ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Математическая обработка экспериментальных данных

Код модуля 1163808(1)

Модуль

Моделирование в ядерных технологиях

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Байтимиров Дамир Рафисович	кандидат физико- математических наук, без ученого звания	Доцент	Физики высокоэнергетических процессов
2	Ковалева Елена Германовна	кандидат химических наук, доцент	Доцент	технологии органического синтеза

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Байтимиров Дамир Рафисович, Доцент, Физики высокоэнергетических процессов
- Ковалева Елена Германовна, Доцент, технологии органического синтеза

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Математическая обработка экспериментальных данных

1.	Объем дисциплины в	4
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Математическая обработка экспериментальных данных

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	Домашняя работа
самостоятельно	ответственность и	Зачет
ставить,	настойчивость в достижении	Лекции
формализовывать и	цели	Практические/семинарские
решать задачи,	3-1 - Сделать обзор основных	занятия
относящиеся к	методов моделирования и	
профессиональной	математического анализа,	
деятельности,	применимых для формализации	
используя методы	и решения задач	
моделирования и	профессиональной	
математического	деятельности	
анализа	3-2 - Характеризовать сферы	
	применения и возможности	
	пакетов прикладных программ	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	

П-1 - Решать самостоятельно сформулированные практические задачи, относящиеся к профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности

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 – 0.60			
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах	
активность на занятиях	2,8	100	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	стации по лек	сциям – 0.40	
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет			
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям -0.60			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных			
результатов практических/семинарских занятий — 0.40			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь	
занятиях	семестр,	ная оценка	
	учебная	в баллах	
	неделя		

домашняя работа	2,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	й аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 1.00		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарс	ским занятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промеж	уточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сог	вокупных результа	тов
лабораторных занятий -не предусмотрено		_
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям	и –нет	
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн	и –нет уточной аттестаци	и по
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн —не предусмотрено	и –нет уточной аттестаци ых результатов он	и по лайн-занятий
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн	и –нет уточной аттестаци ых результатов он Сроки –	и по лайн-занятий Максималь
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн —не предусмотрено	и –нет уточной аттестаци ых результатов он	и по лайн-занятий
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн —не предусмотрено	и –нет уточной аттестаци ных результатов он Сроки – семестр,	и по лайн-занятий Максималь ная оценка
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн —не предусмотрено	и –нет уточной аттестаци ых результатов он Сроки – семестр, учебная	и по лайн-занятий Максималь ная оценка
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн —не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях	и –нет уточной аттестаци ых результатов он Сроки – семестр, учебная неделя	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено	и –нет уточной аттестаци ых результатов он Сроки – семестр, учебная неделя	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям —нет	и – нет уточной аттестаци ных результатов он Сроки – семестр, учебная неделя й аттестации по он.	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупн—не предусмотрено Текущая аттестация на онлайн-занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено	и – нет уточной аттестаци ных результатов он Сроки – семестр, учебная неделя й аттестации по он.	и по лайн-занятий Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
	урсовои раооты/ нения курсовой				

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	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на
обучения	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		
Π/Π	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 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. Лекции

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

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. 1. Научные исследования, их особенности и классификация мето- дов научных исследований 2. Экспериментальные исследования, типы и задачи эксперимента 3. Элементы теории погрешностей и математической обработки результатов измерений 4. Обработка результатов прямых и косвенных измерений 5. Определение минимального количества измерений 6. Аппроксимация опытных данных

Примерные задания

- 1. Научные исследования, их особенности и классификация методов научных исследований
- 2. Экспериментальные исследования, типы и задачи эксперимента
- 3. Элементы теории погрешностей и математической обработки результатов измерений
- 4. Обработка результатов прямых и косвенных измерений
- 5. Определение минимального количества измерений
- 6. Аппроксимация опытных данных

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. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. 1. Аппроксимация опытных данных

Примерные задания

Аппроксимация опытных данных. Графики аналитических функций, подбор эмпирической формулы аппроксимации опытных данных. Способ выбранных точек, метод выравнивания. Метод наименьших квадратов. Определение коэффициентов эмпирических формул с помощью метода наименьших квадратов.

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

1. Цель научного исследования. Два уровня научного исследования. 2. Научная идея, гипотеза 3. Теория. Требования к научной теории. 4. Соотношение гипотезы, теории, эксперимента 5. Моделирование и модель. Определение модели 6. Определение математической модели. Примеры. 7. Классификация, типы и задачи эксперимента. 8. Постановка и организация эксперимента. 9. Обработка экспериментальных данных в косвенных измерениях. 10. Определение минимального количества измерений.

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.