

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о подписи  
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович  
Учреждение высшего образования «Национальный исследовательский  
технологический университет «МИСиС»  
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:  
619b0177227aefcc900ada4272ae1217008

Решением Ученого совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

## Рабочая программа дисциплины (модуля) **Теплофизика и теплотехника**

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

**Бакалавр**

Форма обучения

**заочная**

Общая трудоемкость

**5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

180 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 6 семестр

аудиторные занятия

18

самостоятельная работа

158

часов на контроль

4

Общепрофессиональных дисциплин

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Машины и агрегаты трубного производства

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 6 (3.2) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
| Недель                                    | 18      |     |       |     |
| Вид занятий                               | УП      | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                                    | 9       | 9   | 9     | 9   |
| Практические                              | 9       | 9   | 9     | 9   |
| Итого ауд.                                | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Контактная работа                         | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Сам. работа                               | 158     | 158 | 158   | 158 |
| Часы на контроль                          | 4       | 4   | 4     | 4   |
| Итого                                     | 180     | 180 | 180   | 180 |

УП: MO-16 30plx

стр. 2

Программу составил(и):

канд., Проф., Прибытков Иван Алексеевич

Рабочая программа

**Теплофизика и теплотехника**

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-16 ЗО.p1x Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Общепрофессиональных дисциплин**

Протокол от 25.06.2018 г., №10

Зав. кафедрой Борисевич В.Г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Цель дисциплины – сформировать знания о тепловых процессах при производстве и обработке металлов; научить методам применения основных закономерностей этих процессов для анализа и расчета конструктивных и эксплуатационных параметров металлургических агрегатов, обеспечивающих высокое качество металлопродукции и энергосбережение при выполнении нормативов по защите окружающей среды. |
|-----|---|

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В  |
| 2.1               | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |
| 2.1.1             | Физика  |
| 2.1.2             | Химия   |
| 2.1.3             | Математика  |
| 2.2               | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1             | Научно-исследовательская работа   |

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-3.1: способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умение контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий**

**Знать:**

ПК-3.1-31 основные закономерности процессов тепло- и массопереноса, механики жидкостей газов применительно к технологическим процессам в тепловых агрегатах черной и цветной металлургии

ПК-3.1-32 закономерности протекания процессов генерации теплоты и её переноса в конкретных технологических агрегатах для получения и обработки различных металлов и сплавов

ПК-3.1-33 конструкции и тепловую работу металлургических печей

ПК-3.1-34 базовые понятия и закономерности раздела физики, объясняющего теплообменные процессы

ПК-3.1-35 принципы составления теплового баланса металлургических печей

**Уметь:**

ПК-3.1-У1 рассчитывать тепловые балансы металлургических печей

ПК-3.1-У2 рассчитывать и анализировать процессы внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения и элементах их конструкций

ПК-3.1-У3 рассчитывать приход тепловой энергии, составлять тепловой баланс

ПК-3.1-У4 рассчитывать процессы горения топлива

**Владеть:**

ПК-3.1-В1 методами анализа и численными методами, вычислительной техникой при решении прикладных задач в области гидрогазодинамики и теплообмена

ПК-3.1-В2 аналитическими и численными методами решения систем теплофизических уравнений

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература и эл. ресурсы | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|-------------|--------------------------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Гидрогазодинамика</b>   |                |       |             |                          |            |
| 1.1         | Основные понятия механики жидкостей и газов: сплошная среда, плотность, вектор скорости, идеальная и реальная жидкость. Формула Ньютона для касательного напряжения трения. Уравнение неразрывности. /Лек/ | 6              | 0,5   | ПК-3.1      | Л1.3Л2.3                 |            |
| 1.2         | Уравнение Эйлера и Навье-Стокса. Режимы течения реальной жидкости. Критерий Рейнольдса. Постановка задачи для расчета движения жидкости. Статика жидкостей и газов. /Лек/                                  | 6              | 0,5   | ПК-3.1      | Л1.3Л2.3                 |            |

|  |   |   |     |        |                          |  |
|--|---|---|-----|--------|--------------------------|--|
| 1.3                                      | Элементы теории гидродинамического пограничного слоя. Уравнения Прандтля. Уравнение потока импульса для пограничного слоя (Уравнение Кармана). Расчет ламинарного пограничного слоя на основе интегрального метода. Уравнение Бернулли для струйки тока идеальной жидкости и для потока реальной жидкости. Расчет потерь давления на трение и на местные сопротивления. /Лек/ | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3Л2.3                 |  |
| 1.4                                      | Особенности струйного течения. Изменение основных характеристик осесимметричной турбулентной струи (давления, потоков импульса и кинетической энергии, осевой скорости, объемного расхода) по ее длине. /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3Л2.3                 |  |
| 1.5                                      | Течение реальной жидкости по трубам и каналам. Потери на трение и местные сопротивления. Течение жидкости в ламинарном пограничном слое. Течение жидкости в турбулентном пограничном слое. /Пр/   | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3Л2.2<br>Л2.3         |  |
| 1.6                                      | Расчет процесса истечения газа из сопел. Исследование уравнения Бернулли /Пр/   | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3Л2.2<br>Л2.3         |  |
| 1.7                                      | Определение коэффициентов трения и местного сопротивления при движении воздуха в трубе. Определение коэффициентов истечения из отверстий и насадок различной среды. Исследование свободной затопленной и полуограниченной газовых струй /Пр/  | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.1Л2.2<br>Л2.3         |  |
| 1.8                                      | Проработка лекционного материала, материала практических занятий. Выполнение домашнего задания №1 /Ср/  | 6 | 33  | ПК-3.1 | Л1.1<br>Л1.3Л2.2<br>Л2.3 |  |
| <b>Раздел 2. Конвекция</b>               |   |   |     |        |                          |  |
| 2.1                                      | Основные положения переноса теплоты. Три вида теплообмена. Основные понятия конвективного теплопереноса, дифференциальное уравнение конвективной теплоотдачи. Дифференциальное уравнение энергии Фурье- Кирхгофа и его решение. Тепловой пограничный слой, критерий Прандтля. /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3Л2.3                 |  |
| 2.2                                      | Тепловой пограничный слой и его расчет при ламинарном режиме течения жидкости. Уравнения конвективной теплоотдачи при вынужденном движении в безразмерном (критериальном) виде и особенности их использования при практических расчетах. /Лек/  | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3Л2.3                 |  |
| 2.3                                      | Конвективная теплоотдача при свободном движении. Уравнения конвективной теплоотдачи при свободном движении в безразмерном (критериальном) виде и особенности их использования при практических расчетах. /Лек/  | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3Л2.3                 |  |
| 2.4                                      | Теплоотдача и массоотдача при вынужденном продольном обтекании плоской поверхности. Определение коэффициентов теплоотдачи при вынужденном турбулентном движении жидкости в трубе. /Пр/  | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3Л2.2<br>Л2.3         |  |
| 2.5                                      | Проработка лекционного материала, материала практических занятий. Выполнение домашнего задания №2 /Ср/  | 6 | 20  | ПК-3.1 | Л1.3Л2.2<br>Л2.3         |  |
| <b>Раздел 3. Радиационный теплообмен</b> |   |   |     |        |                          |  |



|     |  |   |     |        |                       |  |
|-----|--|---|-----|--------|-----------------------|--|
| 5.1 | Энергетическая сущность производственных процессов. Создание научных основ теплотехники и промышленного печестроения. Классификация топлива, показатели его качества. Кинетический и диффузионный режимы горения топлива. Расчёт калориметрической, теоретической и действительной температуры. Конструкции и схемы выбора устройств для сжигания топлива. Тепловые эквиваленты сырьевых материалов шихты. Генерация теплоты за счёт электрической энергии. Классификация, физические и эксплуатационные свойства оgneупоров /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |
| 5.2 | Расчёт горения газообразного и жидкого топлива. Определение теплоты сгорания газообразного топлива. Контрольная работа /Пр/  | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3Л2.1              |  |
| 5.3 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий. Выполнение домашнего задания №3 /Ср/   | 6 | 20  | ПК-3.1 | Л1.2 Л1.3<br>Л1.4Л2.1 |  |
|     | <b>Раздел 6. Оgneупорные и строительные материалы печей</b>  |   |     |        |                       |  |
| 6.1 | Принципы выбора материала оgneупорной кладки. Оgneупорные растворы, массы, бетоны. Выбор теплоизоляционных материалов. Строительные элементы печей: фундамент, кладка, каркас. /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |
| 6.2 | Тепловой расчёт многослойного ограждения печей при стационарном или нестационарном тепловом режиме. Контрольная работа /Пр/  | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |
| 6.3 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий. /Ср/   | 6 | 20  | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |
|     | <b>Раздел 7. Конструкции и тепловая работа печей</b>   |   |     |        |                       |  |
| 7.1 | Типовые режимы работы печей-теплообменников и печей-теплогенераторов. Основные показатели тепловой работы печей: температура, тепловой режим, коэффициенты полезного тепло- и топливоиспользования. Тепловой баланс печей и его использование для оценки эффективности работы печей. /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |
| 7.2 | Шахтные печи. Особенности теплообмена в слое. Движение газов и шихты. Водяные эквиваленты кусковых материалов и газов. Типичное изменение температуры по высоте шахтной печи. Тепловые процессы в зоне форм. Газогенераторный и топочный режимы работы шахтных печей цветной металлургии. Способы интенсификации тепловой работы шахтных печей. Конвертеры чёрной и цветной металлургии. Особенности конвертирования медных штейнов: периоды накопления и потребления теплоты. Способы интенсификации тепловой работы подовых сталеплавильных агрегатов. Отражательные печи для плавки на штейн. Конструкция, тепловой и температурный режимы. Внешняя и внутренняя задачи теплообмена в отражательной печи. Теплотехнические основы рациональной технологии нагрева металла перед обработкой давлением. /Лек/ | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1      |  |

|     |   |   |     |        |   |  |
|-----|---|---|-----|--------|---|--|
| 7.3 | Тепловая работа и конструкции методических печей толкательного типа и с шагающими балками (подом). Реализация скоростного конвективного нагрева металла. Характеристика основных печей для нагрева металла под термообработку. Конструкция печей для обжига сульфидных концентратов в кипящем слое. Основы аэродинамического расчёта кипящего слоя. Тепловой и температурный режимы процесса обжига. Принципы работы и конструкции трубчатых вращающихся печей. Тепловой и температурный режимы нагрева сыпучих материалов. Электрические печи цветной металлургии. Методы использования вторичных энергоресурсов. Способы утилизации теплоты дыма. /Лек/ | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1                            |  |
| 7.4 | Конструкции и особенности тепловой работы регенераторов. Общая теория и расчёт рекуператоров. Способы очистки дымовых газов металлургического производства. /Лек/   | 6 | 0,5 | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1                            |  |
| 7.5 | Расчёт теплового баланса рабочего пространства печи. Тепловой расчёт металлического прямотрубного рекуператора и определение его конструктивных характеристик. Расчёт конического сопла или сопла Лаваля для сожигательных устройств. Контрольная работа /Пр/   | 6 | 1   | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1                            |  |
| 7.6 | Проработка лекционного материала, материала практических занятий. /Ср/  | 6 | 25  | ПК-3.1 | Л1.3<br>Л1.4Л2.1                            |  |
|     | Контроль  | 6 | 4   | ПК-3.1 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 |  |

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)****6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Библиотека           | Издательство, год        |
|------|---|---|----------------------|--------------------------|
| Л1.1 | Арутюнов В.А.,<br>Левицкий И.А.,<br>Шиболов С.Н.,<br>Капитанов В.А.   | Теплофизика, теплотехника, теплообмен: Механика жидкостей и газов:<br>Лабораторный практикум                                    | Методические пособия | Москва, 2007             |
| Л1.2 | Арутюнов В.А.,<br>Капитанов В.А.,<br>Левицкий И.А.,<br>Шиболов С.Н.   | Теплофизика, теплотехника, теплообмен:<br>Тепломассоперенос. Топливо и огнеупоры. Тепловая работа печей: Лабораторный практикум | Методические пособия | Москва, 2007             |
| Л1.3 | Кривандин В.А.,<br>Арустамов В.А.,<br>Маstryков Б.С.<br>Кривандин В.А.,<br>Арутюнов В.А.,<br>Маstryков Б.С. | Металлургическая теплотехника .В 2томах.Т1.<br>Теоретические основы:<br>учебник   | Электронный каталог  | Москва Металлургия, 1986 |

|      |   |   |                     |                          |
|------|---|---|---------------------|--------------------------|
| Л1.4 | Кривандин В.А., Арутюнов В.А., Маstryуков Б.С. Кривандин В.А, Неведормская И.Н, Kobakhidze B.B. | Металлургическая теплотехника .В 2томах.Т2. Конструкция и работа печей: учебник | Электронный каталог | Москва Металлургия, 1986 |
|------|---|---|---------------------|--------------------------|

### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Библиотека           | Издательство, год       |
|------|---|--|----------------------|-------------------------|
| Л2.1 | Сборников.  | Теплотехника. Расчет и конструирование элементов промышленных печей: Учебно-методическое пособие | Методические пособия | Москва, 2004            |
| Л2.2 | Тимофеева А.С., Федина В.В.   | Справочник теплофизика-металлурга: учебное пособие   | Электронный каталог  | старый Оскол Рoca, 2008 |
| Л2.3 | Кривандин В.А., Арутюнов В.А., Белоусов В.В. Кривандин В.А., Арутюнов В.А., Белоусов В.В. | Теплотехника металлургического производства. Т.1. Теоретические основы: учебное пособие          | Электронный каталог  | Москва МИСиС, 2002      |

### 6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

|     |                        |
|-----|------------------------|
| П.1 | Windows                |
| П.2 | Microsoft Office       |
| П.3 | антивирусное ПО Dr.Web |
| П.4 | MS Teams               |

### 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

| Ауд. | Назначение                 | Оснащение   |
|------|----------------------------|---|
| 2    | Теплофизика и теплотехника | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, рабочее место преподавателя, стол (10 шт.), стул (20 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций |
| 46   | Теплофизика и теплотехника | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio   |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.

Для успешного освоения дисциплины обучающемуся необходимо:

1. Посещать все виды занятий.
2. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю.
3. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации.