

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 19.08.2023 09:38:05
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) ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.1 Теория металлургических процессов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

Формы контроля на курсах:

в том числе:

экзамен 3

аудиторные занятия 20

самостоятельная работа 151

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	12	12	12	12
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	151	151	151	151
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

доцент, Фукс А.Ю.

Рабочая программа

Теория металлургических процессов

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 22.03.02 Metallургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 22.03.02 Metallургия Профиль. Metallургия черных металлов, 22.03.02_20_Mеталлургия_Пр1_заоч_2020.plz.xml, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.05.2020, протокол № 10/зг

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 22.03.02 Metallургия Профиль. Metallургия черных металлов, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.05.2020, протокол № 10/зг

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 18.06.2020 г., №11

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель - формирование знаний о физико-химических закономерностях металлургических процессов.
1.2	Задачи:
1.3	- изучить физико-химические особенности металлургических процессов;
1.4	- изучить особенности восстановления и окисления элементов из соответствующих оксидов;
1.5	- научить оценивать термодинамическую возможность протекания металлургических реакций в зависимости от различных условий.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Механика жидкости и газов	
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.3	Теплотехника	
2.1.4	Физическая химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	История металлургической отрасли	
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Государственная итоговая аттестация	
2.2.4	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Знать:	
ПК-1.4-31 Теоретические закономерности металлургических процессов	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Знать:	
ОПК-4.1-31 Основы термодинамического и кинетического анализа высокотемпературных процессов получения черных металлов	
ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Уметь:	
ПК-1.4-У1 Выполнять термодинамический и кинетический анализ высокотемпературных процессов получения черных металлов	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Уметь:	
ОПК-4.1-У1 Проводить оценку термодинамических и кинетических характеристик пирометаллургических процессов	
ПК-1.4: Готовность использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы	
Владеть:	
ПК-1.4-В1 Навыками проведения физико-химических расчетов применительно к системам и процессам черной металлургии	
ОПК-4.1: Готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	
Владеть:	
ОПК-4.1-В1 Навыками проведения физико-химических расчетов фазового и химического состава равновесных систем	

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. Горение топлива, диссоциация и образование карбонатов и оксидов.							
1.1	Термодинамические закономерности горения топлива в металлургических процессах /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Кинетические закономерности горения топлива /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Термодинамика и кинетика реакций образования и диссоциации карбонатов /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.4	Расчет равновесного состава газа в реакциях горения топлива /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.5	Расчет термодинамических условий разложения и химического кипения карбонатов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		
1.6	Решение задач из контрольной работы по разделу: "Горение топлива, диссоциация и образование карбонатов и оксидов". /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.7	Самостоятельное изучение материала на тему: Термодинамика и кинетика реакций образования и диссоциации оксидов металлов /Ср/	3	15		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	14		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Окислительно-восстановительные процессы в доменном и сталеплавильном переделах							
2.1	Термодинамика и кинетика процессов косвенного восстановления оксидов металлов. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Термодинамика и кинетика процессов прямого восстановления оксидов металлов. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Термодинамика и кинетика реакции обезуглероживания металлического расплава при окислительном рафинировании. /Лек/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.4	Определение термодинамических условий прямого и косвенного восстановления оксидов металлов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	по форме "Технология проблемного обучения"		

2.5	Расчет термодинамических показателей окислительного рафинирования металлических расплавов /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.6	Решение задач из домашнего задания по разделу: "Окислительно-восстановительные процессы в доменном и сталеплавильном переделах". /Ср/	3	30		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.7	Самостоятельное изучение материала на тему: Термодинамика и кинетика процессов раскисления, дегазации и рафинирования металла от вредных примесей. /Ср/	3	15		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.8	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	14		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.9	Подготовка к экзамену /Ср/	3	33		Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.10	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	3	9					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

Промежуточная аттестация по УД осуществляется при использовании следующих обязательных форм контроля:

1. Экзамен, который может проводиться в устной форме по билетам, включающим теоретические вопросы и задачи, охватывающие все разделы УД, или в тестовой форме по тестовым заданиям в среде LMS Canvas.

Перечень вопросов и заданий по промежуточной аттестации представлен ниже.

Вопросы к экзамену (ОПК-4.1-31, ПК-1.4-31, ПК-1.4-У1):

1. Термодинамическая характеристика реакции горения монооксида углерода.
2. Термодинамическая характеристика реакции горения водорода.
3. Термодинамическая характеристика реакции водяного газа.
4. Термодинамическая характеристика реакции газификации углерода диоксидом углерода (реакция Белла-Будуара).
5. Термодинамическая характеристика реакции неполного горения углерода..
6. Термодинамическая характеристика реакции полного горения углерода.
7. Кинетика и механизм горения газообразного топлива.
8. Кинетика и механизм горения твердого углерода.
9. Кинетика и механизм реакции газификации углерода диоксидом углерода (реакция Белла-Будуара).
10. Термодинамическая характеристика реакций образования и диссоциации карбонатов.
11. Термодинамическая характеристика реакций образования и диссоциации оксидов.
12. Кинетика и механизм реакций образования и диссоциации карбонатов и оксидов.
13. Процесс восстановления и общая термодинамическая характеристика окислительно-восстановительных процессов. Определения прямого и косвенного восстановления.
14. Термодинамическая характеристика реакций восстановления оксидов газами. Сравнительная характеристика восстановимости оксидов никеля, железа и марганца.
15. Термодинамическая характеристика восстановления оксидов твердым углеродом. Условия прямого восстановления и температура начала прямого восстановления.
16. Термодинамика восстановления оксидов железа монооксидом углерода. Диаграмма равновесного состава газовой фазы для реакций косвенного восстановления оксидов железа и сравнение восстановительной способности CO и H₂ при различных температурах.
17. Термодинамика восстановления оксидов железа водородом. Диаграмма равновесного состава газовой фазы для реакций косвенного восстановления оксидов железа и сравнение восстановительной способности CO и H₂ при различных температурах.
18. Термодинамика восстановления оксидов железа с участием твердого углерода. Условия начала прямого восстановления оксидов железа.
19. Кинетика и механизм косвенного восстановления оксидов.
20. Кинетика и механизм прямого восстановления оксидов.
21. Сравнительная характеристика процессов прямого и косвенного восстановления. Степень прямого восстановления.
22. Metallurgical slags: composition, structure and role in metallurgical processes.
23. Metallurgical molten: composition and activity of components.
24. Термодинамическая характеристика процессов окислительного рафинирования жидкого металла с участием шлака. Распределение примесей между металлом и шлаком.
25. Термодинамика процесса окисления углерода в жидком металле. Минимальное остаточное содержание углерода.
26. Механизм обезуглероживания металла с участием шлака.
27. Кинетика обезуглероживания металла. Факторы, определяющие скорость обезуглероживания в сталеплавильных процессах.
28. Термодинамическая характеристика процесса раскисления металла глубинным способом. Раскислительная способность.
29. Термодинамическая характеристика процесса десульфурации жидкого металла шлаком.
30. Кинетика и механизм процесса десульфурации жидкого металла шлаком.

Перечень практических заданий для подготовки к экзамену (общие формулировки) (ОПК-4.1-У1, ОПК-4.1-В1, ПК-1.4-У1, ПК-1.4-В1):

1. Определить температуру химического «кипения» FeCO₃ (MgCO₃) при атмосферном давлении, заданном содержании CO₂ в воздухе и зависимости упругости диссоциации от температуры.
2. Определить температуру начала диссоциации FeCO₃ (MgCO₃) при атмосферном давлении, заданном содержании CO₂ в воздухе и зависимости упругости диссоциации от температуры.
3. Определить равновесное давление кислорода в газовой смеси CO-CO₂, находящейся в равновесии с твердым углеродом при заданных температуре и общем давлении в газовой фазе. Расчет вести для равновесия реакции C+1/2O₂=CO, для которой ΔG₀= - 110560 - 89,875·T, Дж.
4. Определить возможное направление реакции CO₂ + C=2CO при заданных температуре, давлении газовой фазы, константе равновесия реакции для этой температуры, если известен также состав исходной газовой фазы.
5. Определить температуру равновесия реакции CO₂ + C=2CO (DG₀ =172130 - 177,46·T. Дж).
6. Определить раскислительную способность алюминия при заданной температуре металла и остаточном содержании алюминия в металле. При решении задачи считать, что компоненты металла образуют идеальный разбавленный раствор, а продуктом раскисления являются чистые оксиды. Температурная зависимость константы равновесия реакции 2Al + 3[O] = Al₂O₃(тв) имеет вид: lg K = 64900/T - 20,63.
7. Определить раскислительную способность марганца при заданной температуре металла и остаточном содержании марганца в металле. При решении задачи считать, что компоненты металла образуют идеальный разбавленный раствор, а

продуктом раскисления являются чистые оксиды. Температурная зависимость константы равновесия реакции $Mn + [O] = MnO(тв)$ имеет вид: $\lg K = 14591/T - 6,045$.

8. Определить окисленность металлической ванны при ее кислородном рафинировании при заданной температуре, если в конце плавки шлак содержал заданное количество FeO, а металл содержал требуемое количество углерода и марганца. Расчет проводить исходя из равновесия реакции $(FeO) = [Fe]_{ж} + [O]$, для которой $\lg K = -6150/T + 2,6$. Известны также значения параметров взаимодействия кислорода с элементами, растворенными в расплаве железа.

9. Определить концентрацию углерода в расплаве Fe-C, находящемся в равновесии со шлаком, содержащим заданное количество FeO при определенной температуре, если для реакции $[C] + (FeO) = \{CO\} + Fe$ $\Delta G = 98745 - 90,58 \cdot T$, Дж/моль. Считать $\gamma(FeO) = 1$, $f_C = f_{Fe} = 1$.

10. Определить температуру начала прямого восстановления марганца из MnO при известном общем давлении в системе и концентрации CO в газовой фазе.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

Контрольная работа на тему: "Определение основных термодинамических характеристик процессов в доменном и сталеплавильном переделах" (по вариантам) (ОПК-4.1-З1, ОПК-4.1-У1, ОПК-4.1-В1, ПК-1.4-З1, ПК-1.4-У1, ПК-1.4-В1).

Объем контрольной работы – 15-20 стр. Варианты заданий приведены в учебно-методическом пособии.

Оформленная контрольная работа сдается на кафедру Metallургических технологий и оборудования. Правильно выполненная работа считается зачтенной. Контрольная работа, выполненная неверно или имеющая замечания, возвращается на доработку.

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

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен (ОПК-4.1-31, ОПК-4.1-У1, ОПК-4.1-В1, ПК-1.4-31, ПК-1.4-У1, ПК-1.4-В1).

Ниже представлен образец билета для экзамена, проводимого в устной форме.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

Новотроицкий филиал

Кафедра металлургических технологий и оборудования

БИЛЕТ К ЭКЗАМЕНУ № 0

Дисциплина: «Терория металлургических процессов»

Направление подготовки бакалавров: 22.03.02 «Металлургия»

Профиль подготовки: «Металлургия черных металлов»

Форма обучения: заочная

Форма проведения экзамена: устная

Вопрос 1. Термодинамическая характеристика реакции горения монооксида углерода.

Вопрос 2. Кинетика и механизм процесса десульфурации жидкого металла шлаком.

Задача. Определить концентрацию углерода в расплаве Fe-C, находящемся в равновесии со шлаком, содержащим 30 % (мольн.) FeO при 1600 °С, если для р. $[C] + (FeO) = \{CO\} + Fe$ $\Delta G = 98745 - 90,58 \cdot T$, Дж/моль. Считать $\gamma(FeO) = 1$, $f_C = f_{Fe} = 1$.

Составил: _____

Зав. кафедрой МТиО _____

«__» _____ 20__ г.

Дистанционно экзамен проводится в LMS Canvas.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в LMS Canvas (ОПК-4.1, ПК-1.4):

ОПК-4.1-31

1) Процесс перевода в раствор извлекаемого металла путем воздействия на руду специальными растворителями с последующим выделением металлов или их соединений из растворов называется:

1. выщелачивание;
2. восстановление;
3. флотация.

2) Реакции разложения карбонатов:

1. эндотермические;
2. экзотермические.

ОПК-4.1-У1:

1) Чем выше парциальное давление кислорода в газовой смеси, тем:

1. ниже ее окислительная способность;
2. выше ее окислительная способность;
3. не влияет на окислительную способность газовой смеси.

2) Отрицательные величины энергии Гибса в реакциях свидетельствуют о:

1. низкой прочности соединений, являющихся продуктами реакций;
2. высокой прочности соединений, являющихся продуктами реакций;
3. невозможности протекания реакции.

ПК-1.4-31:

1) Газ, в котором значительная доля частиц ионизирована, называется:

1. плазмой;
2. горячим газом;
3. нейтральным газом.

2) Реакции горения углерода являются:

1. гетерогенными;
2. гомогенными;
3. диффузионными.

ПК-1.4-У1:

1) Что можно определить, пользуясь принципом Ле-Шателье?

1. температуры и давления на смещение равновесия;
2. количество образующихся продуктов реакций;
3. ничего из перечисленного.

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

При поведении экзамена в форме устного опроса критериями оценки являются:

«Отлично» - студент 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.

«Хорошо» - студент 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.

«Удовлетворительно» - студент демонстрирует 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.

«Неудовлетворительно» - студент 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.

При поведении экзамена в форме компьютерного тестирования критериями оценки являются:

«Отлично» - получение более 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время.

«Хорошо» - получение от 75 до 90 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время.

«Удовлетворительно» - получение от 60 до 75 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время.

«Неудовлетворительно» - получение менее 60 % баллов по тесту.

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	Минаев Ю.А., Яковлев В.В.	Физико-химия в металлургии: Учебное пособие		М.: МИСиС, 2001,

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Падерин С.Н., Филиппов В.В.	Теория и расчёты металлургических систем и процессов: Учебн.пособие		М.: МИСиС, 2002, URL://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2968

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	Шаповалов А.Н.	Теория металлургических процессов: Учебно-методическое пособие		НФ НИТУ "МИСиС", 2015, http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10574

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	НФ НИТУ "МИСиС"	www.nf.misis.ru
Э2	Российская научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
Э3	НЭБ НИТУ "МИСиС"	www.elibrary.misis.ru
Э4	КиберЛенинка	www.cyberleninka.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

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 лекционные и практические занятия, выполнение контрольной работы.

Контрольная работа отличается значительными затратами времени и требует от студента знаний лекционного материала,

материалов учебно-методического пособия по данной дисциплине и большого внимания. В связи с этим, при планировании своей самостоятельной работы вам следует учитывать, что пропуск лекционных занятий и невнимательное отношение к изучению учебно-методического пособия существенно осложнит выполнение контрольной работы.

Подготовка к выполнению контрольной работы заключается в изучении соответствующего учебно-методического пособия и стандартов по оформлению работ. Оформленная контрольная работа сдается на кафедру металлургических технологий и оборудования. Контрольная работа считается выполненной, если она зачтена преподавателем, ведущим занятия.

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)). 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.