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

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.Д	[В.06.01 Вентиляция промышленных зданий								
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подг	отовки / специальность								
	20.03.01 Техносферная безопасность								
Направленность (г	Направленность (профиль)								
	20.03.01 Техносферная безопасность								
Форма обучения									
Год набора	2021								

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	Ст.преп., И.В. Калинич
	попуность инишизані фэмициа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Основными целями дисциплины являются:

- 1)формирование у студентов системы знаний по основам теории и практики проектирования промышленной вентиляции;
- 2)ознакомление с научными основами, техническими средствами и практическими способами создания и поддержания нормируемых параметров микроклимата в рабочей зоне на рабочих местах.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- 1) основные направления промышленной вентиляции;
- 2) навыки расчёта и проектирования систем промышленной вентиляции;
- 3)определение экологических характеристик рассматриваемых территорий;
  - 4) ознакомление с методами сбора, обработки и анализа информации.

## 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 планировать и документально оформлять мероприятия по						
эксплуатации средств и систем	и защиты окружающей среды в организации.					
ПК-1.1: Знание						
технологических процессов и						
режимов производства						
продукции в организации с						
перспективами развития						
технологий в области защиты						
окружающей среды.						
ПК-1.2: Оценка						
технологических параметров						
и эффективности						
эксплуатации, характеристики						
систем и средств защиты						
окружающей среды в						
организации						
ПК-7: Способен проводить эко.	логический анализ проектов действующих					
производств, создаваемых нові	ых технологий и оборудования в организации.					
ПК-7.2: Проведение расчетов						
для обоснования проектов						
расширения и реконструкции						
действующих производств.						

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
		Занятия семинарского типа							
<b>№</b> п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
	Модули, темы (разделы) дисциплины								
		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. Be	нтиляция промышленных зданий								
1. Атмосфера промышленных предприятий		0,5							
2. Аэродинамика вентиляционных потоков		0,5							
3. Аэродинамическое сопротивление воздухопроводов		0,5							
4. Вентиляционные сети		0,5							
5. Расчёт количества выделяющихся вредностей Расчёт воздухообмена				1					
	6. Расчет потерь давления в воздуховодах			1					
	7. Методы расчёта естественной тяги			1					
8. Расчёт местной вытяжной вентиляции Расчёт местной приточной вентиляции				1					
	9. изучение теоретического курса (ТО)							67	
10. курсовое проектирование (КР)								67	
Всего		2		4				134	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Каменев П. Н., Тертичник Е. И. Вентиляция: учебник для студентов вузов(Москва: ACB).
- 2. Посохин В. Н., Сафиуллин Р. Г., Бройда В. А., Посохин В. Н. Вентиляция: учебное издание(М.: Издательство АСВ).
- 3. Тертичник Е.И. Вентиляция: учебное пособие(Москва: АСВ).
- 4. Каледина Н. О. Вентиляция производственных объектов: учебное пособие для вузов по курсу "Безопасность жизнедеятельности" (Москва: Изд-во МГГУ).
- 5. 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. Использование на занятиях электронных изданий (использование слайдпрезентаций, графических объектов, видео- аудио- материалов, в том числе и через Интернет).
- 2. Организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.
- 3. Подготовка студентами мультимедийных презентаций, видеоматериалов.
- 4. Электронные и мультимедийные учебники и учебные пособия.
- 5. Электронные ресурсы библиотеки.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронные ресурсы периодических журналов.
- 2. Информационная система Роспатента.

#### 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)

Материально-техническое обеспечение дисциплины проводится с использованием комплектов наглядных пособий, плакатов, слайдов.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.