# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Н	В.ДВ.01.02 Микроклимат помещений
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	овки / специальность
	08.03.01 Строительство
Направленность (про	офиль)
(	8.03.01.33 Проектирование зданий
Форма обучения	канио
Год набора	2022

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
К	с.т.н., Доцент, Панфилов В.И.
	попуность инипиалы фамилиа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Микроклимат помещений" является системное изложение положений, представляющих теоретическую основу для изучения физических процессов формирования микроклимата зданий и сооружений; представление в обобщенном виде методически обоснованных нормативных и других сведений, составляющих систему исходных данных для проектирования и расчета отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; изучение принципов выбора энергосберегающей технологии и комплекса средств обеспечения микроклимата на основе анализа теплового, влажностного, газового и аэродинамического режимов помещений и здания в целом при подготовке дипломированного бакалавра по профилю "Строительство".

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование общего представления о постановке и методах реше-ния теплового, влажностного, газового и воздушного режима здания, как единой системы обеспечения заданного микроклимата в помещении;
- обучение студента умению использовать теоретические положения и методы расчета в процессе проектирования и эксплуатации систем обеспечения микроклимата здания.

# 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-1: Способен разрабатывать архитектурный раздел проектной документации								
объектов капитального строительства								
ПК-1.1: Проводит	- основные принципы форми-рования процессов							
предпроектные исследования	обеспече-ния микроклимата помещений и здания в							
и подготовку данных для	целом;							
разработки архитектурного	- основы нормирования пара-метров микроклимата							
раздела проектной	поме-щений;							
документации	- основы формирования на-грузки на системы							
	отопления – охлаждения,							
	- выбирать необходимые па-раметры микроклимата							
	поме-щения и здания в целом;							
- квалифицированно прово-дить замеры параметр								
	воз-духа и поверхностей обслуживаемого помещения							
	при нарушении комфортности и технологических							

	условий, с целью выбора методов по
	восстановлению расчетных тепловлажностных и
	воздушных параметров воздуха в помещении.
	- основными приемами ис-пользования приборов и
	методами измерения основных параметров
	воздушной среды и поверхностей помещений;
	- методами построения про-цессов изменения
	состояния влажного воздуха;
ПК-1.4: Документально	
оформляет предпроектные	
данныедля оказания экспертно	
-консультативных услуг и	
выдачи рекомендаций,	
касающихся архитектурных	
вопросов проектирования и	
реализации объекта	
капитального строительства	

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

# 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины		Занятия лекционного типа		Занятия семина Семинары и/или Практические занятия		нарского типа  Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. Общие понятия о микроклимате здания и системы его обеспечения										
	1. Общее представление о формировании микроклимата Ме-теорологические условия окружающей среды и их влияние на человека. Физические свойства влажного воз-духа. І-d диаграмма влажного возду-ха. Приборы для измерения парамет-ров воздуха.	6								
	2. Расчет физических параметров влажного воздуха. Построение процессов обработки воздуха на I-d диаграмме влажного воздуха. Приборы для измерения параметров воздуха.			12						
	3. Самостоятельная работа							18		
2. O <sub>1</sub>	опление									

1. Отопление жилых и общественных зданий. Классификация систем отопления. Типовые схемы отопления. Отопление производст-венных зданий. Отопительные при-боры. Запорно-регулирующая арма- тура. Основы теплового и гидравли-ческого расчета систем отопления. ИТП.	6				
2. Расчет отопительной нагрузки на систему отопления зданий различного назначения. Тепловой расчет отопительных приборов. Гидравлический расчет систем ото-пления. Автоматизация систем ото-пления. Расчет тепловой схемы АИТП.		12			
3. Самостоятельная работа				18	
3. Вентиляция и кондиционирование воздуха					
1. Вентиляция. Классификация систем вентиляции. Основные вредности поступающие в помещения. Понятие воздухообмена. Схемы организации воздухообмена. Оборудование для систем вентиляции. Воздухораспределение в помеще-нии. Основы аэродинамического расчета. Кондиционирование воздуха. Основные понятия и определе-ния. Местные и центральные конди-ционеры. Системы телоснабжения кондиционеров. Системы холодо-снабжения кондиционеров. Источ-ники холода для систем кондицио-нирования воздуха. Выбор схемы организации воздухообмена. Аэро-динамический расчет приточных вытяжных систем. Определение ко-личества тепла (холода) для систем кондиционирования воздуха. Расчет и подбор сплит-системы. Расчет и подбор фанкойла. Расчет и подбор чиллера.	6				

2. Расчет основных вредностей поступающих в помещения различного назначения. Расчет воздухообмена. Определение количест-ва тепла (холода) для систем конди-ционирования воздуха. Расчет и подбор сплит-системы. Расчет и подбор фанкойла. Расчет и подбор чиллера.		12			
3. Самостоятельная работа				18	
Всего	18	36		54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Хрусталев Б. М., Кувшинов Ю. Я., Копко В. М., Михалевич А. А., Дячек П. И., Хрусталев Б. М. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование: учебное пособие для вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" и для студентов специальности "Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна" учреждений, обеспечивающих получение высшего образования(Москва: Ассоциация строительных вузов).
- 2. Яковлев Р. В. Отопление современного коттеджа(Ростов-на-Дону: Феникс).
- 3. Рульнов А. А., Горюнов И. И., Евстафьев К. Ю. Автоматическое регулирование: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Липовка Ю.Л. Отопление: учебное пособие(Красноярск: ИАС СФУ).
- 5. Панфилов В. И., Шмидт В. К., Смольников Г. В. Вентиляция. Отопление и вентиляция промышленного здания: учебно-методическое пособие для курсового проектирования [для студентов профиля подготовки 270800.62.05 «Теплогазоснабжение и вентиляция» всех форм обучения] (Красноярск: СФУ).
- 6. Смольников Г. В., Шмидт В. К. Вентиляция: учебно-методическое пособие [для студентов напр. подготовки 270800 «Строительство» спец. 270800.63.00.05 «Теплогазоснабжение и вентиляция»](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на котором университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 2. Windows, Microsoft Excel, Microsoft Word. Программное обеспечение веду-щих производителей тепловой арматуры. Оборудования и насосов. Программа подбора клапанов Danfoss. Программа Danfoss SAC Selector Подбор регуляторы прямого действия при заданных условиях. Программа Danfoss PHEX Подбор разборных теплообменников. Программа Danfoss Heat Exchanger Calculation Tool Подбор пластинчатых теплообменников стандартного типового ряда. WinCAPS подбор насосов Grundfos. nanoCAD, Форумы Ростепло, ABOK.
  - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp?
- 2. Электронная библиотечная система IPRbookshttp://www.iprbookshop.ru/
- 3. Научно-техническая библиотека СФУ http://catalog.sfu-kras.ru/

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

# 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекция Стационарные/мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования Аудитория А-144 в соответствии с перечнем аудиторного фонда СФУ

Практическое занятие. Лабораторный практикум

Стационарные/мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования Аудитория К-103, A-148 в соответствии с перечнем аудиторного фонда СФУ