

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 18.08.2025 17:51:26
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Теплотехника

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Машины и технологии обработки металлов давлением

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Формы контроля в семестрах: экзамен 4
в том числе:		
аудиторные занятия	57	
самостоятельная работа	96	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	19	19	19	19
Лабораторные	19	19	19	19
Практические	19	19	19	19
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	57	57	57	57
Контактная работа	57	57	57	57
Сам. работа	96	96	96	96
В том числе сам. работа в рамках ФОС		27		
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Сазонов А.В.

Рабочая программа

Теплотехника

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 25.11.2021 г. № 465о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02_23_Технологич. машины и оборудование_МиТОМД.plx
Машины и технологии обработки металлов давлением, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 41

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, Машины и технологии обработки металлов давлением, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 41

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.т.н. Шаповалов А.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель - формирование базовых представлений о тепловых процессах, протекающих при производстве и обработке металлов и сплавов.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение закономерностей механики жидкостей и газов, тепло- и массообмена;
1.4	- изучение особенностей горения различных видов топлива;
1.5	- изучение конструкций и принципа работы устройств для сжигания топлива;
1.6	- изучение закономерности оптимального нагрева металла в печах различных конструкций.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Математика	
2.1.2	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
2.1.3	Механика жидкости и газа	
2.1.4	Теоретическая механика	
2.1.5	Физика	
2.1.6	Учебная практика	
2.1.7	Химия	
2.1.8	Аналитическая геометрия и векторная алгебра	
2.1.9	История металлургической отрасли	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Детали машин	
2.2.2	Основы технологии машиностроения	
2.2.3	Экономика	
2.2.4	Правоведение	
2.2.5	Деформационные методы наноструктурирования металлов	
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.7	Компьютерная графика	
2.2.8	Моделирование процессов ОМД с использованием современных программных продуктов	
2.2.9	Основы моделирования процессов обработки металлов давлением	
2.2.10	Производственная практика	
2.2.11	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)	
2.2.12	Основы теории трения и изнашивания	
2.2.13	Основы трибологии и триботехники	
2.2.14	САПР в металлургическом машиностроении	
2.2.15	Современные методы проектирования оборудования металлургического производства	
2.2.16	Электрооборудование и электроавтоматика машиностроительных заводов	
2.2.17	Электрооборудование и электроавтоматика цехов ОМД	
2.2.18	История металлургической отрасли	
2.2.19	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.20	Преддипломная практика	
2.2.21	Современное оборудование машиностроительных заводов	
2.2.22	Современное оборудование цехов ОМД	
2.2.23	Цифровые двойники в машиностроительном производстве	
2.2.24	Цифровые двойники в ОМД	
2.2.25	Системы управления технологическими процессами обработки металлов давлением	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач								
Знать:								
УК-1-31 основные теплотехнические технологии в металлургии и машиностроении								
УК-1-32 цифровые технологии, применяемые в теплотехнике и теплоэнергетике металлургических и машиностроительных процессов								
УК-1-33 теоретические основы теплотехники (техническую термодинамику, тепломассообмен, гидрогазодинамику, теорию горения)								
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения								
Знать:								
УК-2-31 основные законы, управляющие процессами получения и преобразования тепловой энергии, методы анализа эффективности использования теплоты и методы теплосбережения								
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач								
Уметь:								
УК-1-У1 оценивать параметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамических процессов								
УК-1-У2 анализировать термодинамические процессы в теплотехнических устройствах, применяющихся в металлургии и машиностроении								
УК-1-У3 применять программное обеспечение и цифровые технологии в решении теплотехнических задач								
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения								
Уметь:								
УК-2-У1 производить теплотехнические расчеты промышленных энергетических установок и устройств								
УК-2-У2 анализировать и оптимизировать процессы теплообмена в технологическом оборудовании								
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач								
Владеть:								
УК-1-В1 методами анализа эффективности термодинамических процессов металлургического производства и управления интенсивностью обмена энергией в них								
УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения								
Владеть:								
УК-2-В1 методами решения современных прикладных задач с использованием основных законов теоретических основ теплотехники и термодинамики								
УК-2-В2 навыками применения вычислительной техники в решении теоретических и практических проблем теплотехники								

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Техническая термодинамика							

1.1	Основные понятия и определения термодинамики (параметры состояния и единицы их измерения, газовые смеси, уравнения состояния, теплоемкости, термодинамические процессы). Первый закон термодинамики и его применение для анализа термодинамических процессов (сущность и уравнение, понятие функции процесса и функции состояния, энергетические характеристики процессов). Циклические процессы (цикл Карно, интеграл Клаузиуса, энтропия, энтальпия), второй закон термодинамики и термодинамический анализ теплотехнических устройств. /Лек/	4	10	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-2-31	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
1.2	Выборочное решение задач по технической термодинамике. Разбор заданий к контрольной работе. Выборочное решение задач из контрольной работы /Пр/	4	10	УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-2-У1 УК-2-У2	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
1.3	Лабораторная работа "Определение показателя политропы процесса расширения воздуха" /Лаб/	4	2	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1			
1.4	Термодинамика газовых потоков. Фазовые переходы в термодинамических системах (уравнения газовых потоков). Третий закон термодинамики. Общая характеристика процессов горения. Элементы теории горения: кинетическое и диффузионное горение, структура и длина факела, его стабилизация. Возникновение пламени. Устройства для сжигания газообразного топлива (горелки). Подготовка к лабораторным работам. /Ср/	4	33	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-У2 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
1.5	Лабораторная работа "Определение средней массовой изобарной теплоемкости воздуха" /Лаб/	4	2	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1			
1.6	Лабораторная работа "Исследование процессов изменения параметров влажного воздуха" /Лаб/	4	4	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1			

	Раздел 2. Теплопередача и теплообмен							
2.1	Механизмы передачи теплоты, теплопроводность (способы распространения теплоты, теплоотдача и теплопередача, температурное поле, тепловые законы). Конвективный теплообмен (уравнение Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи, конвекция, режимы течения, теплоотдачи при свободном и вынужденном движении). Теплообмен излучением. Тепломасообменные устройства (физическая сущность лучистого теплообмена, основные законы теплового излучения, формулы для потоков массы, теплообменные аппараты) /Лек/	4	9	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-2-31	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
2.2	Выборочное решение задач по тепломасообмену /Пр/	4	9	УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-2-У1 УК-2-У2	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
2.3	Лабораторная работа "Определение коэффициента теплоотдачи от горизонтальной и вертикальной труб одинакового диаметра, изготовленных из одного материала" /Лаб/	4	2	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1			
2.4	Лабораторная работа "Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов методом пластины" /Лаб/	4	2	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5			
2.5	Лабораторная работа "Свободная и вынужденная конвекция для горизонтальной трубы" /Лаб/	4	3	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5			
2.6	Лабораторная работа "Исследование теплопередачи в рекуперативном теплообменном аппарате" /Лаб/	4	4	УК-1-В1 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1			
2.7	Огнеупорные и теплоизоляционные материалы и методика их расчета. Теплообменное оборудование и методика теплового расчета. Подготовка к лабораторным работам. /Ср/	4	36	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-У2 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1,К М2,КМ 3	Р1

	Раздел 3. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам							
3.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	4	9	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-У2 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		КМ2	
3.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	4	18	УК-1-31 УК-1-32 УК-1-33 УК-1-У1 УК-1-У2 УК-1-У3 УК-1-В1 УК-2-31 УК-2-У1 УК-2-У2 УК-2-В1 УК-2-В2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.9Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			Р1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Подготовка к экзамену и устному опросу	УК-1-31;УК-1-32;УК-1-33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Как перевести технические атмосферы в паскали? 2. Как формулируется 1-й закон термодинамики? 3. В каких единицах измеряется теплота? 4. Как изменяется теплоемкость газов с ростом температуры? 5. Почему c_p больше, чем c_v ? 6. Как задается состав смеси газов? 7. Что такое адиабатный процесс? 8. Как изменяется энтропия газа при изотермическом расширении? 9. Для чего охлаждают цилиндр при сжатии газа в поршневом компрессоре? 10. Как формулируется второй закон термодинамики? 11. Из каких термодинамических процессов формируется цикл Карно? 12. Почему для высоких степеней сжатия приходится применять многоступенчатые компрессоры? 13. Почему ДВС имеют более высокий термический КПД, чем ГТУ? 14. Почему термический КПД дизеля выше, чем у карбюраторного двигателя? 15. Как зависит КПД ДВС от степени сжатия? 16. Для решения каких задач применяются ГТУ в энергетике? 17. От чего зависит термический КПД цикла Ренкина? 18. Что такое степень сухости водяного пара? 19. Каково назначение конденсатора в паротурбинной установке? 20. Что такое холодильный коэффициент? 21. Как устроен тепловой насос? 22. Сформулируйте основной закон теплопроводности. 23. Дайте характеристику дифференциального уравнения теплопроводности и условий однозначности. 24. Как распределяется температура по толщине плоской и цилиндрической стенок? 25. Укажите основные способы интенсификации процессов теплопередачи. 26. В чем состоит физический смысл коэффициента теплопередачи? 27. Сформулируйте закон конвективной теплоотдачи. 28. Укажите факторы, влияющие на величину коэффициента теплоотдачи.

			<p>29.Сформулируйте физический смысл критериев Re, Nu, Gr, Pr, Pe. 30.Что такое определяющий размер, определяющая температура? 31.Как влияет режим течения жидкости на теплоотдачу при вынужденном движении в каналах и при внешнем обтекании тел? 32.Опишите особенности теплообмена при кипении и конденсации жидкости. 33.Как преобразуется лучистая энергия, падающая на поверхность твердого тела? 34.Сформулируйте закон излучения Стефана-Больцмана. 35.Дайте определение степени черноты тела. 36.Для чего применяется экранирование излучающих поверхностей? 37.Опишите особенности излучения газов. 38.Как рассчитывается сложный теплообмен? 39.Назовите типы теплообменных аппаратов. 40.Опишите основные расчетные уравнения рекуперативных теплообменных аппаратов. 41.Проведите сравнение прямоточных и противоточных аппаратов. 42.Что такое среднеарифметический и среднелогарифмический температурные напоры? 43.Что такое вязкость жидкости? 44.Какой формулой определяется сила давления жидкости на стенку? 45.Чем отличается ламинарное течение от турбулентного? 46.Что такое кавитация? 47.Что такое число Маха? 48.Как предохранить трубопроводов от гидравлического удара? 49.От каких параметров зависит расход газа при истечении из сопла? 50.Где применяется сопло Лаваля? 51.Что такое скачок уплотнения? 52.Что такое температура торможения? 53.Как устроены циклонные аппараты для очистки газа? 54.Что такое пограничный слой? 55.Что такое лопаточная решетка? 56.Какие способы распыливания жидкостей Вам известны? 57.Назовите виды турбулентных струй. 58.Как получают жидкие топлива из природной нефти? 59.Что характеризуют октановое и цетановое числа? 60.Что такое фракционный состав жидкого топлива? 61.Чем определяется испаряемость жидких топлив? 62.Назовите виды и показатели качества нефтяного мазута. 63.Назовите виды и области применения искусственных топлив. 64. Как рассчитывается теоретическое количество воздуха, необходимое для сжигания одного килограмма топлива? 65.Что такое полное и неполное сгорание топлива? 66.Что такое гомогенное и гетерогенное горение? 67.В чем состоит сущность теории цепной реакции? 68.Опишите основные стадии воспламенения и распространения пламени</p>
--	--	--	--

КМ2	Зачет	УК-1-31;УК-1-32;УК-1-33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смеси рабочих тел, способы задания, определение газовой постоянной и молярной массы смеси. 2. Равновесные термодинамические процессы и их обратимость. 3. Графическое изображение процессов. Рабочая и тепловая диаграммы. 4. Частные случаи политропного процесса: изохорный, изобарный, изотермический и адиабатный процессы. 5. Циклы ДВС (Отто, Дизеля и Тринклера). 6. Идеальные циклы ГТУ. 7. Методы повышения эффективности тепловых двигателей. 8. Понятие о фазовых переходах и фазовых превращениях, протекающих в рабочих телах. 9. Условия равновесия однородной системы и нескольких фаз вещества. 10. Фазовые термодинамические диаграммы. 11. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. 12. Теплопроводность и теплопередача при стационарном режиме и граничных условиях третьего рода. 13. Тепловая изоляция. Теплопроводность при нестационарном режиме. 14. Основы численных методов расчета температурных полей (метод конечных разностей). 15. Отдельные задачи конвективного теплообмена в однофазной среде. 16. Теплоотдача при вынужденном, движении жидкости в трубах и каналах. 17. Теплоотдача при свободном движении теплоносителя. 18. Конвективный теплообмен в замкнутом объеме. 19. Закон Фика. Формулы для потоков массы. Коэффициенты массопереноса. 20. Теплообменники. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. 21. Конструктивные особенности теплообменников рекуперативного, регенеративного и смешительного типов. 22. Основные принципы теплового расчета теплообменников. 23. Общие характеристики твердого и жидкого топлива, основные положения теории горения. 24. Определение энтальпии продуктов сгорания.
-----	-------	-------------------------	---

КМЗ	Тесты для самостоятельной подготовки	УК-1-31;УК-1-32;УК-1-33;УК-2-31;УК-1-У1;УК-1-У2;УК-1-У3;УК-2-У1;УК-2-У2	<p>1. Связь между параметрами изотермического процесса представлено выражением: $v_1/v_2=T_1/T_2$ 2) $[v_1/v_2]^{(k-1)}=T_2/T_1$ 3) $p_1 \cdot v_1 = p_2 \cdot v_2$ 4) $p_1/p_2 = T_1/T_2$ 2. Уравнение работы для изотермического процесса имеет вид: 1) $l=p(v_2-v_1)$; 2) $l=0$ 3) $l=q$ 4) $l=1/(k-1) \cdot (p_1 \cdot v_1 - p_2 \cdot v_2)$ 3. Уравнение для расчета изменения внутренней энергии газа в изотермическом процессе имеет вид: 1) $\Delta U=Q$ 2) $\Delta U=m \cdot c \cdot (v_2 - v_1)$ 3) $\Delta U=U_2 - U_1$ 4) $\Delta U=0$ 4. Уравнение для расчета изменения энтальпии газа в изотермическом процессе представлено выражением: 1) $\Delta h=c_v \cdot 2$ 2) $\Delta h=c_p \cdot (T_2 - T_1)$ 3) $\Delta h=h_1 - h_2$ 4) $\Delta h=0$ 5. Уравнение адиабатного процесса в газе представлено выражением: 1) $p \cdot v^k = \text{const}$ 2) $p \cdot v^n = \text{const}$ 3) $p \cdot v = R \cdot T$ 4) $p \cdot v = \text{const}$ 6. Показатель адиабаты k определяется по формуле: 1) $k=c_p/c_v$ 2) $k=c_p/c_v$ 3) $k=c_v/c_p$ 4) $k=c_p/c_v$ 7. Значение показателя адиабаты зависит от: 1) температуры; 2) давления; 3) числа атомности газа; 4) удельного объема. 8. Уравнение для расчета подведенной к газу теплоты в адиабатном процессе имеет вид: 1) $q=\Delta U+l$ 2) $q=\Delta U$ 3) $q=0$ 4) $q=c_v \cdot (T_1 - T_2)$ 9. Отведенная теплота от газа в адиабатном процессе определяется по формуле: 1) $q=c_p \cdot (T_2 - T_1)$ 2) $q=\Delta U$ 3) $q=0$ 4) $q=c_p \cdot (T_1 - T_2)$ 10. Уравнение для расчета изменения энтальпии газа в адиабатном процессе имеет вид: 1) $\Delta h=0$ 2) $\Delta h=c_p \cdot (T_1 - T_2)$ 3) $\Delta h=h^2 \cdot (1-x) + h \cdot x$ 4) $\Delta h=c_p \cdot (T_2 - T_1)$ 11. Уравнение для расчета изменения энтропии в адиабатном процессе имеет вид: 1) $\Delta S=m \cdot c_v \cdot \ln v_2/v_1$ 2) $\Delta S=0$ 3) $\Delta S=m \cdot c_v \cdot \ln T_2/T_1$ 4) $\Delta S=m \cdot c_p \cdot \ln p_2/p_1$ 12. Уравнение для изменения внутренней энергии газа в адиабатном процессе имеет вид: 1) $\Delta U=0$ 2) $\Delta U=0$ 3) $\Delta U=0$ 4) $\Delta U=0$ 13. Адиабатный процесс в газе в координатах P-V показан на диаграмме: 1) а; 2) б; 3) в; 4) г. 14. Конвективным теплообменом называют процесс переноса теплоты: 1) обусловленный наличием градиента температуры; 2) в стационарных полях; 3) в вакууме; 4) осуществляемый подвижными объемами (макроскопическими элементами среды). 15. Интенсивность конвективного теплообмена измеряется: 1) $Вт/(м^2 \cdot k)$ 2) $Вт/(м^2 \cdot k^4)$ 3) $Вт/(м \cdot k)$ 4) $Вт/(м^2 \cdot c \cdot k^4)$ 16. Интенсивность конвективного теплообмена оценивается: 1) коэффициентом теплопередачи; 2) коэффициентом поглощения; 3) коэффициентом интенсивности теплообмена; 4) коэффициентом теплоотдачи. 17. Плотность теплового потока в стационарном поле для конвективного теплообмена находятся из выражения: 1) $(q_k) = -\lambda \cdot \text{град}/\delta$ 2) $(q_K) = \alpha \cdot (T_c - T_{ж})$ 3) $(q_T) = \alpha \cdot \Delta \cdot \text{град} \cdot T$ 4) $(q_K) = \alpha \cdot F \cdot (T_c - T_{ж})$ 18. Тепловой поток при передаче теплоты конвективным способом определяется как: 1) $\Phi = \alpha \cdot (t_{cm} - t_{ж}) \cdot F$ 2) $\Phi = C_0 \cdot \epsilon \cdot [1/100]^4 \cdot F$ 3) $\Phi = (t_1 + t_{ж}) \cdot F/R_{cm}$ 4) $\Phi = k_{пол} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F$ 19. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки, при конвективном теплообмене определяется выражением: 1) $Q = (t_1 - t_2)/R_{пол} \cdot F \cdot \tau$ 2) $Q = \lambda/\delta \cdot F \cdot \tau$ 3) $Q = \alpha \cdot (t_{cm} - t_{ж}) \cdot F \cdot \tau$ 4) $Q = k_{пол} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau$ 20. Закон Бойля – Мариотта утверждает что: 1) $p = \text{const}, v_i/T_i = \text{const}$ 2) $T = \text{const}, v_i \cdot p_i = \text{const}$ 3) $V = \text{const}, p_i/T_i = \text{const}$ 4) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$ 21. Закон Гей – Люсака утверждает что: 1) $p = \text{const}, v_i/T_i = \text{const}$ 2) $T = \text{const}, p_i \cdot v_i = \text{const}$ 3) $V = \text{const}, p_i/T_i = \text{const}$ 4) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$ 23. Закон Шарля утверждает что: 1) $T = \text{const}, p_i \cdot v_i = \text{const}$ 2) $V = \text{const}, p_i/T_i = \text{const}$ 3) $p = \text{const}, v_i/T_i = \text{const}$ 4) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$ 24. Уравнение Клапейрона I вида имеет вид: 1) $p \cdot V_\mu = \mu \cdot R \cdot T$; 2) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$ 3) $p \cdot V = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$; 4) $p \cdot v = R \cdot T$ 25. Уравнение Менделеева представлено выражением: 1) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$; 2) $p \cdot V_\mu = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$ 3) $p \cdot V_\mu \cdot R \cdot T$; 4) $p \cdot V = n \cdot \mu \cdot R \cdot T$ 26. Уравнение состояния идеального газа записывается в виде: 1) $p \cdot m = V \cdot R \cdot T$; 2) $m \cdot R = p \cdot V \cdot T$; 3) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$; 4) $T \cdot R = m \cdot p \cdot V$ 27. Величина $\square R$ называется: 1) удельная газовая постоянная; 2) термический коэффициент полезного действия; 3) универсальная газовая постоянная; 4) холодильный коэффициент. 28. Термодинамическая система, не обменивающаяся теплотой с окружающей средой, называется: 1) открытой; 2) закрытой; 3) изолированной; 4) адиабатной. 29. Термодинамическая система, не обменивающаяся с окружающей средой веществом, называется: 1) закрытой; 2) замкнутой; 3) теплоизолированной; 4) изолированной. 30. Термодинамическая система, не обменивающаяся с окружающей средой ни энергией, ни веществом, называется: 1)</p>
-----	--------------------------------------	---	--

		<p>адиабатной; 2) закрытой; 3) замкнутой; 4) теплоизолированной. 31. Термодинамический процесс, протекающий как в прямом, так и в обратном направлении называется: 1) равновесным; 2) обратимым; 3) неравновесным; 4) необратимым. 32. Процесс передачи тепла от одних материальных тел к другим в общем случае называется: 1) тепловым излучением; 2) теплоотдачей; 3) теплопроводностью; 4) теплопередачей. 33. Если температура во всех точках пространства не изменяется с течением времени, то температурное поле называется: 1) однородное; 2) равновесное; 3) стационарное; 4) объемное. 34. В металлах передача теплоты осуществляется за счет: 1) колебаний молекулярной решетки; 2) колебаний молекул в межмолекулярном пространстве; 3) свободных электронов; 4) свободных атомов. 35. В жидкостях передача теплоты осуществляется за счет: 1) колебаний молекулярной решетки; 2) колебаний молекул в межмолекулярном пространстве; 3) столкновение молекул; 4) соприкосновения свободных молекул. 36. Величина равная количеству теплоты, проходящей через стенку площадью 1 м^2 за время 1 с называется: 1) термическим сопротивлением стенки; 2) коэффициентом теплопередачи; 3) плотностью теплового потока; 4) мощностью теплового потока. 37. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки площадью F за время $t=1\text{ с}$ называется: 1) плотностью теплового потока; 2) тепловым потоком; 3) термическим сопротивлением; 4) коэффициентом теплопередачи. 38. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки площадью F за время τ называется: 1) плотностью теплового потока; 2) тепловым потоком; 3) количеством теплоты, прошедшим через стенку; 4) термическим сопротивлением стенки. 39. Уравнение для расчета отводимой теплоты для цикла Дизеля имеет вид: 1. $q_2=c_p(T_3-T_2)$ 2. $q_1=c_v(T_3-T_2)$ 3. $q_0=P \cdot (v^2-v)$ 4. $q_{ne}=h_{ne}+h^2$ 40. Степень предварительного расширения в цикле ДВС определяется по формуле: 1. $\epsilon=v_1/v_2$ 2. $\lambda=p_3/p_2$ 3. $\rho=T_3/T_2$ 4. $C=C_0 \cdot \epsilon$ 41. Уравнение для расчета КПД цикла Ренкина представлено выражением: $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}} \cdot (\lambda \cdot \rho^k - 1) / (\lambda - 1 + k \cdot (p-1))$ $\eta_{t=1-(\rho^k-1)/(k \cdot (p-1))} \cdot 1/\epsilon^{k-1}$ $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}}$ $\eta_{t=1-T_2/T_1}$ $(h_2-h_3)/(h_2-h_k)$ 42. Уравнение для расчета термического КПД двигателя внутреннего сгорания со смешанным подводом теплоты ($p = \text{const}$ и $V = \text{const}$) имеет вид: $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}} \cdot (\lambda \cdot \rho^k - 1) / (\lambda - 1 + k \cdot (p-1))$ $\eta_{t=1-(\rho^k-1)/(k \cdot (p-1))} \cdot 1/\epsilon^{k-1}$ $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}}$ $\eta_{t=1-T_2/T_1}$ 43. Холодильный коэффициент обратного цикла Карно определяется выражением: 1) $\epsilon_{k=1 \text{ цикла}}/q_2 = (q_1 - q_2)/q_2 = (T_1 - T_2)/(T_2)$; 2) $\epsilon_{k=1 \text{ цикла}}/q_2 = (q_1 - q_2)/(q_2) = T_2/(T_1 - T_2)$; 3) $\epsilon_{k=1 \text{ цикла}}/q_2 = (q_2)/(q_1 - q_2) = T_2/(T_1 - T_2)$; 4) $\epsilon_{k=1 \text{ цикла}}/q_1 = (q_1 - q_2)/q_1 = (T_1 - T_2)/T_1$; 44. Уравнение для расчета термического КПД прямого цикла Карно имеет вид: 1) $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}} \cdot (\lambda \cdot \rho^k - 1) / (\lambda - 1 + k \cdot \lambda \cdot (p-1))$; 2) $\eta_{t=1-(\rho^k-1)/(k \cdot (p-1))} \cdot 1/\epsilon^{k-1}$; 3) $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}}$; 4) $\eta_{t=1-T_2/T_1}$; 45. По циклу Отто работают: 1) дизельные двигатели; 2) карбюраторные двигатели; 3) паровые турбины; 4) тепловые насосы. 46. Уравнение для расчета термического КПД двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты ($V = \text{const}$) выглядит как: 1) $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}} \cdot (\lambda \cdot \rho^k - 1) / (\lambda - 1 + k \cdot \lambda \cdot (p-1))$; 2) $\eta_{t=1-(\rho^k-1)/(k \cdot (p-1))} \cdot 1/\epsilon^{k-1}$; 3) $\eta_{t=1-1/\epsilon^{k-1}}$; 4) $\eta_{t=1-T_2/T_1}$; 47. Уравнение для расчета подводимой теплоты в цикле ДВС при $V = \text{const}$ имеет вид: 1) $q_1=c_v(T_3 - T_2)$; 2) $q_1=c_p(T_3 - T_2)$; 3) $q_1=c_v(T_3 - T_2)$; 4) $q_1=c_p(T_3 - T_2)$; 48. Уравнение для расчета отводимой теплоты в цикле ДВС при $V = \text{const}$ имеет вид: 1) $q_2=c_v(T_4 - T_1)$; 2) $m \cdot c_v(T_5 - T_1)$ 3) $q_2=0$; 4) $q_2=m \cdot c_v(T_3 - T_2)$; 49. Степень сжатия двигателя внутреннего сгорания определяется выражением: 1) $\lambda=p_3/p_2$; 2) $\epsilon=v_1/v_2$; 3) $\rho=v_4/v_3$; 4) $\epsilon=C/C_0$; 50. Степень повышения давления в цикле ДВС определяется как: 1) $\epsilon=v_1/v_2$; 2) $\rho=v_4/v_3$; 3) $\lambda=p_3/p_2$; 4) $\rho=T_4/T_3$; 51. Уравнение для расчета подводимой теплоты при постоянном давлении в цикле ДВС имеет вид: 1) $q_1=c_p(T_3 - T_2)$; 2) $q_1=c_v(T_3 - T_2)$; 3) $q_1=R \cdot T \cdot \ln(P_1/P_2)$; 4) $q_1=c_p(T_2 - T_1)$; 52. Если коэффициент отражения равен 1, то тело является: 1) абсолютно белым; 2) абсолютно черным; 3) абсолютно</p>
--	--	---

			<p>прозрачным; 4) серым. 53. Если коэффициент поглощения равен 1, то тело является: 1) абсолютно белым; 2) абсолютно черным; 3) абсолютно прозрачным; 4) серым. 54. Плотность потока энергии при передаче теплоты излучением определяется по формуле: 1) $\Phi = C_0 \cdot \varepsilon \cdot [I/100]^4 \cdot F$; 2) $q = \alpha \cdot (t_{ст} - t_{ж})$; 3) $q = \lambda \cdot \delta \cdot (t_1 - t_2)$; 4) $E = C_0 \cdot \varepsilon \cdot [T/100]^4$; 55. Мощность потока энергии при передаче теплоты излучением определяется по формуле: 1) $Q = C_0 \cdot \varepsilon \cdot [I/100]^4 \cdot F \cdot \tau$; 2) $\Phi = C_0 \cdot \varepsilon \cdot [I/100]^4 \cdot F$; 3) $\Phi = \lambda \cdot \delta \cdot (t_1 - t_2) \cdot F$; 4) $\Phi = \alpha \cdot (t_{ст} - t_{ж}) \cdot F$; 56. Закон Стефана Больцмана при лучистом теплообмене представлен выражением: 1) $I = dE/d\lambda$; 2) $E_{ПАД} = E_A + E_R + E_D$; 3) $E = c_0 \cdot \varepsilon \cdot [I/100]^4$; 4) $E_{\text{ЭФ}} = E + R + E_{ПАД}$; 57. Критерий Нуссельта является: 1) критерием гидродинамического подобия; 2) критерием теплового подобия; 3) критерием диффузионного подобия; 4) критерием нагрева тела. 58. Критерий конвективного переноса теплоты (число Стентона) характеризует: 1) увеличение теплообмена за счёт конвекции; 2) соотношение конвективного и молекулярного переносов теплоты; 3) соотношение скорости переноса теплоты и линейной скорости потока; 4) подобие скоростных и температурных полей.</p>
--	--	--	--

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Контрольная работа	УК-1-31; УК-1-33; УК-1-У2; УК-2-31; УК-2-У1	<p>Контрольная работа представляет собой выполнение индивидуального задания, представляющего собой решение четырех задач по технической термодинамике и двух задач по тепломассообмену или горению топлива. Задачи берутся из задачника по теплотехнике по усмотрению преподавателя. Решение может выполняться как в печатном виде в Microsoft Word, так и в рукописном виде в тетради.</p>

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационный билет по дисциплине включает в себя два теоретических вопроса по темам, изложенным в 4 разделе данной РПД. Билеты хранятся на кафедре и утверждены ее заведующим.

Образец экзаменационного билета:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Новотроицкий филиал

Федерального государственного автономного образовательного учреждения

Высшего образования

Национальный исследовательский технологический университет

«МИСИС»

Кафедра электроэнергетики и электротехники

БИЛЕТ № 0

Дисциплина: «Теплотехника»

Направление: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Форма обучения: очная, заочная

Форма проведения экзамена: письменная

1. Смеси рабочих тел, способы задания, определение газовой постоянной и молярной массы смеси.

2. Равновесные термодинамические процессы и их обратимость.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценивания ответа на экзамене

Оценка «отлично» выставляется, когда обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, когда обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда обучающийся неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем.

Прохождение контрольного мероприятия по сдаче экзамена считается выполненным успешно, если при его оценивании получена оценка не ниже «удовлетворительно».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Под ред. В.Н.Луканина	Теплотехника: Учебник		М.: Высш. шк, 1999,
Л1.2	Под ред. А.М.Архарова	Теплотехника: Учебник		М.: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2004,
Л1.3	под ред. А. В. Клименко и В. М. Зорина	Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: справочник		Издательство МЭИ, 2004,
Л1.4	под. ред. М.Г. Шатрова	Теплотехника: учебник		М.: ИЦ "Академия", 2013,
Л1.5	Н.Г. Куницина	Теплотехника металлургических печей: Учебное пособие		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10575
Л1.6	Н.И. Стоянов, С.С. Смирнов, А.В. Смирнова	Теоретические основы теплотехники: техническая термодинамика и теплообмен : учебное пособие		Ставрополь : СКФУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457750
Л1.7	Ю. В. Овчинников, С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров	Основы теплотехники: учебник		Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575262
Л1.8	Лифенцева Л. В.	Теплотехника: учебное пособие		Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010, https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=141513
Л1.9	Кудинов И. В.	Теоретические основы теплотехники: учебное пособие		Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013, https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256110

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
--	---------------------	----------	------------	------------------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Под ред. В.А.Кривандина	Теплотехника металлургического производства: Учеб. пособие в 2-х т		М.: МИСиС, 2002, http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3466 http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3516
Л2.2	А.С.Телегин, В.С.Швыдкий, Ю.Г.Ярошенко	Тепломассоперенос: учеб.пособие		М.: Металлургия, 1995,
Л2.3	П. А. Батраков, В. С. Виниченко, Н. А. Озеров, В. В. Лупенцов	Теоретические основы теплотехники: учебное пособие		Омск : Омский государственный технический университет, 2020, https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=682942

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	Бушуев А.Н.	Теплотехника: Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 22.03.02 Металлургия, всех форм обучения		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСИС", 2023, http://elibrary.misis.ru , www.nf.misis.ru
Л3.2	Бушуев А.Н.	Теплотехника: Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 18.03.01 Химическая технология, всех форм обучения		Новотроицк НФ НИТУ "МИСИС", 2023, http://elibrary.misis.ru , www.nf.misis.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	КиберЛенинка	www.cyberleninka.ru
Э2	Нф НИТУ "МИСиС"	www.nf.misis.ru
Э3	Российская научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
Э4	НЭБ НИТУ "МИСиС"	www.elibrary.misis.ru
Э5	Электронный курс MOODLE	https://moodle-nf.misis.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
114	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 56 мест для обучающихся, 1 компьютер для преподавателя с выходом в интернет, 1 стационарный компьютер для преподавателя (у всех выход в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

224	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 12 мест для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для студентов, 1 стационарный компьютер для преподавателя (все с выходом в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
211	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий	Комплект учебной мебели на 44 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо регулярно посещать лекции, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Успешному освоению курса также поможет ведение терминологического словаря, что позволит быстрее усваивать теоретический материал, грамотно строить свою речь при устных и письменных ответах.

Программа дисциплины включает практические и лабораторные занятия, выполнение домашнего задания.

Домашнее задание отличается значительными затратами времени и требует от студента знаний лекционного материала и большого внимания. В связи с этим, при планировании своей самостоятельной работы вам следует учитывать, что пропуск лекционных занятий и невнимательное отношение к изучению материала существенно осложнит выполнение домашнего задания.

Оформленное в соответствии со стандартами домашнее задание сдается на кафедру Металлургических технологий и оборудования. Домашнее задание считается зачтенным, если оно проверено преподавателем, ведущим занятия, и имеет соответствующую запись о правильном его выполнении.

Лабораторные работы связаны со значительными затратами времени, кроме того, для их полноценного выполнения требуется участие в ней нескольких студентов под руководством учебного мастера. В связи с этим, при планировании своей учебной работы вам следует учитывать, что пропуск лабораторного занятия связан со сложностями их выполнения.

Подготовка к выполнению лабораторной работы заключается в составлении теоретического введения к лабораторной работе. После выполнения лабораторной работы оформляется отчет. Работа считается полностью зачтенной после ее защиты. Защита лабораторных работ проводится на лабораторных занятиях.

Участие в практических занятиях требует от студентов высокой степени самостоятельности и способствует более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. По индивидуальным исходным данным, выдаваемым в начале практических занятий, необходимо провести самостоятельные расчеты и сделать выводы по полученным результатам: о характере полученных данных и об их соответствии реальным производственным величинам.

Подготовка к экзамену по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы, включая темы самостоятельного изучения.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме.

LMS Canvas позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;
- 2) в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ "МИСиС";
- 5) в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Теплотехника_Иванов_И.И._БТМО-19_20.11.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате. Работа, подгружаемая для проверки, должна:
 - содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников,

приложения (при необходимости);

- быть оформлена в соответствии с требованиями. Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6) в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»;

7) в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8) в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9) в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;

10) проявлять регулярную активность на курсе. Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон.

Старостам нужно создать группу в MS Teams. Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;

- работать на практических занятиях;

- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;

- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратиться к материалу и заново его просмотреть.