

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодёжному образованию

Дата подписания: 23.08.2024 12:39:55

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

(ЗГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД и МП

Игнатенко В.И.

# Промышленная вентиляция металлургических предприятий

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Металлургия цветных металлов**

Учебный план 22.03.02\_бак\_очн\_МЦ-2024\_прогрес. техн.plx  
Направление подготовки: Металлургия

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 24

самостоятельная работа 57

часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 8

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	4	4	4	4
В том числе электрон.	16	16	16	16
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н. Доцент Кармановская Наталья Владимировна \_\_\_\_\_

Согласовано:

к.т.н. Доцент Крупнов Л.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Промышленная вентиляция металлургических предприятий**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Металлургия цветных металлов**

Протокол от 29.05.2024г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова      \_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова      \_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова      \_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова      \_\_\_\_\_ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Н.Д. Ванюкова

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	образования по дисциплине «Промышленная вентиляция металлургических предприятий» является формирование знаний, умений и навыков для обеспечения профессиональной деятельности в сфере разработки систем вентиляции при проектировании, строительстве и эксплуатации современных промышленных зданий и сооружений
1.2	
1.3	Задачи дисциплины:
1.4	Основными задачами дисциплины являются вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:
1.5	• выбора и расчета вентиляционных систем применительно к отдельным производствам и предприятиям на основе современных технологий;
1.6	• обеспечения требуемых санитарными нормами условий труда на рабочих местах;
1.7	• разработки и согласования проектной, нормативно-технической документации по вопросам промышленной вентиляции;
1.8	• осуществления контроля за соблюдением в структурных подразделениях законодательных и нормативных правовых актов по охране труда;
1.9	• проведением профилактических работ по созданию здоровых и безопасных условий труда на предприятиях;
1.10	•
1.11	регламентации режимов эксплуатации

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.06
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Физик
2.1.2	Материаловедение
2.1.3	Коррозия и защита металлов
2.1.4	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.5	Методы контроля и анализа веществ
2.1.6	Общие химические технологии
2.1.7	Введение в профиль
2.1.8	Физика
2.1.9	Материаловедение
2.1.10	Коррозия и защита металлов
2.1.11	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.12	Методы контроля и анализа веществ
2.1.13	Общие химические технологии
2.1.14	Введение в профиль
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Газоочистка и пылеулавливание
2.2.2	Газоочистка и пылеулавливание

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-1.2: Использует основные принципы разработки технических решений и технологий в области металлургии****Знать:****Уметь:****Владеть:****ПК-3.2: способен анализировать изменения показателей процесса производства цветных металлов и сплавов****Знать:****Уметь:****Владеть:****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Семестр 8</b>						
1.1	Введение. Основные понятия и определения /Лек/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	1	
1.2	Введение. Основные понятия и определения /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	1	
1.3	Введение. Основные понятия и определения /Ср/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	
1.4	Тема 1. Опасные и вредные факторы воздушной среды промышленных предприятий /Лек/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	1	
1.5	Тема 1. Опасные и вредные факторы воздушной среды промышленных предприятий /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	1	
1.6	Тема 1. Опасные и вредные факторы воздушной среды промышленных предприятий /Ср/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.7	Тема 2. Основные законы при движении воздуха в вентиляционных сетях /Лек/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.8	Тема 2. Основные законы при движении воздуха в вентиляционных сетях /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.9	Тема 2. Основные законы при движении воздуха в вентиляционных сетях /Ср/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.10	Тема 3. Общеобменная вентиляция производственных помещений /Лек/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.11	Тема 3. Общеобменная вентиляция производственных помещений /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.12	Тема 3. Общеобменная вентиляция производственных помещений /Ср/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.13	Тема 4. Методы очистки воздуха при вентиляции производственных помещений. /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	

1.14	Тема 4. Методы очистки воздуха при вентиляции производственных помещений. /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.15	Тема 4. Методы очистки воздуха при вентиляции производственных помещений. /Ср/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.16	Тема 5. Воздушные фильтры высокой эффективности с материалами ФП /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.17	Тема 5. Воздушные фильтры высокой эффективности с материалами ФП /Пр/	8	1	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.18	Тема 5. Воздушные фильтры высокой эффективности с материалами ФП /Ср/	8	2	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.19	Тема 6. Электрические фильтры /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.20	Тема 6. Электрические фильтры /Пр/	8	3	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.21	Тема 6. Электрические фильтры /Ср/	8	10	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.22	Тема 7. Циклоны /Лек/	8	2	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.23	Тема 7. Циклоны /Пр/	8	3	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.24	Тема 7. Циклоны /Ср/	8	10	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.25	Тема 8. Волокнистые фильтры /Ср/	8	10	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.26	Тема 9. Тканевые фильтры /Ср/	8	10	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	
1.27	Тема 10. Зернистые фильтры /Ср/	8	10	ПК-1.2 ПК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Классификация оборудования, применяемого для очистки от пыли воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления.
2. Группы и виды пылеулавливающего оборудования для улавливания пыли сухим способом.
3. Группы и виды пылеулавливающего оборудования для улавливания пыли мокрым способом.
4. Виды воздушных фильтров.

5.	Ячейковые фильтры.
6.	Фильтры ФяР, ФяВ, ФяП, ФяУ. Их характеристики и области применения.
7.	Самоочищающиеся масляные фильтры
8.	Самоочищающиеся масляные фильтры с пружиной сеткой.
9.	Самоочищающийся масляные фильтры с сетчатыми шторками.
10.	Рулонные фильтры. Устройство и область применения рулонных филь-тров.
11.	Воздушные фильтры высокой эффективности с материалами ФП.
12.	Материалы ФП. Выбор материалов ФП.
13.	Рамочный фильтр тонкой очистки – ЛАИК. Характеристики фильтра ЛАИК.
14.	Электрические фильтры. Принцип действия электрического фильтра. Фракционная эффективность электрического фильтра.
15.	Основные технические показатели фильтров типа ФЭ.
16.	Циклоны. Классификация циклонов.
17.	Принцип действия и область применения циклонов. Технические характе-ристики основных типов циклонов. Устройство циклона.
18.	Волокнистые фильтры.
19.	Тонковолокнистые фильтры. Глубокие фильтры.
20.	Грубоволокнистые фильтры. Фильтры-туманоуловители.
21.	Низкоскоростные фильтры.
22.	Высокоскоростные туманоуловители.
23.	Тканевые фильтры.
24.	Классификация тканевых фильтров.
25.	Ткани, используемые в качестве фильтровальных материалов.
26.	Техническая характеристика рукавных фильтров.
27.	Зернистые фильтры.
28.	Классификация и устройство зернистых фильтров.
<b>5.2. Темы письменных работ</b>	
Самостоятельная работа	
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>	
Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования . Тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80% тестовых заданий;</li> <li>• Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 60% тестовых заданий;</li> <li>• Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 45%.</li> </ul>	
Критерии оценки знаний студентов при проведении промежуточной аттестации Экзаменационный билет содержит 3 вопроса.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка «отлично» выставляется при условии правильного и полного ответа студента на все три вопроса, а также на все дополнительные вопросы;</li> <li>• Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на все три вопроса, но при этом ответы неполные или в них допущены неточности; даны ответы более чем на 50% дополнительных вопросов;</li> <li>• Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии неполного ответа студента на все три вопроса либо дан полный ответ на два вопроса, на третий вопрос ответ отсутствует; даны ответы менее чем на 50% дополнительных вопросов.</li> </ul>	
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>	
Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты, экзаменационные билеты.	
Оценочные средства по категории "УМЕТЬ": расчетные задания, тесты, экзаменационные билеты.	
Оценочные средства по категории "ВЛАДЕТЬ": расчетные задания.	

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	сост. Л.А. Большаков, Л.И.Рогова; Норильский индустр. ин-т	Металлургия цветных металлов: метод. указания к курсовому проектированию	Норильск: НИИ, 2004	4
Л1.2	Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М.	Общая металлургия: учебник для вузов	М.: Академкнига, 2005	4

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------------------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Штокман Е.А., Шилов В.А., Новгородский Е.Е.	Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности: Учеб. пособие для вузов	М.: Изд-во АСВ, 2001	21
Л2.2	Денисов С.И.	Улавливание и утилизация пылей и газов: Учеб. пособие для вузов	М.: Metallurgia, 1991	21
Л2.3	Гордон Г.М., Пейсахов И.Л.	Пылеулавливание и очистка газов в цветной металлургии: учебник для техникумов цветной металлургии	М.: Metallurgia, 1977	3

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог ЗГУ <a href="http://biblio.norvuz.ru">http://biblio.norvuz.ru</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.5	ABVYU FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	Электронная библиотечная система <a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a> ;			
6.3.2.2	ЭБ ЗГУ			

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения лекций;
7.2	Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;
7.3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации;
7.4	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося.

Контактная работа включает лекционные, практические и лабораторные занятия, коллективные и индивидуальные консультации.

На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения профессиональных задач.

Перед лабораторным занятием студенту необходимо проработать предыдущий теоретический курс, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу, а также ознакомиться с ходом работы в соответствии с источниками.

На практических занятиях студентами выполняются тематические и расчетные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю.

Текущий контроль проводится в виде: защиты практических заданий и отчетов по лабораторным работам.

Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины);
3. организованы еженедельные консультации.

Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации.

Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины.

Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.