МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет Кафедра Энергетики	
кафедра Энергетики	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Энергетический факультет
	Батухтин Андрей Геннадьевич
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.20 Тепломассооб на 324 часа(ов), 9 зачетных(ые для направления подготовки (специальности) 13.03.03	е) единиц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС ВО, ут Министерства образования и науки Росс «» 20 г.	сийской Федерации от
Профиль – Тепловые электрические станции (для набо Форма обучения: Заочная	ppa 2021)

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: Целью курса является изучение закономерностей основных процессов переноса тепла и массы, освоение методов решения, экспериментального и математического моделирования при расчете, проектировании и испытаниях теплообменных аппаратов и технологического оборудования тепловых электрических станций и систем теплоснабжения.

Задачи изучения дисциплины:

Основными задачи курса являются формирование у студентов устойчивых знаний об основных процессах переноса тепла и массы, умения выполнять расчеты для различных задач тепломассообмена применительно к теплотехническим процессам в энергетических устройствах и освоения навыков исследования процессов тепломассообмена

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Курс «Тепломассообмен» является дисциплиной, входящей в обязательную часть блока 1 учебного плана бакалавров направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Индекс дисциплины Б1.О.20. Данная дисциплина обеспечивает базовую подготовку студентов в области процессов использования теплоты. Курс предполагает, что студенты получили необходимую подготовку при изучении дисциплин «Высшая математика», «Физика» и «Химия». Знания, приобретенные при освоении дисциплины «Тепломассообмен», будут использованы при изучении следующих дисциплин «Котельные установки и парогенераторы», «Тепломеханическое и вспомогательное оборудование ТЭС» и др.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы), 324 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Семестр 5	Всего часов
Общая трудоемкость			324
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	20	36
Лекционные (ЛК)	8	8	16
Практические (семинарские) (ПЗ, CЗ)	4	6	10

Лабораторные (ЛР)	4	6	10
Самостоятельная работа студентов (СРС)	164	88	252
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности		
ОПК-3	ИД-1 ОПК-3. Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа	Знать: основные законы движения жидкости и газа, их математическую запись и физический смысл составляющих уравнений Уметь: записывать уравнения основных законов движения жидкости и газа для различных задач тепломассообмена Владеть: математическим и понятийным аппаратом при записи законов движения жидкости и газа в задачах тепломассообмена		
ОПК-3	ИД-3 ОПК-3. Использует знания теплофизических свойств рабочих тел при расчетах	Знать: теплофизические свойства рабочих тел, используемых при теплотехнических расчетах Уметь: определять		

	теплотехнических установок и систем	теплофизические свойства рабочих тел Владеть: умениями и способами вычисления теплофизических свойств, а также навыками анализа влияния теплофизические свойства рабочих тел на результаты расчета тепломассообмена в теплотехнических установках и процессах
ОПК-3	ИД-6 ОПК-3. Демонстрирует понимание основных законов и способов передачи теплоты и массы.	Знать: основные законы и способы передачи теплоты и массы, их математическую запись и физический смысл составляющих уравнений Уметь: применять законы передачи теплоты и массы для описания и решения различных задач тепломассообмена Владеть: умениями и навыками составления, решения и анализа уравнений на основе основных законов и способов переноса теплоты и массы
ОПК-3	ИД-7 ОПК-3. Применяет знания основ тепломассообмена в теплотехнических установках	Знать: общепринятые методики расчет температурных полей, тепловых потоков и потоков вещества применительно к задачам расчета тепломассообмена в теплотехнических установках; виды и методы расчета теплообменных аппаратов и других теплотехнических устройств Уметь: производить расчет температурных полей, тепловых потоков и потоков вещества при стационарных и нестационарных

режимах, производить расчеты рабочих процессов в теплообменных аппаратах и других теплотехнических устройствах
Владеть: навыками практических расчетов различных процессов переноса теплоты и вещества применительно к теплообменным аппаратам и другим теплотехническим устройствам

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Введение. Основные понятия и определения	Способы теплообмена. Основные понятия и законы. Теплофизические свойства рабочих тел	10	4	2	0	4
	1.2			0	0	0	0	0
		Итого		10	4	2	0	4

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.2. Дополнительная литература

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
----------	--------

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
учебных занятий и для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

19	
ıu	
าทุดหั	
фон	
_	
20	_Г.
	на црой 20