной		Шкалы (Шкалы оценивания	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	навыков;			
	 работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; 			
	 в процессе защиты работы были даны неполные ответы на вопросы. 			
	 тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы; 		3	
	 в работе недостаточно полно была использована профессиональная 			
	литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы;			
	 при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний 			
I	и практических навыков;			
	 работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; 			
	- в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения			
	работы, ответы на вопросы даны неполные.		2	
	 содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; 		2	
	 работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный 			
	уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;			
	 работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по 			
	содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;			
	- на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие			
	представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны неверные ответы			
	на вопросы.			

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль (пятый семестр):		
- устный опрос (раздел 1)		2-5
- устный опрос (раздел 2)		2-5
- устный опрос (раздел 3)		2-5
- тестирование (раздел 1)		2-5
- тестирование (раздел 2)		2-5
- тестирование (раздел 3)		2-5
- семинар-конференция (раздел 1)		$\frac{2 - 5}{2 - 5}$
		2-5
- семинар-конференция (раздел 2)		
- семинар-конференция (раздел 3)		2 – 5
- контрольная работа (темы 1.2)		2-5
- контрольная работа (темы 1.2)		2 - 5
- контрольная работа (темы 1.2)		2 - 5
- контрольная работа (темы 1.3)		2 - 5
- контрольная работа (темы 1.3)		2-5
- контрольная работа (темы 1.3)		2-5
- контрольная работа (темы 1.3)		2 - 5
- контрольная работа (темы 2.1)		2 - 5
- контрольная работа (темы 2.3)		2 - 5
- контрольная работа (темы 2.4)		2 - 5
- контрольная работа (раздел 3)		2 - 5
- лабораторная работа (темы 1.2)		2 - 5
- лабораторная работа (темы 1.3)		2-5
- лабораторная работа (темы 2.3)		2 – 5
- лабораторная работа (темы 2.3)		2 – 5
- лабораторная работа (темы 2.4)		2-5
- лабораторная работа (темы 2.4)		$\frac{2-5}{2}$
- лабораторная работа (темы 3.3)		2-5
- лабораторная работа (темы 3.4)		2-5
- лабораторная работа (темы 3.5)		$\frac{2-5}{2-5}$
- реферат (раздел 2)		2-5
- презентация (раздел 2) - ИДЗ (раздел 1)		$\frac{2-3}{2-5}$
- ИДЗ (раздел 1) - ИДЗ (раздел 2)		$\frac{2-3}{2-5}$
- ИДЗ (раздел 2) - ИДЗ (раздел 3)		$\frac{2-3}{2-5}$
- ИДЗ (раздел 3) - ИДЗ (раздел 3)		$\frac{2-3}{2-5}$
Промежуточная аттестация		$\frac{2-3}{2-5}$
(Тестирование категории С)		2 3
Итого за семестр		отлично
зачет с оценкой		хорошо
,		удовлетворительно
		неудовлетворительно
Текущий контроль (шестой		
семестр):		

- устный опрос (раздел 4)	2-5
- устный опрос (раздел 5)	2-5
- устный опрос (раздел 6)	2 - 5
- тестирование (раздел 4)	2 - 5
- тестирование (раздел 5)	2 - 5
- тестирование (раздел 6)	2 - 5
- семинар-конференция (раздел 4)	2 - 5
- семинар-конференция (раздел 5)	2 - 5
- семинар-конференция (раздел 6)	2 - 5
- контрольная работа (темы 4.1)	2 - 5
- контрольная работа (темы 4.1)	2-5
- контрольная работа (темы 4.2)	2 - 5
- контрольная работа (темы 4.2)	2-5
- контрольная работа (темы 4.2)	2 - 5
- контрольная работа (темы 4.2)	2 - 5
- контрольная работа (темы 5.1)	2 - 5
- контрольная работа (темы 5.2)	2 - 5
- контрольная работа (темы 6.1)	2 - 5
- контрольная работа (темы 6.1)	2 - 5
- контрольная работа (темы 6.1)	2 - 5
- лабораторная работа (темы 4.1)	2-5
- лабораторная работа (темы 4.2)	2 - 5
- лабораторная работа (темы 5.1)	2 - 5
- реферат (раздел 5)	2 - 5
- презентация (раздел 5)	2 - 5
Промежуточная аттестация	2 – 5
(Тестирование категории С)	
Итого за семестр	отлично
экзамен	хорошо
	удовлетворительно
	неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
115419, г. Москва, у	л. Донская, д. 39, стр. 4
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор,

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.		
	– экран		
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,		
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для		
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой		
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:		
практической подготовке, групповых и	– ноутбук;		
индивидуальных консультаций	– проектор,		
	– экран		
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной		
обучающихся	работы обучающихся		
Аудитория для самостоятельной работы	компьютерная техника;		
студента, а. 6315	подключение к сети «Интернет»		
119071, г. Москва, ул.	М. Калужская, д. 1, стр. 3		
Читальный зал библиотеки	компьютерная техника;		
	подключение к сети «Интернет»		

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета		
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания								
1	Соколовский Р.И., Шарпар Н.М.	Техническая термодинамика. Конспект лекций	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792235	на кафедре -10 шт.		
2	Маркова К.А., Первак Г.И.	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий. Конспект лекций	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792232	на кафедре -10 шт.		
3	Тюрин М.П., Бородина Е.С.	Рекуперативные теплообменники и их расчет	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=961397			
4	Кошелева М.К.	Расчет и повышение эффективности процессов термовлажностной обработки текстильных материалов	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=782942			
5	Жмакин Л.И., Корнюхин И.П.	Тепломассообменные процессы и оборудование в легкой и текстильной промышлености	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2014		на кафедре - 8 шт.		
6	Жмакин Л.И.	Конспект лекций по курсу «Кинетическая теория теплоты»	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2014		на кафедре - 8 шт.		
7	Тюрин, М. П., Апарушкина М.А.	Расчет рекуперативных теплообменных аппаратов	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2012	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=465554			
8	Шарпар Н.М., Жмакин Л.И.	Тепломассообмен. Краткий справочник	Справочник	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2023		4 шт.		
9	Шарпар Н.М., Жмакин Л.И.	Сборник задач и тестов по тепломассообмену. Часть 1	Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		4 шт.		
10	0 Шарпар Н.М., Сборник задач и тестов по Жмакин Л.И. тепломассообмену. Часть 2		Учебное пособие	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2022		4 шт.		
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания						
1	Красновский Б.М.	Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч.	Учебное пособие для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/vypolnenie- betonnyh-rabot-zimnee-			

		Часть 1.				betonirovanie-v-2-ch-chast-1- 517717#page/1
2	Красновский Б.М.	Выполнение бетонных работ: зимнее бетонирование. В 2 ч. Часть 2.	Учебное пособие для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/vypolnenie- betonnyh-rabot-zimnee- betonirovanie-v-2-ch-chast-2-517719
3	Рудобашта С. П., Карташов Э. М.	Химическая технология: Диффузионные процессы. Часть 2.	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/himicheskaya- tehnologiya-diffuzionnye-processy-v- 2-ch-chast-1-516153
4	Рудобашта С. П., Карташов Э. М.	Химическая технология: Диффузионные процессы. Часть 2.	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/himicheskaya- tehnologiya-diffuzionnye-processy-v- 2-ch-chast-2-516644
5	Гнездилова А. И.	Процессы и аппараты пищевых производств 2-е изд., пер. и доп.	Учебное пособие для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/processy-i- apparaty-pischevyh-proizvodstv- 516046
6	Гнездилова А. И.	Процессы и аппараты пищевых производств 2-е изд., пер. и доп.	Учебное пособие для академического бакалавриата	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/processy-i- apparaty-pischevyh-proizvodstv- 513613#page/1
7	Карташов Э.М., Кудинов В.А., Калашников В.В.	Теория тепломассопереноса: решение задач для многослойных конструкций	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teoriya- teplomassoperenosa-reshenie-zadach- dlya-mnogosloynyh-konstrukciy- 516154#page/1
8	Шабаров А.Б отв. ред., Кислицын А.А отв. ред.	Теория тепломассопереноса в нефтегазовых и строительных технологиях	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teoriya- teplomassoperenosa-v-neftegazovyh- i-stroitelnyh-tehnologiyah-498905
9	Семенов П.Д., Ерофеев В.Л под ред., Пряхин А.С под ред.	Теплотехника в 2т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена	Учебник для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teplotehnika-v- 2-t-tom-1-termodinamika-i-teoriya- teploobmena-516581
10	Семенов П.Д., Ерофеев В.Л под ред., Пряхин А.С под ред.	Теплотехника в 2т. Том 2. Термодинамика и теория теплообмена	Учебник для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teplotehnika-v- 2-t-tom-2-energeticheskoe- ispolzovanie-teploty-516585
11	Ерофеев В.Л под ред., Пряхин А.С под ред.	Теплотехника. Практикум	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teplotehnika- praktikum-516588
12	Быстрицкий Г.Ф.	Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных	Учебник для академического	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/teplotehnika-i- energosilovoe-oborudovanie-

		предприятий	бакалавриата			promyshlennyh-predpriyatiy-512922	
13	Кудинов В. А., Карташов Э. М., Стефанюк Е. В.	Техническая термодинамика и теплопередача	Учебник для академического бакалавриата	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/tehnicheskaya- termodinamika-i-teploperedacha- 510604	
14	Бухарова Г.Д.	Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания	Учебное пособие для академического бакалавриата	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/molekulyarnay a-fizika-i-termodinamika-metodika- prepodavaniya-513121	
15	Бухарова Г.Д.	Физика. Молекулярная физика и термодинамика. Методика преподавания	Учебное пособие для СПО	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/fizika- molekulyarnaya-fizika-i- termodinamika-metodika- prepodavaniya-513246	
16	Косинов А.Д., Костюрина А.Г., Брагин О.А.	Методы физического эксперимента	Учебное пособие	М: ООО «Издательство Юрайт»	2023	https://urait.ru/viewer/metody- fizicheskogo-eksperimenta-494206	
10.3 N	Летодические матери	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	. Косыгина)	
1	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М.	Тепломассообменные процессы и оборудование для обработки текстильного материала в воздушной и паровых средах	Учебно- методическое пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792218	на кафедре – 5 шт.
2	Маркова К.А.	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Сборник заданий на курсовой проект	Методические указания	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792227	на кафедре – 5 шт.
3	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М.	Расчет рекуперативных теплообменников	Методические указания	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792181	на кафедре – 5 шт.
4	Шарпар Н.М.	Сорбция влаги текстильными материалами	Учебно- методическое пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792236	на кафедре – 5 шт.
5	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М.	Тепломассообменные процессы и оборудование для обработки текстильного материала в воздушной и паровых средах	Учебно- методическое пособие	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792218	на кафедре – 5 шт.
6	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М.	Теплотехнический расчет установки для сушки текстильных материалов	Методические указания	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=792183	на кафедре – 5 шт.
7	Жмакин Л.И., Шарпар Н.М.	Расчет и выбор калориферов	Методические указания	М.: МГУДТ	2015		на кафедре – 5 шт.

8	Захарова А.А., Салтыкова В.С.	Массообменные процессы	Методические указания	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog/author/7a 5b1f0d-dc24-11e4-b489- 90b11c31de4c
9	Белоусов А.С., Белоусов В.И.	Разработка моделей теплообмена в проточных технологических аппаратах	Методические указания	М.: МГУДТ	2014	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=961364
10	Кошелева М.К.	Задачи и задания в тестовой форме по общей химической технологии	Методические указания	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/bookread2.php?b ook=465542

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Пе рио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действ ия догово ра
1.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
2.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1948 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действ ует по 29.12.2 023 г.
3.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1949 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.co m/sources/springer-protocols	Действ ует по 29.12.2 023 г.
4.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
5.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действ ует по 31.12.2 023 г.
6.	202 3/2 024	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 17.02.2 024 г.
7.	202 2/2 023	Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действ ует до 12.10.2 023 г.
8.	202 2/2 023	Договор № 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электронн ое издательств о ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действ ует до 14.10.2 023 г.
9.	202 2/2 023	Лицензионны й договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2022 от 25.05.2022 г.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU)	ооо нээ	https://www.elibrary.ru/	Действ ует до 25.05.2 023

10.	202 2/2 023	Договор № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнитель ное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения. О предоставлении доступа к разделам базы данных	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 18.02.2 023 г.
11.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессро чный
12.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
13.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессро чный
14.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
15.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections	РЦНИ	eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпушенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package):	Ресурс бессро чный

			издательства Springer Nature		http://link.springer.com/	
16.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
17.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
18.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
19.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
20.	201	Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https://www.nature.com/	Ресурс бессро чный
21.	201 8	Договор № 101/НЭБ/0 486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессро чный
22.	201 6/2 017	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлении доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс бессро чный с 01.01.2 017
23.	201 6/2 019	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессро чный
24.	201 5/2 019	Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессро чный

25.	201 3/2 019	Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничестве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессро чный
26.	201 3/2 019	Лицензионно е соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	О предоставлении доступа к eLIBRARY.RU	ООО «Националь ная электронная библиотека » (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессро чный

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020

23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры