ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Компьютерное моделирование физических процессов и систем

Код модуля 1156859(1)

Модуль Основы физики и физических процессов

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Пономарева Ольга	-, -	старший	УНЦ ИБ
	Алексеевна		преподават	
			ель	
2	Поршнев Сергей	д.т.н, профессор	директор	УНЦ ИБ
	Владимирович		Учебно-	
			научного	
			центра	
			"Информац	
			ионная	
			безопаснос	
			ть"	

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерное моделирование физических процессов и систем

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

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Компьютерное моделирование физических процессов и систем

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-4 -Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования радиоэлектронной техники, применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-1 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира 3-2 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды, ее сохранении, месте и роли человека в природе П-1 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и	Домашняя работа Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен

	· ·	
	окружающей среды, для решения поставленных задач У-1 - Распознавать и описывать природные объекты, выявлять основные признаки материальных и нематериальных систем и причинно-следственные связи в процессах и явлениях природы и окружающей среды, используя методы критического и системного анализа	
ОПК-4 -Способен применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	Д-1 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы 3-1 - Изложить основные приемы и методы проведения исследований и изысканий, которые могут быть использованы для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-2 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий П-1 - Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного доклада (сообщения) У-1 - Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относящиеся к	Домашняя работа Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен
	профессиональной деятельности	

У-2 - Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий	

- 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 резу - 0.5	ультатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр,	Максималь ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа	3,4	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по лен	<u>сциям — 0.5</u>
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	эчной яттестяни	и по лекниям
-0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значрезультатов практических/семинарских занятий – не пред		ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
ушилима	учебная	в баллах
	неделя	D Gaillax
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог	м занятиям—нет очной аттестаци	и по
лабораторных занятий –0.5	cy milbin pesytibila	102
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	3,15	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по лаб	бораторным
занятиям -1		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	очной аттестаци	и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных –не предусмотрено	к результатов он	лайн-занятий

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-					
занятиям -не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-					

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям - не предусмотрено

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проскта					
Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максималь					
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 Критерии оценивания учебных достижений, обуча					
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения				
	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 свид	етельств	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. Лекшии

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. Оценивание характеристик генеральной совокупности по выборке
- 2. Оценивание доверительных интервалов и проверка гипотез о параметрах и виде распределения
 - 3. Доверительные интервалы для разности средних и отношения дисперсий

- 4. Группировка данных по классифицирующему признаку
- 5. Определение тренда методом скользящих средних. Анализ сезонной составляющей
- 6. Прогнозирование по тренду и сезонной составляющей. Прогнозирование временного ряда методом экспоненциального сглаживания
- 7. Изучение алгоритмов обработки сигналов с изменяющимися частотно временными характеристиками Метод мгновенного спектра
- 8. Изучение алгоритмов обработки сигналов с изменяющимися частотно временными характеристиками. Метода аналитического сигнала

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. Основные типы сигналов и их математическое описание. Классификация сигналов
- 2. Типовые дискретные сигналы
- 3. Нормированные частоты

Примерные задания

- 1. Сигнал это
- 1) произвольная функция, которая передает или содержит некоторую информацию о системе, являющуюся генератором данной информации;
- 2) постоянная во времени функция, которая передает или содержит некоторую информацию о системе, являющуюся генератором данной информации;
- 3) случайная функция, которая передает или содержит некоторую информацию о системе, являющуюся генератором данной информации.
 - 2. Какова область значений функции распределения случайной величины х?
- 3. Верно ли следующее утверждение: плотность вероятности полностью характеризует случайную величину.
 - 1) да;
 - 2) нет.
- 4. Какую плотность распределения имеет случайная величина, называемая «белый шум».
 - 1) равномерно плотность распределения;
 - 2) нормальную плотность распределения.

- . Узкополосный шум получается с помощью
- 1) белого шума;
- 2) «цветного» шума;
- 3) шума с равномерным законом распределения;
- 4) суммирования белого и «цветного» шумов.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Исследование количественных характеристик дискретных и цифровых сигналов
- 2. Исследование методов глобальной интерполяции дискретных сигналов
- 3. Исследование методов локальной интерполяции дискретных сигналов

Примерные задания

Выбрать тему домашней работы из перечисленных.

Произвести расчеты по выбранной методике

Построить графики в программными средствами

Оформить пояснительную записку о выполненной работе

Подготовить презентацию и защитить работу

LMS-платформа – не предусмотрена

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

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Основные типы сигналов и их математическое описание. Классификация сигналов
- 2. Типовые дискретные сигналы
- 3. Нормированные частоты
- 4. Коэффициент корреляции. Функция корреляции
- 5. Разложение периодических функций в ряд Фурье
- 6. Эффект Гиббса.
- 7. Спектральный анализ непрерывных непериодических сигналов
- 8. Спектральный анализ дискретных сигналов
- 9. Спектральный анализ дискретных сигналов конечной длительности
- 10. Периодомерный алгоритм обработки ЧМ сигналов
- 11. Алгоритм обработки ЧМ сигналов, основанный на понятии «мгновенный спектр сигнала».
 - 12. Параметрические методы спектрального оценивания
 - 13. Основные идеи вэйвлет-анализа
 - 14. Метод Гусеница-SSA
 - 15. Метод главных компонент

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ия Ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	HIM	обучения	мероприятия
Формирование информационно й культуры в сети интернет	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология самостоятельной работы	ОПК-4	3-1	Домашняя работа Контрольная работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен