

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 17.05.2024 16:16:51
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)

Технология конструкционных материалов

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

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Формы контроля в семестрах:
зачет с оценкой 4

в том числе:

аудиторные занятия 51

самостоятельная работа 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	18			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	57	57	57	57
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.тн, Доцент, Нефедьев С.П.

Рабочая программа

Технология конструкционных материалов

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. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02_22_Технологич. машины и оборудование_2022_МиТОМД.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 13.03.2024 г., №8

Руководитель подразделения доц., к.п.н. Нефедов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Изучить:особенности строения металлов, превращения в расплавах и твердом состоянии, принципы легирования и зависимость механических свойств от легирования и структуры.
1.2	Научить пониманию основных закономерностей формирования микроструктуры на основе анализа диаграмм состояния двойных и тройных систем, закономерностей формирования микроструктуры при кристаллизации, превращениях в твердом состоянии, горячей и холодной пластической деформации, термической обработке, связи микроструктуры и свойств металлов и сплавов, основы литейного производства.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Физика	
2.1.2	Химия	
2.1.3	Математика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Знать:	
УК-9-31 Основные технологические процессы производства и формообразования конструкционных материалов	
УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Знать:	
УК-6-31 Технологии получения и обработки машиностроительных материалов	
УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Уметь:	
УК-9-У1 Принимать технически обоснованные решения по выбору материалов и технологии изготовления из-делий машиностроения	
УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Уметь:	
УК-6-У1 Определять механические свойства при статических испы-таниях, анализировать результаты испытаний	
УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	
Владеть:	
УК-9-В1 Навыками разработки технологических процессов производства деталей технологических машин	
УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
Владеть:	
УК-6-В1 Практическими навыками исследования свойств материалов, способностью оценивать качество изделий по результатам механических испытаний	

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. Легированные стали							

1.1	Конструкционные стали. Инструментальные стали. Теплоустойчивые, жаропрочные, жаростойкие стали. Износостойкие, высокопрочные, криогенные износостойкие стали, магнитные стали. /Лек/	4	3		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.2	Маркировка сталей. Влияние способов производства на свойства стали /Пр/	4	6		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
Раздел 2. Термическая обработка								
2.1	Общие положения термической обработки Превращения при нагреве и охлаждении, влияние термической обработки на свойства стали. Поверхностная закалка стали. Химико-термическая обработка стали. /Лек/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
2.2	Выбор режимов термической обработки (температуры нагрева, время выдержки, охлаждающая среда) для углеродистых и конструкционных сталей /Пр/	4	10		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
2.3	Подготовка к Пр. Ознакомление с НТД /Ср/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
Раздел 3. Литейное производство								
3.1	Характеристика литейного производства, технология изготовления форм,стержней, отливок, изготовление отливок из различных сплавов. Специальные способы литья. /Лек/	4	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
3.2	Особенности конструкции отливок.Разработка эскизов литых заготовок. /Пр/	4	3		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
3.3	Контрольная работа №1 /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	
3.4	Подготовка к Пр. Ознакомление с НТД /Ср/	4	6		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ1	Р1
3.5	Выполнение домашнего задания на тему "Выбор режима термической обработки" /Ср/	4	15		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р1
3.6	Подготовка к контрольной работе /Ср/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			Р1

	Раздел 4. Обработка металлов давлением							
4.1	Общая характеристика процессов оmd /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
4.2	Конструкции штамповок и поковок. Разработка эскизов поковок. /Пр/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
	Раздел 5. Механическая обработка металлов							
5.1	Общие сведения, классификация. Основные виды и специальные виды мехобработки. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
5.2	Маркировка металлорежущих станков /Пр/	4	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
	Раздел 6. Сварка							
6.1	Общая характеристика, сущность процессов сварки, строение сварного шва. РДС, полуавтоматическая сварка, сварка давлением, комбинированные виды сварки /Лек/	4	3		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
6.2	Виды сварных соединений, свариваемость материалов, разработка эскизов сварных узлов, контроль качества сварных соединений. /Пр/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
6.3	Подготовка к Пр. Ознакомление с НТД /Ср/	4	6		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
	Раздел 7. Цветные сплавы							
7.1	Классификация алюминиевых сплавов, сплавы не упрочняемые термической обработкой. Алюминиевые сплавы, упрочняемые термической обработкой, литейные сплавы. Медь и ее сплавы. Подшипниковые, титановые, магниевые сплавы. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
7.2	Маркировка цветных сплавов. Особенности упрочнения цветных сплавов и термической обработки /Пр/	4	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			P1
	Раздел 8. Пластические массы							
8.1	Терморезистивные пластмассы и резины. Термопластичные пластмассы. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			

8.2	Способы переработки платмасс и резины. Технология изготовления пластмассовых и резинотехнических изделий /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
	Раздел 9. Порошковые, композиционные материалы							
9.1	Металлокерамические материалы. Композиционные материалы. /Лек/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
9.2	Контрольная работа №2 /Пр/	4	1		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ2	
9.3	Подготовка к контрольной работе и дифференцированному зачету /Ср/	4	4		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
9.4	Подготовка к дифференцированному зачету /Ср/	4	8		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			Р1
9.5	Подготовка к дифференцированному зачету по дисциплине /ЗачётСОц/	4	10		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		КМ3	

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	Контрольная работа №1	УК-6-31;УК-9-31	Теоретические и практические вопросы к контрольной работе №1 1. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. 2. Классификация видов термической обработки. 3. Механические свойства, определяемые при динамических испытаниях 4. Механические свойства стали, определяемые при статических испытаниях Твердость. 5. Механические свойства стали, определяемые при статических испытаниях. Пределы прочности и текучести, относительное удлинение и сужение. 6. Фазовые превращения при нагреве стали. 7. Фазовые превращения при охлаждении стали. Устойчивость переохлажденного аустенита. 8. Превращения в сталях при охлаждении. Диффузионное превращение 9. Превращения в сталях при охлаждении. Промежуточное превращение. 10. Превращения в сталях при охлаждении. Мартенситное превращение. 11. Особенности мартенситного превращения. Влияние закалки на свойства стали. 12. Закалочные среды. Вода и полимерные среды. 13. Напряжения и деформации при закалке стали. 14. Превращения в стали при отпуске. 15. Отпускная хрупкость I и II рода. 16. Высокочастотная закалка. Особенности структурных превращений при нагреве и охлаждении. 17. Основные способы закалки с нагревом ТВЧ. 18. Отжиг I рода. Гомогенизационный отжиг. 19. Отжиг I рода. Рекристаллизационный отжиг. 20. Отжиг I рода. Отпуск для снятия напряжений. 21. Отжиг II рода. Полный отжиг. 22. Отжиг II рода. Неполный отжиг. 23. Нормализация. Назначение, особенности выбора режима. 24. Термообработка сортового проката, цель т/о, требования к выбору режима. 25. Термообработка листового проката. Цель и назначение термообработки, особенности закалки низкоуглеродистых сталей. 26. ХТО. Цементация. 27. ХТО. Азотирование. 28. Термомеханическая обработка. 29. Контролируемая прокатка. 30. Классификация и маркировка сталей.
КМ2	Контрольная работа №2	УК-6-31;УК-9-31	Теоретические и практические вопросы к контрольной работе №2 1. Марганец в сталях. 2. Хром в сталях. 3. Никель в сталях. 4. Вольфрам в сталях. 5. Ванадий в сталях 6. Кремний в сталях. 7. Молибден в сталях 8. Ниобий в сталях 9. Бор в сталях 10. Сера и фосфор в сталях 11. Водород в сталях 12. Конструкционные улучшаемые стали 13. Низколегированные (строительные) стали 14. Автоматные стали 15. Износостойкие стали 16. Пружинные стали 17. Инструментальные стали 18. Жаропрочные и жаростойкие стали 19. Алюминиевые сплавы 20. Медные сплавы 21. Титановые сплавы 22. Термопластичные пластмассы 23. Термореактивные пластмассы 24. Переработка пластмасс

КМЗ	коллоквиум	<p>Теоретические и практические вопросы к коллоквиум: 1. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. 2. Классификация видов термической обработки. 3. Механические свойства, определяемые при динамических испытаниях 4. Механические свойства стали, определяемые при статических испытаниях Твердость. 5. Механические свойства стали, определяемые при статических испытаниях. Пределы прочности и текучести, относительное удлинение и сужение. 6. Фазовые превращения при нагреве стали. 7. Фазовые превращения при охлаждении стали. Устойчивость переохлажденного аустенита. 8. Превращения в сталях при охлаждении. Диффузионное превращение 9. Превращения в сталях при охлаждении. Промежуточное превращение. 10. Превращения в сталях при охлаждении. Мартенситное превращение. 11. Особенности мартенситного превращения. Влияние закалки на свойства стали. 12. Закалочные среды. Вода и полимерные среды. 13. Напряжения и деформации при закалке стали. 14. Превращения в стали при отпуске. 15. Отпускная хрупкость I и II рода. 16. Высокочастотная закалка. Особенности структурных превращений при нагреве и охлаждении. 17. Основные способы закалки с нагревом ТВЧ. 18. Отжиг I рода. Гомогенизационный отжиг. 19. Отжиг I рода. Рекристаллизационный отжиг. 20. Отжиг I рода. Отпуск для снятия напряжений. 21. Отжиг II рода. Полный отжиг. 22. Отжиг II рода. Неполный отжиг. 23. Нормализация. Назначение, особенности выбора режима. 24. Термообработка сортового проката, цель т/о, требования к выбору режима. 25. Термообработка листового проката. Цель и назначение термообработки, особенности закалки низкоуглеродистых сталей. 26. ХТО. Цементация. 27. ХТО. Азотирование. 28. Термомеханическая обработка. 29. Контролируемая прокатка. 30. Классификация и маркировка сталей. 31. Марганец в сталях. 32. Хром в сталях. 33. Никель в сталях. 34. Вольфрам в сталях. 35. Ванадий в сталях 36. Кремний в сталях. 37. Молибден в сталях 38. Ниобий в сталях 39. Бор в сталях 40. Сера и фосфор в сталях 41. Водород в сталях 42. Конструкционные улучшаемые стали 43. Низколегированные (строительные) стали 44. Автоматные стали 45. Износостойкие стали 46. Пружинные стали 47. Инструментальные стали 48. Жаропрочные и жаростойкие стали 49. Алюминиевые сплавы 50. Медные сплавы 51. Титановые сплавы 52. Термопластичные пластмассы 53. Термореактивные пластмассы 54. Переработка пластмасс</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
Р1	Выполнение домашней работы на тему «Выбор режима термической обработки» по вариантам	УК-6-У1;УК-6-В1;УК-9-У1;УК-9-В1	Выполнение домашней работы осуществляется студентом самостоятельно в свободное от обучения время в соответствии с выданным вариантом и рекомендациями, указанными в методических указаниях. Выполненное и оформленное в соответствии с требованиями домашнее задание сдается на проверку на кафедре МТиО до начала зачетной недели

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

По данной дисциплине экзамен не предусмотрен.

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

1). Критерии оценки контрольных работ

«Отлично» - за полное овладение содержанием учебного материала, владение понятийным аппаратом, умение решать практические задачи, грамотное, логичное изложение ответа.

«Хорошо» - если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности

«Удовлетворительно» - если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения

«Неудовлетворительно» - если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать

2). Критерии оценки контрольной работы

«зачтено» - выполнены все пункты домашнего задания в соответствии с вариантом

«не зачтено» - студент не выполнил или выполнил неправильно один или несколько пунктов домашнего задания, либо вариант задания не соответствует выданному

3). Критерии оценки коллоквиума устной форме:

«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.

4). Критерии оценки зачета коллоквиума компьютерного тестирования:

«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 50 до 75 % баллов по тесту при выполнении теста за регламентированное время

«Неудовлетворительно» - получение менее 50 % 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	Братковский Е.В., Шевченко Е.А.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебное пособие		Новотроицк: НФ НИТУ "МИСиС", 2016, http://elibrary.misis.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.action.document&fDocumentId=12128

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Колесов С.Н.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник		М.: Высш. шк., 2004,
Л2.2	Г.П.Фетисов и др	Материаловедение и технология металлов: Учебник		М.: Оникс, 2009,

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	Е.В. Братковский, Е.А. Шевченко	Материаловедение и технология конструкционных материалов: Методические указания по ДЗ		НФ НИТУ "МИСиС", 2017, http://elibrary.misis.ru/view.php?fDocumentId=12127

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
ЛЗ.2	Братковский Е.В., Шевченко Е.А.	Технология конструкционных материалов: Методические указания для практических занятий		НФ НИТУ "МИСиС", 2017, http://elibrary.misis.ru/view.php?fDocumentId=12142 ; www.nf.misis.ru

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Компас 3D V21-22
П.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 150 -249 Node 1y EDU RNW Lic.
П.3	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
П.4	Microsoft Teams
П.5	Zoom

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
210	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.
210	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 Moodle .

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.

Программа дисциплины «Технология конструкционных материалов» включает лекционные и практические занятия, а также выполнение домашнего задания.

Варианты домашних заданий выдаются на практических занятиях на 4-й неделе семестра, срок сдачи на проверку – за 2 недели до экзаменационной сессии. Консультации по вопросам, связанным с выполнением домашних заданий, проводятся по согласованию с преподавателем, ведущим дисциплину, в соответствии с расписанием. Подготовка к выполнению домашних заданий заключается в изучении соответствующих методических указаний и стандартов по оформлению работ. Оформленное в соответствии со стандартами домашнее задание сдается на кафедру Металлургических технологий и оборудования. 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.

Подготовка к дифференцированному зачету по дисциплине заключается в изучении теоретического материала по конспектам лекций, источникам основной и дополнительной литературы.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме посредством электронной информационно-образовательной среды НИТУ «МИСИС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Moodle .

LMS Moodle используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

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

- 1) зарегистрироваться на курс, для чего следует перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль для регистрации и работе с курсом 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. 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 система видеоконференцсвязи Microsoft Teams (MS Teams) или Zoom. Вариант используемой системы ВКС указывает преподаватель. Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение ВКС на персональный компьютер и/или телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams или получить идентификационный номер конференции в Zoom. Система ВКС позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате.

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.