Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 16.11.2023 16:47:18 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Закреплена за подразделением Научно-исследовательский центр "Термохимия материалов"

Направление подготовки 00.06.00 Аспирантура

Профиль

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 7

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	2	0			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	36	36	36 36		
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., Директор, Хван А.В.;к.т.н., с.н.с., Чеверикин В.В.;РhD, с.н.с., Кондратьев А.В.

Рабочая программа

Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ от 17.03.2022 г. № 2-22)

Составлена на основании учебного плана:

- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.4.2 Аналитическая химия
- 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением
- 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.3 Литейное производство
- 2.6.4 Обработка металлов давлением
- 2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.17 Материаловедение
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
- 2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
- 2.8.8 Геотехнология, горные машины
- 2.8.9 Обогащение полезных ископаемых, АСП-22-4.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.4.2 Аналитическая химия
- 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением
- 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.3 Литейное производство
- 2.6.4 Обработка металлов давлением
- 2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.17 Материаловедение
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
- 2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
- 2.8.8 Геотехнология, горные машины
- 2.8.9 Обогащение полезных ископаемых, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Научно-исследовательский центр "Термохимия материалов"

Протокол от 21.06.2023 г., №41

Руководитель подразделения Хван Александра Вячеславовна, д.х.н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Обобщить знания аспирантов в области материаловедения с использованием термодинамического моделирования в реальных многокомпонентных химических системах, а также показать применения данных методов для решения различных научно исследовательских и производственных задач

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: 2.1.3						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	3D-моделирование машин, агрегатов и процессов						
2.1.2	Биоматериаловедение						
2.1.2	Высокотемпературные и сверхтвердые материалы						
2.1.3	Геолого-маркшейдерское обеспечение горных работ						
2.1.4							
	Геотехнологии освоения месторождений полезных ископаемых						
2.1.6	Диагностика, экспертиза и коррозионный мониторинг состояния металлических материалов						
2.1.7	Инновационные конструкционные материалы						
2.1.8	Инновационные литейные технологии						
2.1.9	Инновационные технологии и конструкции оборудования для производства труб, деталей и специальных изделий						
2.1.10	Композиционные наноматериалы						
2.1.11	Компьютерное моделирование в задачах геомеханики, геоконтроля и разрушения горных пород						
2.1.12	Компьютерное моделирование в задачах геомеханики, геоконтроля и разрушения горных пород						
2.1.13	Логистика и экодизайн технологий черной металлургии						
2.1.14	Материаловедение и технологии материалов электроники						
2.1.15	Материаловедение функциональных материалов						
2.1.16	Металловедение и технологии легких сплавов						
2.1.17	Методология проектирования горных предприятий						
2.1.18	Механика подземных сооружений						
2.1.19	Обеспечение безопасного применения электроэнергии на предприятиях минерально-сырьевого комплекса						
2.1.20	Оптика и физика лазеров						
2.1.21	Организация и обеспечение качества аналитического контроля						
2.1.22	Порошковые, композиционные, аддитивные материалы и покрытия						
2.1.23	Приборы твердотельной электроники и микроэлектроники						
2.1.24	Проблемы надежности горных машин и оборудования						
2.1.25	Процессы и технологии обогащения и глубокой переработки минерального сырья						
2.1.26	Ресурсосбережение и комплексное использование сырья в металлургии цветных, редких и благородных металлов						
2.1.27	Строительная геотехнология						
2.1.28	Теоретические исследования и моделирование перспективных сталеплавильных и ферросплавных процессов						
2.1.29	Теоретические основы и средства компьютерного моделирования процессов ОМД						
2.1.30	Теория и практика решения металловедческих задач						
2.1.31	Термохимия материалов и термодинамическое моделирование						
2.1.32	Технологические основы получения материалов макро-, микро- и наноэлектроники						
2.1.33	Физика конденсированного состояния						
2.1.34	Физика конденсированного состояния и квантовые технологии						
2.1.35	Физика конденсированного состояния функциональных материалов						
2.1.36	Физика наноразмерных материалов и структур						
2.1.37	Физика полупроводников и диэлектриков						
2.1.38	Физико-технологические основы получения материалов и элементов макро-, микро- и наноэлектроники						
2.1.39	Физико-химия наноматериалов						
2.1.40	Физико-химия процессов и материалов						
2.1.41	Химия и технология переработки твердых горючих ископаемых						
2.1.42	Академическое письмо						
2.1.43	Иностранный язык						
2.1.44	История и философия науки						
2.1.45	Физико-химические и химические процессы обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного						
	сырья						
•							

2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.2	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.3	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.4	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.5	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.6	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.7	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.8	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.9	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.10	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.11	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.12	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.13	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.14	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.15	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.16	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.17	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.18	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.19	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.20	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.21	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.22	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.23	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.24	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.25	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.26	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.27	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.28	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.29	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.30	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.31	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.32	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.33	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.34	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.35	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.36	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.37	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.38	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.39	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.40	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.41	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
2.2.42	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

А-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Знать:

А-3-31 расчетно-теоретические и экспериментальные методы исследований в области металловедения

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Знать:

A-2-31 принципы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных исследований с применением компьютерных технологий

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Зиять

A-1-31 принципы интегрирования знаний естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения

A-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Уметь:

A-3-У1 брабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Уметь:

А-2-У1 выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования с применением компьютерных технологий

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Уметь:

А-1-У1 использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии

A-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Владеть:

A-3-B1 навыками использования различных расчетно-теоретических и экспериментальные методов исследований в области металловедения

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Владеть:

A-2-B1 навыками выполнения расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Владеть:

A-1-B1 навыками использования на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессиональноориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Применение вычислительной термодинамики для оптимизации свойств материалов							
1.1	Применение вычислительной термодинамики для оптимизации свойств материалов /Лек/	7	6	A-3-31 A-2-31 A-2-У1 A-3- У1 A-1-31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2			
	Раздел 2. Применение вычислительной термодинамики для оптимизации процессов производства материалов и разработки новых материалов							

Въйчислительной термодинамия для оптимизации процессов производства материалов и разработка и повых материалов //ск/ Раздел 3. Разработка повых термодинамических моделей для описания особых филических особить материалов (2г/м) 3.1 Самостотильные работа №1 / Разработка повых термодинамических моделей для описания особих филических и технологических и технологических и технологических и технологических и технологических и технологических на технологических и технологических и технологических на технологических и технологических на технологических и технологических и технологических на технологических и технологических свойств материалов //гр //гр //гр //гр //гр //гр //гр //г				1	1	1	1	1	1
термодинамител для оптимизации процессов производства материалов и разработки полых материалов / Пек/ Раздел 3. Разработка повых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов / Пек/ 3.1 Самостотильная работа № 7 16 А.3-В1 А.3-У1 Л.1.П.2.1Л.3. Разработка полых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов / Пек/ 3.2 Разработка повых технологических свойств материалов / Пек/ 3.2 Практическая работа № 7 6 А.3-У1 А.3-В1 Л.1.П.2.1Л.3. Разработка повых технологических свойств материалов / Пек/ 3.2 Практическая работа № 7 6 А.3-У1 А.3-В1 Л.1.П.2.1Л.3. Разработка повых технологических свойств материалов / Пек/ 4.2 Управление для разработки повых материалов (Ви/ 4.1 Самостотильная работа № 2 7 22 А.1-В1 А.1-У1 Л.1.П.2.1Л.3. А.3-У1 А.3-В1 1 А.3-У1 А.3-В1 31 32 (В.3-У1 А.3-В1 31 32 (В.3-	2.1	Применение	7	11	А-3-31 А-3-У1	Л1.1Л2.1Л3.			
оптинивации пропессов производства материалов и разработки новых материалов //Eck/ Раздел 3. Разработка повых термодинамических молелей для описания особых физических и технологических молелей для описания особых физических и технологических свойств материалов //Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A.3-УІ А.3-ВІ ДІ.1/Д2.1/Д3. Разработка новых термодинамических и технологических свойств материалов //Ср/ 3.2 Практическия работа №1 7 6 A.3-УІ А.3-ВІ ДІ.1/Д2.1/Д3. Разработка новых термодинамических молелей для описания особых физических и технологических свойств материалов //Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими бізами данных и их применение для разработки новых материалов (3 / 1 / 2 / 2		вычислительной				_			
производства материалов и разработки новых материалов /Лек/		термодинамики для			A-1-31	91 92			
раправотек и новых материалов // пек // раздел 3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов // пек моделей для описания особых физических и технологических койств материалов // пек моделей для описания особых физических и технологических ноделей для описания особых физических и технологических ноделей для описания особых физических и технологических войств материалов // пек моделей для описания особых физических и технологических войств моделей для описания особых физических и технологических и технологических и технологических войств материалов // пек моделей для описания особых физических и технологических войств материалов // пек моделей для описания особых физических и технологических войств материалов // разда 4. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентыми (6 и более компонентыми (6 и более компонентыми и к применение для разработки новых материалов // пек моделей для разработки новых материалов // пек моделей для		оптимизации процессов							
Материалов /Лек /		производства материалов и							
Раздел 3. Разработка повых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов 1 А-3-В1 А-3-У1 Л1.Л2.Л3. Л1.Л2.Л3. А-1-В1 А-1-У1 1 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		разработки новых							
Новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических не технологических моделей для описания особых физических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов (Ср/ Ваработка новых термодинамических и технологических свойств материалов (Ср/ Ваработка новых термодинамических и технологических свойств материалов (Ср/ Ваработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов (Пр/ Ваработка новых технологических свойств материалов (Пр/ Ваработка новых и технологических свойств материалов (Пр/ Ваработка новых и технологических свойств материалов (Пр/ Ваработки новых материалов (Пр/ Ваработки новых материалов (Ври Ваработки новых материалов (Ср/ Варабот		материалов /Лек/							
новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов 3.1 Самостотяльная работа №1 Рагработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов (Ср/ 7 16 A-3-B1 A-3-У1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. Л2.1Л3. Л2.1Л3. Л3.1Л3. Л3.1 Л3.1		Раздел 3. Разработка							
термодинамических моделей для описания особых физических свойств материалов Торо технологических свойств материалов Торо технологических свойств материалов Торо технологических объект физических и технологических свойств материалов (Ср/ Торо технологических свойств материалов (Ср/ Торо технологических свойств материалов (Ср/ Торо технологических объект физических моделей для описания особых физических моделей для описания особых физических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов (Тр/ Торо технологических объект физических и технологических свойств материалов (Тр/ Торо технологических объект физических и технологических наприменение для разработки новых материалов (Тр/ Торо технологических объект новых материалов (Тр/ Торо технологических объект новых материалов (Ср/ Торо для		_							
моделей для описания особых физических свойств материалов 1 A.3-B1 A.3-У1 ЛІ.ЛУ.ІЛЗ. 3.1 Самостотяльная работа №1 Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Ср/ 7 16 A.3-B1 A.3-У1 ЛІ.ЛУ.ІЛЗ. 3.2 Практическая работа №1 Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических и технологических и технологических и технологических свойств материалов /Пр/ 7 6 A.3-У1 А.3-B1 ЛІ.ЛУ.ІЛЗ. Разработка новых термодинамических и пехнологических свойств материалов /Пр/ 7 6 A.3-У1 А.3-B1 Л.ЛУ. Разработки новых материалов /Пр/ 7 6 A.3-У1 А.3-В1 Л.ЛУ. Разработки новых материалов /Пр/ 7 6 A.3-У1 А.3-В1 Л.ЛУ. Разработки новых материалов /пр/ 7 22 A.1-В1 А.1-У1 Л.ЛУ.ІЛІ.ЛУ. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 A.1-В1 А.1-У1 Л.Л.ЛУ.ІЛІ.ЛУ. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 11 A.1-В1 А.1-У1 Л.Л.ЛУ.ІЛІ.ЛУ									
Особых физических и технологических свойств материалов									
3.1 Самостотяльная работа №1 7 16 А-3-В1 А-3-У1 Л1.1Л2.1Л3.									
3.1 Самостотяльная работа №1 7 16 A-3-В1 A-3-У1 Л1.1Л2.1Л3.									
3.1 Самостотяльная работа №1 7 16 A-3-B1 A-3-У1 Л1.1Л2.1Л3.									
Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-V1 A-3-B1 Л1.1Л2.1Л3. Pазработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамических материалов В Разработки новых материалов В Разработки новых материалов В Разработки новых материалов В Разработки новых материалов В Разработки и их применение для разработки новых материалов В Разрабо	2 1		7	16	A 2 D1 A 2 V1	П1 1П2 1П2			
термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-B1 Л1.1Л2.1Л3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Пр/ 4.1 Самостотяльная работа №2 7 22 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. А-2-У1 A-3-B1 1 Э1 Э2 1 Э2 1 Э2 1 Э2 1 Э2 1 Э2 1 Э2	3.1		/	10					
моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Дуправление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Дуправление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Дуправление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими					A-1-B1 A-1-91				
особых физических и технологических свойств материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.1 Самостотяльная работа №2 7 22 A-1-В1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Дл.1Л3. А-3-У1 A-3-В1 31 32 31 3						91 32			
технологических свойств материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Пр/ 4.1 Самостотяльная работа №2 7 22 A-1-В1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 A-1-В1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 A-1-В1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими									
Материалов /Ср/ 3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-В1 Л1.1Л2.1Л3.									
3.2 Практическая работа №1 7 6 A-3-У1 A-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /По / Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /По / А-3-У1 A-3-В1 Э1 Э2 4.1 Самостотяльная работа №2 / 7 22 A-1-В1 A-1-У1 / Л1.1Л2.1Л3. A-2-У1 A-3-В1 Э1 Э2 5.1 Дамостотяльная работа №2 / 7 1 A-1-В1 A-1-У1 / Л1.1Л2.1Л3. 3 3 3 3 3 3 3 3 3									
Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ A-2-УІ А-2-В1 1 Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 7 22 A-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и									
термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 Угравление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 Угравление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими	3.2		7	6		Л1.1Л2.1Л3.			
моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими					А-2-У1 А-2-В1	1			
особых физических и технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов / Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими						91 92			
технологических свойств материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.1 Самостотяльная работа №2 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. А-3-У1 А-3-В1 1 А-2-У1 А-3-В1 1 А-2-У1 А-3-В1 1 А-3-У1 А-3-В1 31 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1 32 1									
Материалов /Пр/ Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 1 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Д1.1Л2.1Л3. Д2.1Л3. Д2.2 Д3.2 Д3.2 Д3.2 Д3.2 Д3.2 Д3.2 Д3		особых физических и							
Раздел 4. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление А-3-У1 А-3-В1 1 А-3-У1 А-3-В1 1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентыми (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими		технологических свойств							
многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление могокомпонентов) 4-3-У1 А-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Э1 Э2 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) 4-2-У1 А-2-В1 Л1.1Л2.1Л3. Э1 Э2		материалов /Пр/							
многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Угравление многокомпонентными (6 и более компонентов) 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление не для разработки новых материалов /Ср/ 4.3-У1 А-3-В1 Л1.1Л2.1Л3. Э1 Э2 4.2 Практическая работа №2 Угравление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. 4.2-У1 А-2-В1 Л1.1Л2.1Л3. Э1 Э2 Э1 Э2 Э1 Э2		Раздел 4. Управление							
и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентыми (6 и бозами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Ул.1Л2.1Л3. Ул.2 № 1 31 32 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Ул.1Л2.1Л3. № 1 32									
термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 A-1-B1 A-1-V1 Л1.1Л2.1Л3. A-2-V1 A-2-B1 1 31 32 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентыми (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-1-B1 A-1-V1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. Л2.1Л3. Л2.1Л3. Л3. Л3. Л3. Л3. Л3. Л3. Л3. Л3. Л3.									
базами данных и их применение для разработки новых материалов 2 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-2-В1 А-2-В1 Л1.1Л2.1Л3.									
применение для разработки новых материалов 2 2 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-1-B1 A-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Компонентов управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-2-У1 A-2-В1 Л1.1Л2.1Л3.									
разработки новых материалов 2 A-1-B1 A-1-V1 Л1.1Л2.1Л3. 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 A-1-B1 A-1-V1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-1-B1 A-1-V1 Л1.1Л2.1Л3. 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 A-2-V1 A-2-B1 Э1 Э2									
материалов 4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 А-1-В1 А-1-У1 А-2-В1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
4.1 Самостотяльная работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 22 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. А-2-У1 А-3-В1 Э1 Э2 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. А-3-У1 А-3-В1 1 А-2-У1 А-2-В1 Э1 Э2									
Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ А-2-У1 А-2-В1 А-3-У1 А-3-В1 1 Э1 Э2 4.2 Практическая работа №2 Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. А-3-У1 А-3-В1 1 Э1 Э2	4 1		7	22	A-1-B1 A-1-V1	Л1 1Л2 1Л3			
многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-2-У1 А-2-В1 Э2 Э1 Э2	1.1		·						
более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 7 4.2 Практическая работа №2 7 Управление А-3-У1 А-3-В1 многокомпонентными (6 и А-2-У1 А-2-В1 более компонентов) Термодинамическими									
термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление А-3-У1 А-3-В1 1 А-2-У1 А-2-В1 Э1 Э2 более компонентов) термодинамическими					11.5-5 1 A-5-D1	01 02			
базами данных и их применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими А-2-У1 А-2-В1 Э1 Э2 Э1 Э2									
применение для разработки новых материалов /Ср/ 4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление А-3-У1 А-3-В1 1 А-2-У1 А-2-В1 Э1 Э2 более компонентов) термодинамическими									
4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 4.2-У1 А-2-В1 Л1.1Л2.1Л3. Э1 Э2									
4.2 Практическая работа №2 7 11 А-1-В1 А-1-У1 Л1.1Л2.1Л3. Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими 7 11 А-2-У1 А-2-В1 Л1.1Л2.1Л3.									
Управление	4.2			11	A 1 D1 A 1 371	П1 1 П2 1 П2			
многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими А-2-У1 А-2-В1 Э1 Э2	4.2		'/	11					
более компонентов) термодинамическими						_			
термодинамическими		`			А-2-У1 А-2-В1	91 92			
		*							
базами данных и их									
применение для разработки									
		новых материалов /Пр/							
		многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их				_			
HODLIV MOTORINGTON / In/		повых материалов /11р/							

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		

KM1	Экзамен	A-3-31;A-3-V1;A-3- B1;A-2-31;A-2- V1;A-1-31;A-1- V1;A-1-B1;A-2-B1	Вопросы для подготовки к экзамену Оборудование для получения термодинамических свойств? Какие датчики используются в калориметрах для определения данных в металлах? Какие приборы используются для определения данных в аморфных металлах? Как зависят свойства металлических изделий от механической обработки Как зависят свойства металлических изделий от термической
			обработки Какие основные типы приборов используются для получения термодинамических данных? Какие данные датчиков используются для получения корректных и некорректных термодинамических данных? Оборудование для построения диаграмм состояния Какие термодинамические данные используются для
			Как проводится оптимизация термодинамических данных с учетом международных классификаций. Как проводится оптимизация термодинамических данных для проведения термической обработки в мире Термодинамическое моделирование с использованием программных продуктов. Основные особенности Как можно управлять термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов Какие данные используются для получения особых свойств материалов? Как зависят механические свойства материалов от их термодинамических данных Какие термодинамические данные используются в сталеплавильном производстве? Какие термодинамические данные используются при производстве алюминиевых сплавов? От каких термодинамических данных зависит технология получения изделий? Как зависят термодинамические свойства металлов и сплавов от их структуры Какие термодинамические данные возможно интегрировать в
	_		технологический процесс
5.2. Hepe	чень работ, выполняє		(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа №1 Разработка новых термодинамически х моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов	A-3-V1;A-3-B1;A-2 -V1;A-2-B1	Построение и разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов
P2	Практическая работа №2 Управление	A-3-У1;A-3-B1;A-2 -У1;A-2-B1;A-1- У1;A-1-B1	Изучение способов управления многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материалов

Управление многокомпонентны ми (6 и более компонентов) термодинамически ми базами данных и их применение для разработки новых материалов

P3	Самостоятельная работа №1 Разработка новых термодинамически х моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов	A-3-Y1;A-3-B1;A-1 -Y1;A-1-B1	Разработка новых термодинамических моделей для описания особых физических и технологических свойств материалов на основе полученных данных
P4	Самостоятельная работа №2 Управление многокомпонентны ми (6 и более компонентов) термодинамически ми базами данных и их применение для разработки новых материалов	A-1-B1;A-1-Y1;A-2 -B1;A-2-Y1;A-3- Y1;A-3-B1	Управление многокомпонентными (6 и более компонентов) термодинамическими базами данных и их применение для разработки новых материало на основе полученных данных

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

Экзаменационный билет включает в себя два теоретических вопроса из списка вопросов самостоятельной подготовки к экзамену.

Экзаменационные билеты хранятся в центре. Пример экзаменационного билета представлен в приложении.

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

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний аспиранта на экзамене.

Предполагается следующая шкала оценок:

- а) «отлично» студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу;
- б) «хорошо» студент показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал;
- в) «удовлетворительно» студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;
- г) «неудовлетворительно» студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

	6. УЧЕБНО		ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	ПЕЧЕНИЕ
		6.1. Рекомендуе	мая литература	
		6.1.1. Основн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Строганов Г. Б., Новиков А. И. тер рен сту	еталловедение, рмообработка и нтгенография: Учебник для уд.металлург. и шиностроит. спец. вузов	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 1994
		6.1.2. Дополните:	тьная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	1 -	рмическая обработка. лавы	Электронная библиотека	, 2014
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Александрович, Хван лаб Александра	новы материаловедения: б. практикум: учеб. собие для студ. вузов, уч. по напр. Металлургия	Электронная библиотека	М.: Изд-во МИСиС, 2009

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л3.2	Поздняков Андрей	Термодинамические расчеты	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2012			
	Владимирович, Чеверикин Владимир	и анализ фазовых диаграмм многокомпонентных систем:					
	Викторович	учеб. пособие для студ. вузов,					
	Бикторович	обуч. по напр. Металлургия					
	(2 П			<u> </u>			
			-телекоммуникационной сети «І	•			
Э1	Springer Materials The Landolt-Börnstein Database http://www.springermaterials.com/docs/index.html						
Э2	An Open Quantum Mate	erials Databas	http://oqmd.org/				
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения				
П.1	П.1 ESET NOD32 Antivirus						
П.2	П.2 Win Pro 10 32-bit/64-bit						
П.3	ThermoCalc						
П.4	CES EDUPack						
П.5	MTDATA						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение
313	Аудитория для проведения лекций, семинаров, для самостоятельной работы студентов:	комплект учебной мебели на 17 рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран, доска
314	Аудитория для самостоятельной работы студентов:	комплект учебной мебели на 7 рабочих мест, доска
309	Аудитория для проведения экспериментов по НИР, практических занятий:	1 1 1
313	Аудитория для проведения лекций, семинаров, для самостоятельной работы студентов:	комплект учебной мебели на 17 рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран, доска
314	Аудитория для самостоятельной работы студентов:	комплект учебной мебели на 7 рабочих мест, доска
309	Аудитория для проведения экспериментов по НИР, практических занятий:	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина требует большой самостоятельной работы. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе.

Работа над конспектом лекции.

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется усвоению студентами изучаемых проблем, развитию их профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся в форме диалога, с использованием подготовленного материала – презентации. Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти. С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать непринятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Подготовка к практическому занятию.

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в

лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе. При подготовке к практическим занятиям можно выделить два этапа:

- организационный, на котором студент планирует свою самостоятельную работу,
- рабочий, на котором осуществляется непосредственная подготовка студента к занятию.

Самостоятельная работа с рекомендованной литературой.

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный материал, чтобы составить представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Продуктивно сопровождать чтение записями (план прочитанного текста, тезисы, выписки, конспектирование и др.) Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

В качестве вспомогательной литературы рекомендуются к использованию:

- 1 T. Iida, R.I.L. Guthrie, The physical properties of liquid metals, Clarendon Press, 1988
- 2 M. Allibert, H. Gaye, J. Geiseler, D. Janke, B.J. Keene, D. Kirner, M. Kowalski, J. Lehmann, K.C. Mills, etc., Slag Atlas, 2nd edition, Verlag Stahleisen GmbH,
- 3 K.C. Mills, Recommended values of thermophysical properties for selected commercial alloys, Woodhead Pub-lishing Limited, 2002
- 4 А.И. Рабухин, В.Г. Савельев, Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных соединений, ИНФРА-М, 2004
- 5 В.Е. Зиновьев, Теплофизические свойства металлов при высоких температурах, Металлургия, 1989
- 6 С.Е. Вайсбурд, Физикохимические свойства и особенности строения сульфидных расплавов, Металлургия, 1996
- 7 Y. Waseda, J.M. Toguri, The structure and properties of oxide melts, World Scientific, 1998
- 8 S. Seetharaman, A. McLean, R. Guthrie, S. Sridhar, Treatise on process metallurgy, vol. 1 "Process fundamentals", Elsevier, 2014

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний аспиранта на экзамене Предполагается следующая шкала оценок:

- а) «отлично» студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает допол-нительно рекомендованную литературу;
- б) «хорошо» студент показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении за-данных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал;
- в) «удовлетворительно» студент показывает знания в объеме пройденной про-граммы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;
- г) «неудовлетворительно» студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

Дополнительная литература:

H L Lukas, S G Fries, B Sundman Computational Thermodynamics, Cambridge university press, 2007

K Hack, The SGTE casebook: Thermodynamics at work, Woodhead publishing in materials, 2008

Г.Ф. Воронин Основы термодинамики МГУ 1987

N Saunders, AP Miodownik, Calculation of Phase Diagrams. A comprehensive guide, Pergamon, 1998