МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

	,
2 18.03.2025	«УТВЕРЖДАЮ»
	Директор института Теплоэнергетики
	Чичирова Н.Д.
	« <u>21 » июня 2</u> 021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация Специалист

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (уровень специалитет) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 154)

	Программу разработал(и):	
	доцент, к.х. н	Сироткина Л.В.
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на водородная энергетика», протокол № 14 от 15	* *
	Зав. кафедрой Чичиров	A.A.
«Теп	Программа рассмотрена и одобрена на за ловые электрические станции», протокол № 21-	
	Зав. кафедрой Чичирова	а Н.Д.
Гепл	Программа одобрена на заседании ме оэнергетики, протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.	тодического совета института
	Зам. директора института Теплоэнергетики	Власов С.М.
	Программа принята решением Ученого совета	института Теплоэнергетики

протокол № 21-20/21 от 18.06.2021

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС» является получение знаний о строении и структуре различного класса материалов, о закономерностях изменения их свойств при различных их воздействиях.

Задачами дисциплины являются:

- изучение понятий о структуре и свойствах металлических и неметаллических, топливных материалов, используемых на атомных электрических станциях.
- освоение теоретических, инженерных вопросов разработки и функционирования ядерных материалов на предприятиях, организациях, эксплуатирующих ядерные реакторы.
- привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименовани компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)				
	Профессиональн	ые компетенции (ПК)				
ПК-3.	ПК-3.1. Способен	Знать:				
Демонстрирует	проводить осмотр	свойства ядерных материалов, используемых на				
готовность в	рабочих мест,	атомных электрических станциях.				
участию в	трубопроводов и	Уметь:				
проведении	основных фондов	использовать современные методы исследования				
ремонтов,	реакторного отделения	при решении поставленных задач.				
обслуживания,	АЭС, анализировать их	Владеть:				
испытаниях	состояние и	осуществлять поиск информации по				
основного и	необходимость вывода	перспективным направлениям				
вспомогательного	в ремонт.	энергоматериаловедения.				
оборудования		Знать:				
атомных		закономерности изменения структуры и свойств				
электрических н		материалов в физико-химических процессах.				
процессе монтажа	обеспечивать	Уметь:				
наладки,	поддержание	применять базовые научно-технические знания				
эксплуатации и		для решения прикладных задач в области				
исследовании их		реакторного материаловедения.				
характеристик	постоянной готовности	Владеть:				
	к пуску	осуществлять анализ информации по				
		перспективным направлениям				
		энергоматериаловедения.				

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки учебного плана по направлению подготовки «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг».

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
компетенции	(модули), практики, НИР, др.	(модули), практики, НИР, др.
ОПК-1	Основы ядерной энергетики	
ОПК-1	Химия	
ОПК-1	Материаловедение	
УК-2	Экология	
УК-8	Безопасность жизнедеятельноти	
ПК-1, ПК-	_	Производственная практика
2, ПК-3		(преддипломная)

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (3E), всего 144 часа, из которых 58 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа — 34 час., лабораторные работы — 24 час., самостоятельная работа обучающегося — 50 час., экзамен — 36 часов. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 14,4 часов.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы) 9
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	4	144	144
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	1,61	58	58
Лекции (Лек)	0,94	34	34
Лабораторные работы (Лаб)	0,67	24	24
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	1,39	50	50
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	1	36	36
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

						х) по	ление видам ключа	1 учеб	бной р		гы,	чения		В	гации	ллов теме
	Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
F	1	2	3	<u>4</u>	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1. Строение вещества	9	4	Разде	<u>л 1.</u> 4	Спец	иальн 10	ые ра	зделы	ХИМ	18	ПК- 3.1, 31	Л1 o	Тест РЗ ₃ ОлР		5
	2. Металлы. Соединения металлов	9	4		4						8	ПК- 3.1, 31	Л1 o	Тест ОЛр		5
-		Pas	дел 2	. Мате	ериа	лы, п	римен	яемы	евре	актор	остр	оении	ПО	1		
	3. Требования, предъявляемые к реакторным материалам	9	4								4	ПК- 3.1, 31 ПК- 3.1, у1	Л2 о Л3 о	Кнт Р		5
	4. Технологиче- ские характерис- тики реактор- ных материалов	9	4		4		10				18	ПК- 3.1, 31 ПК- 3.1, у1 ПК- 3.1, В1	Л3 о Л1 д	Кнт Р ОЛр		5
	5. Процессы, протекающие в материалах при облучении	9	2								2	ПК- 3.1, 31 ПК- 3.1, у1 ПК- 3.1, В1	Л3 о	Сбс		5

		Pa	здел 3	3. Ка	าทการเ	ія пеа	кторн	нах ма	атери	апов					
6. Изучение коррозионного процесса реакторных материалов	9	2		4		10	KTO p.i.			16	IIK- 3.1, 31 IIK- 3.1, y1 IIK- 3.1, B1 IIK- 3.3, 31 IIK- 3.3, y1	Л2 о Л2 д	Тест ОЛр РЗз		10
Раздел	4. Co	време	нные	кон	CTDVK	ПИОНН	ые ма	ı атериа	алы в	ялег	і ной эн	ерге	тике		
7Конструкционные материалы в атомной энергетике	9	6		8		20				34	IIK- 3.1, 31 IIK- 3.1, y1 IIK- 3.1, B1 IIK- 3.3, 31 IIK- 3.3, y1 IIK- 3.3, B1	Л1 о Л2 о Л3 о Л1 д Л2 д	МП		10
8. Наноструктурные материалы в ядерной энергетики	9	2								2	ПК- 3.1, 31 ПК- 3.3, 31	Л3 о	Сбс МП		5
Раздел 5. Я	Ідерно	е топ	ливо 1	и его	O COBM	іестим	иость	с кон	струк	щион	НЫМИ	мате	риала	МИ	
9. Требования к ядерному топливу	9	4								4	ПК- 3.1, 31 ПК- 3.3, 31	Л3 о	Сбс		5
			Г Раздел	п 6. (Обесп	ечени	ие яде	рной	безог	іасно	сти				
10. Техника безопасности технологии топливных соединений	9	2								2	IIK- 3.1, 31 IIK- 3.1, y1 IIK- 3.1, B1 IIK- 3.3, 31 IIK- 3.3, Y1 IIK- 3.3, B1	Л3 о	Сбс		5
Промежуточная аттестация (экзамен)								36		36					40
Форма промежуточной										Эк					

аттестации									
ИТОГО	9	34	24	50	36	144		Э	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Обзорная лекция «Строение вещества. Ядерные реакции»	4
2	Обзорная «Свойства металлов и их соединений»	4
3	Требования, предъявляемые к реакторным материалам	4
4	Технологические характеристики реакторных материалов	4
5	Процессы, протекающие в материалах при облучении	2
6	Коррозия реакторных материалов	2
7	Конструкционные материалы и их применение в ядерной энергетике	6
8	Применение наноматериалов в ядерной энергетике	2
9	Ядерное топливо	4
10	Техника безопасности технологии топливных соединений	2
	Всего	34

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематический план лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Определение свойств атомов и веществ, связанных с их	1
1	строением	4
2	Химия элементов и их соединений	4
3	Электрохимическая коррозия металлов	4
4	Сплавы. Термический анализ	8
5	Технология конструкционных материалов	4
	Всего	24

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторному занятию, подготовка к тестированию	Изучение теории строения вещества, квантово-механической модели атома; теории химической связи. Решение расчетных задач по индивидуальному варианту.	10

2	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторному занятию, подготовка к контрольной работе, тестированию	Изучение процессов облучения и характеристик реакторных материалов: жаропрочность, жаростойкость, радиационная стойкость и т.д.; решение задач по индивидуальному варианту, подготовка к контрольной работе.	10
3	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторному занятию, подготовка к тестированию	Изучение процессов коррозии, подготовка к контрольной работе.	10
4	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторному занятию, подготовка к тестированию	Изучение диаграмм фазового состояния, построение диаграмм состояния различных типов задач по индивидуальному варианту, подготовка к контрольной работе.	20
	-	Всего	50

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, семинарами и с лабораторными работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: интерактивные лекции, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный или групповой опрос (устный или письменный), защиты лабораторных работ; контрольные работы, защиты презентаций, выполненных индивидуально или группой обучающихся; проведение тестирования (письменное или компьютерное).

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических заданий и 1 задание практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные кри	итерии и шкала оценив	ания результатов обучен	ия
руемые резуль- таты	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
обучения		Зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

					нности комп	
	Код		(индика	атора достиж	кения компет	енции)
Код	индика- тора	Заплани- рованные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
	достиже-	результаты		Шкала оп		
тенции	ния	обучения по				неудов-
	компете-	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	летвори- тельно
	ПЦПП			зачтено		не зачтено
		DYYOTT 1		34 110110		ne sa meno
		знать:	7	2	TT	Δ
			Знает	Знает	Неполное	Фрагмент
			теоретиче	теоретиче	знание	арное
			ские	ские	теоретиче	знание
			аспекты	аспекты	ских	теоретич
			И	И	аспектов.	еских
		свойства ядерных	эксперим	эксперим	И	аспектов
		материалов,	ентальног	ентальног	эксперим	И
		используемых на	0	0	ентальног	эксперим
		атомных	исследова	исследова	0	ентально
		электрических	КИН	РИИ	материал	ГО
		станциях.	материал	материал	ов, делает	исследов
			OB B	OB B	МНОГО	ания
			соответст	соответст	негрубых ошибок	материал
	ПК-3.1		ВИИ С	вии с программ	ошиоок	OB,
			программ ой; не	программ ой;		делает
			делает	имеются		грубые
			ошибок.	недочеты.		ошибки.
		уметь:	СМПООК	педелеты		
			Использу	Использу	Использу	Использу
			ет знание	ет знание	ет знание	ет знание
ПК-3			физико-	физико-	физико-	физико-
11K-3			химическ	химическ	химическ	химическ
			ИХ	ИХ	ИХ	ИХ
		использовать	методов	методов	методов	методов
			для	для	для	для
		современные методы	оптимиза	оптимиза	оптимиза	оптимиза
		исследования при	ции и совершен	ции и совершен	ции и совершен	ции и совершен
		решении	ствования	ствования	ствования	ствовани
		поставленных задач.	технологи	технологи	технологи	Я
			ческих	ческих	ческих	технолог
			процессов	процессов	процессов	ических
			, не	, имеются	, делает	процессо
			делает	недочеты	негрубые	в, делает
			ошибок		ошибки	грубые
						ошибки
		владеть:	·	·		
			Навыками	Навыками	Навыками	Навыкам
		осуществлять поиск	применен	применен	применен	И
		информации по	ия знаний		ия знаний	применен
		перспективным	свойств	свойств	свойств	ия
		направлениям	материаов	материал	материал	знаний
		энергоматериаловеден	В	OB B	OB B	свойств
		ия.	практичес	практичес	практичес	материал
			кой	кой	кой	OB B

			деятельно	деятельно	деятельно	практиче
			сти; без	сти; есть	сти; есть	практиче
			ошибок и	недочеты	негрубые	деятельн
			недочетов	педелеты	ошибки	ости;
			11000			есть
						грубые
						ошибки
F		знать:				
			теории	теории	теории	Не знает
			эксперим	эксперим	эксперим	теории
			ентальног	ентальног	ентальног	эксперим
			0	0	0	ентально
		закономерности	исследова	исследова	исследова	ГО
		изменения структуры	РИН	кин	РИН	исследов
		и свойств материалов	физико-	физико-	физико-	ания
		в физико-химических	химическ	химическ	химическ	физико-
		процессах.	ИХ	ИХ	ИХ	химическ
			систем;	систем;	систем;	ИХ
			не делает	имеются	имеются	систем;
			ошибок	недочеты	негрубые	имеются
					ошибки	грубые ошибки
		уметь:				ошиоки
	ПК-3.3	Jacib.	анализиро	анализиро	анализиро	анализир
			вать	вать	вать	овать
			изменени	изменени	изменени	изменени
			e	e	е	e
			технологи	технологи	технологи	технолог
			ческих	ческих	ческих	ических
		применять базовые	характери	характери	характери	характе-
		научно-технические	стик	стик	стик	ристик
		знания для решения	материал	материал	материал	материал
		прикладных задач в	OB B	ОВ В	OB B	OB B
		области реакторного	зависимос	зависимос	зависимос	зависимо
		материаловедения.	ти от	ти от	ти от	сти от
			различ-	различ-	различ-	различ-
			НЫХ	НЫХ	ных	НЫХ
			факторов;	факторов;	факторов;	факторов
			не	есть	есть	; есть
			допускает	недочеты	негрубые	грубые
			ошибок		ошибки	ошибки
		владеть:	T	T		
			Самостоя	Самостоя	Самостоя	Самостоя
			тельно	тельно	тельно	тельно не
			осуществ	осуществ	осуществ	осуществ
			ляет	ляет	ляет	ляет
		осуществлять анализ	поиск и	поиск и	поиск и	поиск и
		информации по	анализ	анализ	анализ	анализ
		перспективным	информац	информац	информац	информа
		направлениям	ии по	ии по	ии по	ции по
				1	ПООТОВНОИ	поставле
		энергоматериаловеден	поставлен	поставлен	поставлен	
		энергоматериаловеден ия	ной	ной	ной	нной
					ной проблеме,	
			ной	ной	ной проблеме, имеются	нной
			ной проблеме,	ной проблеме,	ной проблеме,	нной проблеме

		устраняю	исправля	ошибки
		тся	ЮТСЯ	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Коровин Н.В.	Общая химия. Теория и задачи	Учебное пособие	СПб: Лань	2018	https://e.lanb ook. com/book/10 4946 — Режим доступа: по подписке	
2	Лучкин, Р. С.	Коррозия и защита металлич еских материал ов (структур ные и химическ ие факторы)	учебное пособие	Тольятти : ТГУ	2017.	https://e.lanb ook.com/boo k/139652 — Режим доступа: по подписке	
3	Габарев Б.А.	Атомная энергети- ка XXI века	учебное пособие 2-е изд., перераб. и доп	Издательск ий дом МЭИ	2021	https://www.s tudentlibrary. ru/book/ISB N978538301 4479.html Режим доступа: по подписке	

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Табакин Е.М.	Изготовле ние сварных конструк ций малогабар итных тонкостен ных изделий активных зон	Учебное пособие	Тольятти: ТГУ	2011	https://e.lanb ook.com/boo k/139644 - Режим доступа: по подписке	
2	Семенова И.В.	Коррозия и защита от коррозии	учебник	Физматлит	2006	_	5

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

$N_{\underline{0}}$	Наименование профессиональных	А насе	Режим
Π/Π	баз данных	Адрес	доступа
1	Официальный сайт Правительства Российской Федерации	http://government.ru/	По регистрации
2	Официальный сайт Министерства	https://www.minobrnauki.gov.r	По
_	науки и высшего образования РФ	u/	регистрации

6.2.3. Информационно-справочные системы

№	Наименование информационно-	Алпаа	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	Доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	По регистрации
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	По регистрации

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного	Описание МТО	Реквизиты
п/п	обеспечения	Officeative WITO	подтверждающих документов
1	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
2	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб - приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведен занятий лекционного типа	доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилительмикшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведен занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации	доска аудиторная, таблица Менделеева, таблица по ТБ, таблип "Стандартный ряд электродных потенциалов"
2	Лабораторные	Учебная аудитория в учебной лаборатории	доска аудиторная, устройство выпрямительное BCA-5K, штативы металлические, химические реактивы, химическая стеклянная посуда, таблица Менделеева, таблица по ТБ, таблица "Стандартный ряд электродных потенциалов"
3	работы	Учебная аудитория в учебной лаборатории	доска аудиторная, устройство выпрямительное BCA-5K, штативы металлические, химические реактивы, химическая стеклянная посуда, таблица Менделеева, таблица по ТБ, таблица "Стандартный ряд электродных потенциалов"

4	Самостоятель- ная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
4	обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых

потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;

- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;

- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - формирование эстетической картины мира;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу;

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1	3.1	16.04.2024	Структуру дисциплины	Н.Д.	C.O.
			читать в новой редакции (см. ниже)	Чичирова	Гапоненко

3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)	
	3E	часов	9	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	4	144	144	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*		72	72	
АУДИТОРНАЯ РАБОТА		58	58	
Лекции		34	34	
Практические (семинарские) занятия				
Лабораторные работы		24	24	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		50	50	
Проработка учебного материала		50	50	
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Подготовка к промежуточной аттестации		36	36	
Промежуточная аттестация:				
			-	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС

Специальность 14.05.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Применение неорганических материалов для обеспечения безопасной эксплуатации АЭС» — комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции:

- ПК-3. Демонстрирует готовность к участию в проведении ремонтов, обслуживания, испытаниях основного и вспомогательного оборудования атомных электрических в процессе монтажа, наладки, эксплуатации и исследовании их характеристик
- ПК-3.1. Способен проводить осмотр рабочих мест, трубопроводов и основных фондов реакторного отделения АЭС, анализировать их состояние и необходимость вывода в ремонт.
- ПК-3.3. Способен обеспечивать поддержание резервных агрегатов АЭС в исправности и постоянной готовности к пуску.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльнорейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный или групповой опрос (устно или письменно); защита лабораторных, работ; презентаций, выполненных индивидуально или группой обучающихся; тестирование (письменно или с использованием компьютера); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 5 курс, 9 семестр. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 9

				Уровень с	освоения д	цисциплин	ы, баллы
Номер раздела/		Наимено-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС		-		зачтено		
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуш	ций контроль у	спеваемост	и		
1	Изучение теоретического материала, подготовка к тесту, лабораторной работе и решению задач разного уровня сложности	Тест ОЛр РЗз	ПК 3.1	менее 3	3-3	4-4	5-6
2	Изучение теоретического материала, подготовка к лабраторному занятию	Тест ОЛр	ПК 3.1	менее 3	3-4	4-5	5-6
3	Изучение теоретического материала, подготовка к контрольной работе	КнтрР	ПК 3.1	менее 3	3-4	4-5	5-6
4	Изучение теоретического материала, подготовка к контрольной работе и проведению, защите лабораторной работы	КнтрР ОЛр	ПК 3.1	менее 3	3-4	4-5	5-6
5	Изучение теоретического материала, подготовка к собеседованию	Сбс	ПК 3.1	менее 3	3-4	4-5	5-6
6	Изучение теоретического материала, подготовка к тесту, лабораторному занятию и решению задач	Тест ОЛр РЗз	ПК 3.1 ПК 3.3	менее 4	4-4	4-5	5-6
7	Изучение теоретического			менее 4	4-4	4-5	

Итого баллов 0-54 55-69 70-84 85-100							
11	Подготовка к промежуточной аттестации	Экзамен	межуточная а ^л ПК 3.1 ПК 3.3	менее 20	20-29	30-35	35-40
	Всего баллов менее 35 35-39 40-49 50-60						
	собеседованию]	Роспо боллог	Mayron 25	25 20	40.40	50.60
10	Изучение теоретического материала, подготовка к	Сбс	ПК 3.1 ПК 3.3	менее 4	4-4	4-5	5-6
9	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторному занятию	Сбс	ПК 3.1 ПК 3.3	менее 4	4-4	4-5	5-6
8	Изучение теоретического материала, подготовка к собеседованию, создание мультимедийной презентации	Сбс МП	ПК 3.1	менее 4	4-4	4-5	5-6
	материала, подготовка к лабораторному занятию; создание о мультимедийной презентации по темам раздела	ОЛр МП	ПК 3.1 ПК-3.3				5-6

Номер				Уровень о	своения ди	сциплин	ы, баллы
раздела/		Наименование	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного средства	достижения компетенций	незачтено	зачтено		
циплины		ередетва	компетенции	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущий кон	троль успеваемости в	9 семестре			
1-10	Изучение теоретическог о материала, подготовка к тесту, решению индивидуальн ых задач, лабораторных работ	Тест ОЛр РЗз КнтР Сбс МП	ПК 3.1 ПК 3.3	менее 19	20-33	34-53	54-60
		Промежут	очная аттестация в 9 с	еместре		1	
1-10	Подготовка к экзамену	Экзамен	ПК 3.1 ПК 3.3	менее 20	20-29	30-34	35-40
			Всего баллов	менее 55	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тест (тест)	Система стандартизированных заданий позволяющая автоматизировать процедур измерения уровня знаний и умений обучающихся.	ВОПРОСОВ

Отчет по лабораторной работе (ОЛр)	Лабораторная работа выполняется по методическим указаниям. Предполагает проведение опытов с химическими реактивами в специально оборудованной лаборатории. Для подготовки лабораторной работы студент должен предварительно проработать теоретический материал, уяснить цели и задачи работы, ознакомиться с методикой химического эксперимента. По результатам лабораторной работы оформляется отчет, который должен быть представлен к защите. При защите отчета студент должен четко изложить ход лабораторной работы, объяснить результаты выполненных опытов, делать выводы. Лабораторный практикум развивает у студента навыки научного эксперимента, исследовательский подход к изучению предмета, логическое химическое мышление.	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Контрольная работа (КнтрР)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных заданий по вариантам
Разноуровневые задачи и задания (РЗз)	Расчетные задания — набор задач по темам изучения разного уровня сложности. При оформлении задания записывается краткое ее условие, план решения, ссылки на теоретический материал и справочные данные, необходимые для решения задачи, приводиться весь ход решения и все математические преобразования. Различают задачи и задания: репродуктивного, реконструктивного и творческого уровня.	Комплект заданий и задач
Собеседование (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме.	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД
Мультимедийн ая презентация (МП)	Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий	Тематика презентаций

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Тест
Представление и	Тест из 250 вопросов различной сложности. Примеры тестовых заданий
содержание	по разделу «Специальные главы химии»:
оценочных	1. Соответствие между номером группы элементов в Периодической
материалов	системе и общей формулой для их валентных электронов:

Общая формула валентных	Номер группы
электронов	
$1) \text{ ns}^2$	a) V A
$2) ns^2 np^3$	б) II A
3) $(n-1)d^2ns^2$	в) III A
4) ns^2np^6	г) VIII A
· •	д) IV B

- 2. Периодичность в изменении свойств простых веществ, образованных химическими элементами, а также форм и свойств их соединений зависит от:
- а) кислотно-основных характеристик веществ
- б) относительной атомной массы химического элемента
- в) числа электронов на внешнем слое электронной оболочки атома
- г) числа протонов в атоме
- 3. Соответствие соединений видам ковалентной связи между их атомами
 - 1) полярная связь
 a) Cl₂

 2) неполярная связь
 б) HCl

 в) NaCl
- 4. Число электронов в атоме равно
 - а) числу нейтронов
 - б) числу протонов
 - в) порядковому номеру элемента
 - г) массовому числу
- 5. Заряд атома равен...
 - а) числу протонов
 - б) нулю
 - в) числу электронов
 - г) массовому числу
- 6. Установите соответствие между числом нейтронов в ядре и природой элемента:

1) 45n	a) Fe
2) 61n	б) Br
3) 30n	в) Мд
4) 12n	г) Ад
	д) Zn

Примеры тестовых заданий по разделам «Металлы. Соединения металлов»:

- 1. Распределение электронов по уровням атома щелочного металла:
- 1) 2; 8; 2 2) 1s 2s 2p 3) 2; 8; 1 4) 1s
- 1) Li 2)Na 3)K 4)Fr
- 3. Все металлы кроме этого вещества в обычном состоянии твердые и имеют ряд общих свойств. Это вещество ...
- 1) Литий
- 2) Иттрий
- 3) Ртуть
- 4) Барий

- 4. Важнейшее свойство металлов изменять свою форму при ударе, прокатываться в тонкие листы и вытягиваться в проволоку называется
- 1) твердость
- 2) хрупкость
- 3) эластичность
- 4)пластичность
- 5. Эти вещества ковкие, пластичные и тягучие, тепло- и электропроводны
- 1) металлы
- 2) неметаллы
- 3) газы
- 4) летучие водородные соединения
- 6. Самым пластичным из драгоценных металлов является
- 1) серебро
- 2) родий
- 3) платина
- 30лото

Примеры тестовых заданий по разделу «Коррозия реакторных материалов»:

- 1. Потенциал, устанавливающийся в условиях равновесия электродной реакции, называется:
- а) равновесным электродным потенциалом
- б) стандартным электродным потенциалом
- в) водородным электродным потенциалом
- г) условным электродным потенциалом
- 2. Химическая коррозия металлов
- а) процесс разрушения металла, не сопровождающийся возникновением электрического тока;
- б) процесс разрушения металла, сопровождающийся возникновением внутри системы электрического тока;
- в) процесс разрушения металла в жидкостях
- 3. Газовая коррозия
- а) коррозия металлических конструкций в морской воде
- б) коррозия нефтяных трубопроводов
- в) коррозия двигателей внутреннего сгорания
- г) коррозия металла в расплавленной сере
- 4. Электрохимическая коррозия характерна
- а) для сред, имеющих ионную проводимость
- б) для сред, не проводящих электрический ток
- в) для агрессивных газовых сред
- 5. Металлы, имеющие стандартные электродные потенциалы $-2,925 \text{ B} \div -0,4 \text{ B}$ (Li, Rb, K, Ba, Ca, Fe ... до Cd)
- а) корродируют даже в нейтральных водных средах
- б) не подвергаются коррозии во всех средах , кроме кислых в присутствии сильных окислителей
- в) устойчивы в нейтральных и кислых средах в отсутствии окислителй
- г) не корродируют даже в нейтральных водных средах
- 6. Коррозия металлов с водородной деполяризацией протекает
- а) в кислой среде
- б) в нейтральной среде
- в) в щелочной среде

	г) в агрессивной среде
	Тест по разделам содержат вопросы и заданиями 3-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критериями оценки выполнения теста, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: Выполнено 91-100 % заданий — 2,5 балла. Средний уровень: Выполнено 71-90 % заданий — 2 балла. Ниже среднего уровень: Выполнено 50-70 % заданий — 1,5 балла. Низкий уровень: Выполнено менее 50 % заданий — 1 балл. Количество баллов за ответы на тест: минимум — 1 б. Количество баллов за ответы на тест: максимум — 2,5 б. Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за тестовые вопросы по 3 разделам дисциплины в течение 9 семестра — 7,5 баллов.

Наименование	Разноуровневые задачи и задания (РЗЗ)
· ·	
Представление и содержание оценочных материалов	Примеры разноуровневых задач и заданий по разделу Специальные главы химии»: 1. Определите молярную массу эквивалента серы в соединениях: SO ₂ , SO ₃ . 2. Сколько протонов, нейтронов, электронов в атомах элементов с порядковыми номерами 20, 51, 93? Напишите полные электронные формулы. Укажите валентные электроны, число неспаренных электронов. 3. Напишите электроные формулы атомов серы и хрома. Укажите их валентные электроны. Являются ли они электронными аналогами? К какому семейству относятся эти элементы? 4. Приведите характеристики ковалентной связи. Гибридизация 5. Опишите молекулу воды с позиций МВС. 6. Опишите молекулы воды с позиций ММО. Примеры разноуровневых задач и заданий по разделу «Коррозия реакторных материалов» 1. Опишите процесс ржавления железа во влажной атмосфере. К какому типу коррозии - химической или электрохимической - относится этот процесс? Напишите уравнения соответствующих реакций.
	2. Опишите сущность процесса электрохимической коррозии. Почему в инертной атмосфере процесс коррозии протекает значительно медленнее,
	чем на воздухе? 3. Катодным или анодным является свинцовое покрытие на железе?
	Составьте уравнения анодного и катодного процессов коррозии таких изделий при нарушении целостности покрытия во влажном воздухе. 4. Охарактеризуйте анодный и катодный процессы при электро-химической
	коррозии. Какую роль играет атмосферный кислород в процессах

	коррозии? 5. Объясните сущность процесса коррозии железа, покрытого цинком. Напишите соответствующие уравнения реакций. 6. Почему химически чистое железо является более стойким против коррозии, чем техническое железо? Дайте мотивированный ответ.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за выполнение РЗЗ учитываются следующие критерии: 1. Правильность выполнения РЗЗ. 2. Владение алгоритмами решения типовых заданий, запланированными в рабочей программе дисциплины. 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность ответа. 6. Демонстрация способности предлагать творческие варианты решения заданий. Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: Решение задачи приведено в полном объеме, без ощибок, изложение материала – грамотное, в определенной логической последовательности, точно используя химическую и математическую терминологию, символику — 2,5 балла. Средний уровень: В решении задачи допущены небольшие пробелы, не исказившие содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя, допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов— 2 балла. Ниже среднего уровень: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала – 1,5 балла. Нижий уровень: обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании формул, в рисунках, чертежах или графиках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.— 1 балл. Количество баллов за выполнение расчетных заданий: минимум — 1 б. Количество баллов за выполнение расчетных заданий: максимум — 2,5 б. Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за выполнение расчетных заданий по двум разделам дисциплины в течение 9 семестра — 5 баллов.

Наименование	Отчет по лабораторной работе (ОЛр)
оценочного	
средства	
Представление и	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень
содержание	требований к отчету.
оценочных	Задания к лабораторным работам по разделу «Специальные разделы
материалов	химии»:

Лабораторная работа 1.

- 1) ознакомиться с правилами по технике безопасности и расписаться в журнале по технике безопасности (ТБ) при работе в химической лаборатории;
- 2) выполнить эксперимент по определению показателя преломления Лабораторная работа 2
- 1) ознакомиться с правилами по технике безопасности и расписаться в журнале по технике безопасности (ТБ) при работе в химической лаборатории;
- 2) выполнить эксперимент по изучению свойств металлов

Задания по разделу «Коррозия реакторных материалов» Лабораторная работа 3

- 1) выполнить эксперимент по изучению контактной коррозии металлов и по исследованию методов защиты металлов;
- 2) по данным опыта определить влияние природы контактирующих металлов на скорость коррозии железа, цинка;
- 3) привести схемы изученных коррозионных элементов, указать продукты коррозии.

Задания по разделу «Материалы, применяемые в реакторостроении», Лабораторная работа 4-5.

1) провести эксперимент в соответствии с его описанием и соблюдением техники безопасности, составить фазовые диаграммы двухкомпонентных систем.

Задания по разделу «Современные конструкционные материалы в ядерной энергетике»

1) провести эксперимент в соответствии с его описанием и соблюдением техники безопасности, записать наблюдения; объяснить результаты.

При выставлении баллов за выполнение ОЛР учитываются следующие критерии:

оформление отчетов по лабораторным работам:

- 1) название и номер лабораторной работы, дата выполнения;
- 2) цель работы; 3) оборудование и реактивы;
- 4) теоретические положения; 5) ход работы; 6) обсуждение результатов эксперимента; 7) выводы.

Защита лабораторной работы включает опрос по теоретической и экспериментальной части работы.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Высокий уровень:

выполнен химический эксперимент, с соблюдение правил техники безопасности, в отчете содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов. *Средний уровень:*

выполнен химический эксперимент, с соблюдение правил техники безопасности, в отчете содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала -3 балла.

Ниже среднего уровень:

выполнен химический эксперимент, с соблюдение правил техники безопасности, в отчете содержание материала раскрыто неполно -2

балла;
Низкий уровень:
выполнен химический эксперимент, но в отчете не раскрыто основное
содержание учебного материала – 0,5 балла.
Количество баллов за выполнение лабораторных работ: минимум –
0,5 б.
Количество баллов за выполнение лабораторной работы: максимум
-5 6 .
Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой
системе за выполнение лабораторных работ по 4 разделам
дисциплины в течение 9 семестра – 25 баллов.

оценочного средства	Собеседование (Сбс)
Представление и содержание оценочных материалов	Вопросы по темам/разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД. 1. Спектр изучения атомного реактора. 2. Механизм ползучести. 3. Классификация сталей. 4. Механизм упрочнения. 5. Коррозия сталей.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: Ответ на задаваемый вопрос — полный, развернутый, изложен грамотным языком с точным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и способен поддерживать диалог — 2,5 балла. Средний уровень: в ответе на вопрос показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, ответ изложен грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии — 2 балла. Ниже среднего уровень: Ответ на поставленный вопрос - неполный, отмечена непоследовательность изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложения материала есть негрубые лексико-грамматические ошибки —1,5 балла. Низкий уровень: При ответе не раскрыто основное содержание вопроса, путаница в изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения —1 балл. Количество баллов за устные ответы на вопросы: минимум — 1 б. Количество баллов за устные ответы на вопросы: минимум — 2,5 б. Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за устные ответы на вопросы по четырем разделам

Наименование оценочного средства	Контрольная работа (КнтР)
Представление и содержание оценочных материалов	Комплект контрольных заданий по вариантам по теме «Требования, предъявляемые к реакторным материалам»: 1. Требования к материалам активной зоны. 2. Требования к материалам неактивной зоны. 3. Физические и технологические аспекты выбора материала.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке выполненной контрольной работы учитываются следующие критерии: 1. Знание материала. 2. Последовательность изложения. 3. Уровень теоретического анализа. Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: Ответ на задаваемый вопрос — полный, развернутый, изложен грамотным языком с точным использованием терминологии, обучающийся реагирует на вопросы и способен поддерживать диалог, содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов. Средний уровень: в ответе на вопрос показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала, ответ изложен грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании терминологии, содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 3 балла. Ниже среднего уровень: ответ на поставленный вопрос — неполный, отмечена непоследовательность изложения материала, при ответе на вопрос имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии, при изложения материала есть негрубые лексико-грамматические ошибки, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 балла. Низкий уровень: При ответе не раскрыто основное содержание вопроса, путаница в изложении материала, допущены ошибки в определении понятий, полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 1 балл. Количество баллов за контрольную работу: минимум — 1 б. Количество баллов за контрольную работу: миксимум — 5 б. Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе за устные ответы на вопросы по одному разделу дисциплины в течение 9 семестра — 5 баллов.

Наименование	Мультимедийная презентация (МП)
оценочного	
средства	

	Темы презентаций:
Представление	1. Аустенитные хромоникелиевые стали
и содержание	2. Бериллий и его соединения
оценочных	3. Алюминий и его сплавы
материалов	4. Магний и его сплавы
	5. Графит
	Критериями оценки выполнения задания, согласно достигнутого уровня, являются:
	Высокий уровень:
	содержание реферата раскрыто в полном объеме, материал изложен
	грамотным языком с точным использованием терминологии – 5 баллов
	Средний уровень:
	в реферате показано общее понимание вопроса, достаточное для
	дальнейшего изучения программного материала, последовательность
	изложения материала достаточно хорошо продумана, материал изложен
	грамотным языком, допущены некоторые ошибки в использовании
TC	терминологии, показано умение делать обобщение, выводы – 4 балла.
Критерии	Ниже среднего уровень:
оценки и	содержание реферата раскрыто неполно, материал изложен верно,
шкала	однако отмечена непоследовательность изложения материала, в
оценивания в баллах	изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в
В Оаллах	определении понятий и в использовании терминологии –2-3 балла.
	Низкий уровень:
	в реферате не раскрыто основное содержание учебного материала,
	путаница в изложении материала, допущены ошибки в определении
	понятий, полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 1 балл.
	Количество баллов за выполнение презентации: минимум – 3 б. Количество баллов за выполнение презентации: максимум – 7,5 б.
	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой
	системе за выполнение реферата по дисциплине в течение 9
	семестра –7,5 балла.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов с заданиями практического характера для проверки практических умений. Всего 25 экзаменационных билетов, содержащих по два задания Примеры экзаменационных билетов: Билет 1 1. Материалы защиты 2. Коррозия реакторных материалов 3. Задача Билет 2 1. Материалы для топливных элементов 2. Конструкционные материалы активной зоны

От 36 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение		3. Задача
процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными	оценки и шкала оценивания	знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. От 31 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна – две неточности в ответе. От 20 до 30 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа. Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий – 20 Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий – 20