ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Спецпрактикум

Код модуля 1152617(1)

Модуль Методы обработки данных

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Волкович Владимир	к.х.н., доцент	доцент	Редких металлов и
	Анатольевич			наноматериалов
2	Ребрин Олег	д.х.н., профессор	профессор	Редких металлов и
	Иринархович			наноматериалов

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Волкович Владимир Анатольевич, доцент, Редких металлов и наноматериалов
- Ребрин Олег Иринархович, профессор, Редких металлов и наноматериалов

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Спецпрактикум

1.	Объем дисциплины в	12	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет	
4.	Текущая аттестация	Коллоквиум	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Спецпрактикум

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 -Способен	Д-1 - Проявлять	Зачет
самостоятельно	ответственность и	Коллоквиум
ставить,	настойчивость в достижении	Лабораторные занятия
формализовывать и	цели	
решать задачи,	П-1 - Решать самостоятельно	
относящиеся к	сформулированные	
профессиональной	практические задачи,	
деятельности,	относящиеся к	
используя методы	профессиональной	
моделирования и	деятельности методами	
математического	моделирования и	
анализа	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ	
	У-2 - Использовать методы	
	моделирования и	
	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ для	
	решения задач	

	профессиональной деятельности	
ОПК-4 -Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений	П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов	Зачет Коллоквиум Лабораторные занятия
ОПК-5 -Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности	Д-1 - Демонстрировать требовательность и принципиальность в процессе контроля выполнения заданий 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем П-2 - Провести контроль выполнения заданий с учетом соответствия регламентам, срокам исполнения и материальным затратам У-2 - Анализировать задания, распределять и объяснять их работникам коллектива при выполнении работ по созданию, установке и модернизации оборудования, технологических процессов и информационных систем У-3 - Оценивать исполнение работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических	Зачет Коллоквиум Лабораторные занятия

	1	<u> </u>
	процессов и информационных	
	систем на соответствие	
	регламентам	
ОПК-6 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Зачет
планировать и	ответственное отношение к	Коллоквиум
организовать работы	работе, организаторские	Лабораторные занятия
по эксплуатации	способности	
технологического	3-1 - Перечислить основные	
оборудования и	технические параметры и	
обеспечению	технологические	
технологических	характеристики	
процессов в сфере	эксплуатируемого	
своей	оборудования и реализуемых	
профессиональной	технологических процессов	
деятельности с учетом	3-2 - Назвать имеющиеся	
энерго- и	ограничения режимов	
ресурсоэффективност	эксплуатации оборудования и	
и производственного	регламенты технологических	
цикла и продукта	процессов	
	3-3 - Объяснить принципы	
	энерго и ресурсосбережения	
	производственного цикла и	
	продукта	
	П-1 - Организовать в	
	соответствии с разработанным	
	утвержденным планом	
	выполнение работ по	
	эксплуатации технологического	
	оборудования и обеспечению	
	технологических процессов в	
	сфере своей профессиональной	
	деятельности	
	П-2 - Предлагать и	
	аргументированно доказывать	
	целесообразность	
	корректировок параметров	
	эксплуатации оборудования и	
	реализации технологических	
	процессов для повышения	
	уровня энерго и	
	ресурсосбережения	
	производственного цикла и	
	продукта	
	У-1 - Технически грамотно	
	формулировать задания по	
	эксплуатации технологического	
	оборудования и обеспечению	
	технологических процессов с	
	учетом имеющихся	
	ограничений режимов	
	эксплуатации оборудования и	

	регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольно- измерительной аппаратуры У-3 - Обоснованно корректировать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов, добиваясь повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта	
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	П-1 - Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО	Зачет Коллоквиум Лабораторные занятия

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий не предусмотрено

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максимали ная оценка в баллах
	учеоная неделя	B UAJIJIAX
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	естании по пев	спиям — не
предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лекциям – нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ – не предусмотрено	ной аттестаци	и по лекциям
	MOOTH ASDOMAN	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий – не преду		ных
результатов практических/семинарских занятии – не преду Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максимал
текущая аттестация на практических/семинарских Занятиях	семестр,	ная оценка
заплінях	учебная	в баллах
	учсоная неделя	b valitax
	педели	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	естации по	ı
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским	зянятиям—нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ		
becobon Rospondiiciii siia iliilociii pesylibiaiob lipoliiemyio i		1110
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий –1.00	пных результа	тов
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	пных результа	тов Максимал
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий –1.00	пных результа	
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий –1.00	пных результа Сроки – семестр,	тов Максимал ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий –1.00	пных результа Сроки – семестр, учебная	тов Максимал ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий –1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	пных результа Сроки – семестр, учебная неделя	тов Максимал ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий—1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —3а Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —3а	Сроки — семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —3а Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60	Сроки — семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —3а Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р	Сроки — семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб	Тов Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лабочет ной аттестации остации остаци	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лаб чет ной аттестации везультатов он. Сроки — семестр, учебная	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал ная оценка
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 1,18 естации по лабоне не семестр он семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным м по максимал ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям -0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 1,18 естации по лабоне нети не ваультатов он семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя 1,18 1,18 1,18 естации по лабоне нети не ваультатов он семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным и по лайн-заняти Максимал ная оценка в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —0.40 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям —за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных р—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей атт занятиям —не предусмотрено	Сроки — семестр, учебная неделя 1,18 1,18 естации по лабочет ной аттестации сезультатов он Сроки — семестр, учебная неделя	Максимал ная оценка в баллах 40 60 бораторным м по максимал ная оценка в баллах

3.2. Процедуры	текущеи и промеж	суточной аттестаці	ии курсовои	раооты/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не предусмотрено

Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты — не предусмотрено

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- не предусмотрено	гатов лекциоі	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеспредусмотрено	стации по лек	иням — не
Промежуточная аттестация по лекциям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – не предусмотрено	ой аттестации	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим результатов практических/семинарских занятий – не предусм		ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеспрактическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		и по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результа	гов
	ных результа Сроки – семестр, учебная неделя	гов Максималь ная оценка в баллах
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий -1.00	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуплабораторных занятий –1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупо лабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ	Сроки – семестр, учебная неделя 2,18 2,18	Максималь ная оценка в баллах 40 60
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуполабораторных занятий —1.00 Текущая аттестация на лабораторных занятиях Выполнение лабораторных работ Защита отчета Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттес	Сроки – семестр, учебная неделя 2,18 2,18 стации по лаб	Максималь ная оценка в баллах 40 60 бораторным

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				

работы/проекта— защиты — не предусмотрено
3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

3. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий		
– не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – не предусмотрено

Промежуточная аттестация по лекциям – нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – не предусмотрено

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено

Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий —1.00

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
	неделя	
Выполнение лабораторных работ	3,18	40
Защита отчета	3,18	60

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -0.40

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –зачет

Весовой коэффициент значимости результатов промет лабораторным занятиям — 0.60 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуп —не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущо занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет		тайн-
Весовой коэффициент значимости результатов промет занятиям – не предусмотрено		и по онлайн-

3.2. Процедуры текущеи и промежуточнои аттестации курсовои работы/проекта			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная	
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах	
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не			
предусмотрено			
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой			
работы/проекта— защиты — не предусмотрено			

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО дисциплине модуля

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольнооценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения н		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		

Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня
собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)			
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Изучение координационных свойств ионов металлов в солевых расплавах
- 2. Изучение влияния состава композиционных керамических материалов на теплопроводность
- 3. Определение влияния состава на прочностные характеристики композиционных материалов

- 4. Изучение термодинамических свойств сплавов редких элементов с легкоплавкими металлами
- 5. Исследование спектров поглощения расплавов хлоридов щелочных металлов, содержащих редкоземельные элементы
 - 6. Изучение процессов вскрытия концентратов редких металлов в солевых расплавах
 - 7. Изучение процессов электролитического восстановления ионов редких металлов
- 8. Изучение процессов металлотермического восстановления соединений редких элементов
 - 9. Изучение сорбционного выделения редких металлов на ионообменных смолах
 - 10. Жидкостная экстракция урана и редких металлов органическим экстрагентами
- 11. Разработка способа разделения элементов в системе «жидкий металл солевой расплав»
 - 12. Изучение процессов дробной кристаллизации при разделении редких элементов
- 13. Определение коэффициентов разделения урана и редкоземельных металлов на ионообменных смолах
 - 14. Разработка способов получения керамических материалов в солевых расплавах
- 15. Изучение процессов коррозии металлических и композиционных керамических материалов в расплавленных средах
- 16. Разработка способов избирательного выделения редкоземельных элементов из солевых расплавов
- 17. Изучение влияния условий горячего прессования на механические свойства керамических материалов
 - 18. Исследование термической стойкости композиционных керамических материалов LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Коллоквиум

Примерный перечень тем

- 1. Изучение физико-химических свойств соединений редких элементов, используемых в ядерном топливном цикле
- 2. Изучение физико-химических свойств сплавов редких элементов, используемых в ядерном топливном цикле Процессы разделения редких элементов, используемых в ядерном топливном цикле
- 3. Разработка методов получения соединений на основе редких элементов, используемых в ядерном топливном цикле
- 4. Получение и изучение свойств соединений на основе соединений редких элементов, используемых в ядерном топливном цикле

Примерные задания

Методы изучения физико-химических свойств соединений, содержащих редкие элементы.

Методы исследования соединений редких и рассеянных элементов с неметаллами, керамических и композиционных материалов на их основе.

Термодинамических свойства сплавов редких элементов с

легкоплавкими металлами; координационные свойства ионов металлов в высокотемпературных ионных средах; способы определения ионно-координационного состояния элементов в солевых расплавах. Методы очистки соединений редких элементов, сорбция, экстракция, кристаллизация из растворов Методология синтеза веществ, подходы к получению соединений с заданными свойствами. Способы получения соединений редких элементов. Методы синтеза соединений редких элементов. Методы анализа соединений редких элементов. Высокотемпературные способы синтеза соединений редких элементов, высокотемпературные электрохимические и металлотермические процессы Способы получения соединений редких и рассеянных элементов. Синтез соединений редких элементов в солевых расплавах. Получение керамических материалов методами порошковой металлургии. Влияние условий получения веществ на их физические и физико-химические свойства. Коррозионные процессы с участием соединений редких и рассеянных элементов.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Зачёт по дисциплине проводится в форме представления и защиты отчёта по выполненной за семестр работе. При представлении отчёта необходимо отразить следующие вопросы:
 - 2. Обозначать поставленную задачу
 - 3. Представить обзор имеющихся в литературе сведений по предмету исследования.
- 4. Обозначить возможные пути решения поставленной задачи, провести их анализ, обозначить преимущества и недостатки.
- 5. Описать методику решения поставленной задачи, теоретические основы используемых методов исследования
- 6. Представить полученные в ходе выполнения работы результаты, провести их анализ (в том числе статистический) и сопоставление с имеющимися в литературе данными.
 - 7. Представить выводы по выполненной работе.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.