ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Инженерные расчеты ядерно-энергетических технологий

Код модуля 1159241

Модуль

Физические основы ядерных технологий

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Александров Олег	кандидат физико-	Доцент	технической физики
	Евгеньевич	математических		
		наук, доцент		

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Александров Олег Евгеньевич, Доцент, технической физики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Инженерные расчеты ядерноэнергетических технологий

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Инженерные расчеты ядерно-энергетических технологий

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-3 -Способен	Д-1 - Проявлять умение видеть	Контрольная работа
планировать и	детали, упорство,	Лабораторные занятия
проводить	аналитические умения	Лекции
комплексные	3-1 - Сформулировать основные	Экзамен
исследования и	принципы организации и	
изыскания для	планирования научного	
решения инженерных	исследования	
задач относящихся к	3-2 - Характеризовать	
профессиональной	возможности	
деятельности,	исследовательской аппаратуры	
включая проведение	и методов исследования,	
измерений,	используя технические	
планирование и	характеристики и области	
постановку	применения	
экспериментов,	3-3 - Сделать обзор основных	
интерпретацию	методов статистической	
полученных	обработки и анализа	
результатов	результатов измерений	
	3-4 - Перечислить основные	
	нормативные документы,	

	регламентирующие оформление научно-технических отчетов и защиту прав интеллектуальной собственности П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания экспериментальные комплексные научно-технические исследования и изыскания для решения инженерных задач в области профессиональной деятельности, включая обработку, интерпретацию и оформление результатов П-2 - Оформить научнотехнический отчет, публикацию научных результатов,	
	документы защиты интеллектуальной собственности в соответствии с нормативными требованиями У-1 - Собирать и анализировать научно-техническую информацию для оптимального планирования и изыскания У-2 - Обоснованно выбрать необходимую аппаратуру и метод исследования для решения инженерных задач, относящихся к профессиональной деятельности У-3 - Оценивать оформление научно-технических отчетов, публикаций научных результатов, документов защиты интеллектуальной собственности на соответствие нормативным требованиям	
ПК-1 -Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	3-1 - Формулировать цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен

	П-1 - Иметь систематические знания по направлению деятельности, углубленные знания по выбранной направленности подготовки, базовые навыки проведения научно-исследовательских работ по предложенной теме У-1 - Составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты	
ПК-2 -Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	3-1 - Сделать обзор принципов и методик оценивания результатов выполненной работы, критериев их измерения и оценки П-1 - В соответствии с заданием разработать предложения по оцениванию результатов выполненной работы на основе методики и критериев оценивания и обосновать выбор формы представления результатов работы У-1 - Определять методики и оценивать результаты выполненной работы на основе принципов и объективных критериев оценки и измерения результатов	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет 3-2 - Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством 3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств	Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен

и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач 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 П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности 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 У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач

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 -0.6				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
контрольная работа	3,7	100		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.4				
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен				

Весовой коэффициент значимости результатов промежуто -0.6	чной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач результатов практических/семинарских занятий — не пред	имости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских занятия — не пред занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	ттестации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски предусмотрено Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		и по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совок лабораторных занятий –0.4	супных результа	тов
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Работа на занятиях	3,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -1	гтестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям — Весовой коэффициент значимости результатов промежуто лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных —не предусмотрено	чной аттестаци	и по
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат занятиям -не предусмотрено	 гтестации по он.	 1айн-
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуто занятиям – не предусмотрено	чной аттестаци	и по онлайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. 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					

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 контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	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)					
№	Содержание уровня	Шкала оценивания				
п/п	выполнения критерия	Традиционная характеристика уровня		Качественная		
	оценивания результатов			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 свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оцениван	Р КИ	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Тепловой расчет активной зоны ЯЭУ.
- 2. Гидравлический расчет активной зоны ЯЭУ.
- 3. Нейтронно-физический расчет реакторов на тепловых нейтронах.
- 4. Нейтронно-физический расчет реакторов на быстрых нейтронах.
- 5. Нейтронно-физический расчет газо-графитовых реакторов.
- 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. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Расчет гидравлического сопротивления канала (ТВС) ядерной установки для указанного прототипа.
- 2. Расчет нейтронно-физических характеристик активной зоны ядерного реактора для указанного прототипа.

Примерные задания

Прототипы:

Расчет энергоблока мощностью 1000 МВт на основе реактора РБМК-1000.

Расчет энергоблока мощностью 1500 МВт на основе реактора РБМК-1500.

Расчет энергоблока мощностью 300 MBт на основе реактора на быстрых нейтронах и свинцовым теплоносителем – БРЕСТ-300.

Расчет энергоблока мощностью 800 МВт на основе реактора на быстрых нейтронах и натриевым теплоносителем – БН-800.

Расчет энергоблока мощностью 1200 MBт на основе реактора на быстрых нейтронах и натриевым теплоносителем – БН-800 и проекта БН-1200.

Расчет высокопоточного ядерного реактора для материаловедческих целей СМ-3.

Расчет энергоблока тепловой мощностью 300 MBт на основе газо-графитового реактора с гелиевым теплоносителем ВТГР и со свободной засыпкой шаровых ТВЭЛ.

Расчет энергоблока мощностью 1000 MBт на основе водо-водяного реактора под давлением – BBЭР

Расчет энергоблока для атомной станции тепло и энерго снабжения (АТЭЦ) мощностью 500 МВт на основе водо-водяного реактора типа – ВВЭР.

Расчет энергоблока мощностью 600 MBт на основе водо-водяного реактора повышенной надежности (ВПБЭР)

Расчет энергоблока мощностью 100 MBт на основе жидкосолевого ядерного реактора на тепловых нейтронах.

Расчет энергоблока тепловой мощностью 300 MBт на основе газо-графитового канального (т.е. с каналами, а не свободной засыпкой шаровых ТЭЛОВ) реактора с гелиевым теплоносителем ВТГР.

Расчет энергоблока мощностью 300 MBт на основе реактора на быстрых нейтронах и газовым теплоносителем (БГР-300).

Расчет энергоблока мощностью 1255 MBт на основе водо-водяного реактора под лавлением — BBЭР 2006-ТОИ.

Расчет водо-водяного судового реактора мощностью 40 MBт с водным теплоносителем и замедлителем на основе энергетической установки КЛТ-40.

Расчет энергоблока мощностью 300 MBт на основе реактора на быстрых нейтронах и свинцово-висмутовым теплоносителем — CBБР-300.

Расчет энергоблока мощностью 150 MBт (тепловая) на основе реактора на быстрых нейтронах – МБИР.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Обзор концепций ядерной энергетики. Классы аварий.
- 2. Энергетика процессов деления тяжелых нуклидов ядерных реакторов.
- 3. Типы атомных станций.
- 4. Основное технологическое оборудование.
- 5. Организация термодинамического цикла. Регенерация. КПД.

- 6. Выбор теплофизических параметров для получения максимального термического КПД.
 - 7. Регенеративный цикл.
 - 8. Внутренний КПД турбины.
 - 9. Коэффициент полезного действия АЭС.
- 10. Функция распределения энерговыделения и потока нейтронов по радиусу активной зоны реактора.
 - 11. Способы выравнивания энерговыделения.
 - 12. Основные факторы, ограничивающие режимные параметры или мощность реактора.
 - 13. Распределение поля температур по сечению твэл.
 - 14. Пластинчатый твэл.
 - 15. Расчет технологического канала с кипением теплоносителя.
 - 16. Нахождение расходных характеристик в двухфазной смеси.
 - 17. Энтальпия воды на ГПК.
 - 18. Расчет коэффициентов теплоотдачи в технологическом канале ядерного реактора.
 - 19. Однофазное течение.
 - 20. Расчет коэффициентов теплоотдачи в технологическом канале ядерного реактора.
 - 21. Теплоотдача при кипении.
 - 22. Проверка процессов теплообмена на наличие критических тепловых потоков.
 - 23. Особенности теплофизики реакторов с кипящим теплоносителем.
 - 24. Учет теплообмена в топливном блоке за счет излучения.
 - 25. Расчет технологического канала по средним сечениям параметров теплоносителя.
 - 26. Гидравлика тепловыделяющего канала.
 - 27. Гидродинамическая устойчивость реактора.
 - 28. Распределение поля температур по поперечному сечению топливного блока.
 - 29. Поле температур твердого замедлителя.
 - 30. Тепловыделение в корпусе ядерного реактора и в биологической защите.
- 31. Поле температур в реакторе и его связь с нейтронно-физическими и гидравлическими процессами. Реактивность. Коэффициенты реактивности. Эффективная температура.
 - 32. Характерные температуры их разности и отношения.
- 33. . Отношения подогрева теплоносителя к температурному напору. Подобие температурных полей.
 - 34. Поле температур в канале реактора, выраженное через параметры подобия.
 - 35. Влияние замены теплоносителя на коэффициент перегрева элементов реактора.
 - 36. Коэффициенты реактивности по температуре теплоносителя, мощности и расходу.
 - 37. Коэффициенты реактивности ядерного реактора.
 - 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.