МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.07 «Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника»

Направление подготовки – 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

ОПОП академического бакалавриата «Математическое обеспечение космических информационных систем»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр Форма обучения - очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на практических занятиях (ПЗ) и при самостоятельной работе (СР) с конспектами лекций. Кроме того, обучающиеся выполняют исследовательскую курсовую работу (ИКР) по заданным темам, которая представляется в виде доклада на практических занятиях. По результатам практических занятий и выполнению ИКР выставляется оценка «зачтено-не зачтено».

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется путем проведения экзамена. Форма проведения экзамена — устный ответ по экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки и т.п. При выставлении оценки за экзамен преподаватель учитывает уровень выполнения ИКР.

2. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе	ПК-4.1. Разрабатывает и реализует математические модели. ПК-4.2. Применяет пакеты прикладных программ моделирования
исследования по отдельным разделам исследуемой тематики	ПК-6.1. Проводит работы по обработке и анализу научно-технической документации и результатов исследования ПК-6.2. Выполняет эксперименты и оформляет результаты исследований и разработок ПК-6.3. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

No		Код				
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции (или	Наименование оценочного средства			
		её части)				
Mo,	Модуль 1. Введение и предмет изучения дисциплины «Электроника, микроэлектроника и					
	наноэлектрон		T			
1.1	История развития и современное состояние электроники, микро- и наноэлектроники. Основные научные термины и определения. Важнейшие открытия. Закон Мура. Электроника и микроэлектроника в СССР. Центр микроэлектроники в Зеленограде.	ПК-6.1 ПК-6.2	Экзамен Задание СР Выполнение ПР			
1.2	Вакуумная электроника и вакуумная техника.	ПК-4.1	Экзамен			
1.2	Вакуум, средства откачки и контроля вакуума. Современные приборы вакуумной электроники.	ПК-6.1	Задание СР Выполнение ПР			
1.3	Полупроводниковая электроника.	ПК-4.1	Экзамен			
	Классификация полупроводниковых материалов, методы их получения и очистки. Донорные и акцепторные примеси. Р-N-переходы. Основные полупроводниковые приборы, области их применения и перспективы развития	ПК-6.1	Задание СР Выполнение ПР			
1.4	Микроэлектроника. Этапы развития	ПК-4.1	Экзамен			
	микроэлектроники. Классификация интегральных микросхем. Основные технологические операции. Аналоговые, цифровые и аналого-цифровые микросхемы. Надежность и отказы.	ПК-6.1	Задание СР Выполнение ПР			
1.5	Пьезо- и акустоэлектроника. Криогенная	ПК-4.1	Экзамен			
1.5	электроника. Магнитоэлектроника и и спинтроника. Физические основы и приборная реализация.	ПК-6.1	Задание СР Выполнение ПР			
1 6-	Оптоэлектроника и квантовая электроника.	ПК-4.1	Экзамен			
1.7	Источники излучения. Светодиоды и лазеры. Приемники излучения. Индикаторы и экраны. Волоконная оптика.	ПК-6.1	Задание СР Выполнение ПР			
Модуль 2. Нанотехнологии и наноматериалы						
2.1- 2.2	Нанотехнологии и наноматериалы. Основные термины и определения.	ПК-6.1 ПК-6.2	Экзамен Задание СР Выполнение ПР			
2.3	Методы зондовой нанотехнологии. Сканирующий туннельный микроскоп. Атомносиловой микроскоп. Кластерные нанотехнологические комплексы.	ПК-6.1 ПК-6.2	Экзамен Задание СР Выполнение ПР			
2.4	Электронная микроскопия. Физические основы,	ПК-6.1	Экзамен			
	аппаратная реализация, применение.	ПК-6.2	Задание СР Выполнение ПР			
2.5	Масс-спектрометрия. Физические основы,	ПК-6.1	Экзамен			
	аппаратная реализация, применение.	ПК-6.2	Задание СР Выполнение ПР			
Модуль 3. Современные области применения и перспективы развития электроники, микро- и наноэлектроники						
3.1-	Приборы и устройства наноэлектроники.	ПК-6.1	Экзамен			
3.2	Нанотранзисторы, приборы и устройства	ПК-6.2	Задание СР			
	одноэлектроники, нанофотоники, наноплазмоники и мемристорной электроники.		Выполнение ПР Выполнение ИКР			

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства		
Модуль 1. Введение и предмет изучения дисциплины «Электроника, микроэлектроника и					
наноэлектроника»					
	Квантовый компьютер.				
3.3	Космические, военные и специальные	ПК-6.1	Экзамен		
	технологии. Космический лифт.	ПК-6.2	Задание СР		
	Электростатические ракетные двигатели.		Выполнение ПР		
	Метаматериалы.		Выполнение ИКР		
3.4	Биомедицинские технологии. Медицина и	ПК-6.1	Экзамен		
	фармакология. Медицинская инженерия.	ПК-6.2	Задание СР		
	Имплантология и протезирование.		Выполнение ПР		
	Биосовместимые покрытия.		Выполнение ИКР		

3. ОПИСАНИЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированности каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оцениваются по:

- 1) уровню усвоения материала, предусмотренного рабочей программой;
- 2) умению анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи;
- 3) качеству ответа на вопросы полнота, аргументированность, убежденность, логичность;
- 4) содержательности и качеству материалов, приведенных в ИКР
- 5) использованию дополнительной литературы при подготовке ИКР и ответов на экзамене

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной оценки:

«Отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, изучивший основную, и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные

ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Темы исследовательских курсовых работ

- 1. Квантовый компьютер
- 2. Метаматериалы
- 3. Космический лифт
- 4. Нанотехнологии в медицине. Здоровый образ жизни
- 5. Военные и специальные нанотехнологии
- 6. Электростатические ракетные двигатели
- 7. Водородные технологии
- 8. Нанотехнологии в добыче нефти и газа
- 9. Космические экспедиции на Луну, Венеру и Марс

При выполнении ИКР обучающийся должен проанализировать доступную информацию по предложенной теме, в том числе на английском языке, оценить ее полноту/достоверность и подготовить 10-15 мин. доклад. По окончанию доклада обучающийся должен ответить на вопросы преподавателя и других обучающихся, а также дать оценку существующего уровня развития данного направления и перспектив его развития. Оценка по ИКР не выставляется, но уровень ее выполнения и полнота представленного материала учитывается на экзамене.

4.2. Типовые вопросы на экзаменах

Модуль 1. Введение и предмет изучения дисциплины «Электроника, микроэлектроника и наноэлектроника».

- 1. Назовите основные направления развития электроники, микроэлектроники и наноэлектроники (Эл-МЭл-НЭл). Назовите важнейшие открытия в области Эл-МЭл-НЭл. Сформулируйте закон Мура и его ограничения.
- 2. Охарактеризуйте состояние развития Эл-МЭл-НЭл в СССР и Российской Федерации и назовите основные предприятия Эл-МЭл-НЭл в Рязани, какую продукцию они выпускают? Что вам известно о Научно-исследовательском технологическом институте (НИТИ), о его продукции и основных достижениях?
- 3. Сформулируйте основные принципы и назовите основные открытия в области вакуумной электроники и вакуумной техники. Дайте понятие вакуума и его диапазонов. Назовите основные средства откачки и контроля вакуума и диапазоны их применения. Какие приборы вакуумной электроники вам известны? Назовите области применения современной вакуумной электроники.
- 4. Сформулируйте основные принципы и назовите основные открытия в области полупроводниковой электроники. Приведите классификацию полупроводниковых материалов, назовите методы их получения и очистки. Дайте определение донорных и акцепторных примесей в полупроводниках. Назовите основные полупроводниковые приборы и области их применения.

- 5. Назовите этапы развития микроэлектроники и приведите классификацию интегральных микросхем (ИС). Назовите основные технологические операции в производстве ИС. Какие факторы влияют на надежность ИС и как уменьшить количество их отказов?
- 6. Пьезо- и акустоэлектроника. Какие приборы, работающие на принципах пьезо- и акустоэлектроники, вам известны. Криоэлектроника. Какие приборы, работающие на принципах криоэлектроники, вам известны?
- 7. Сформулируйте основные принципы магнитоэлектроники и спинтроники. Расскажите о физических основах современной оптоэлектроники и квантовой электроники. Дайте понятия когерентности и назовите основные источники когерентного излучения.
- 8. Назовите основные типы источников некогерентного излучения, сформулируйте принципы их работы. Назовите основные типы приемников излучения, сформулируйте принципы их работы.
- 9. Назовите основные типы индикаторов и экранов, сформулируйте принципы их работы. Сформулируйте основные принципы волоконной оптики и назовите базовые приборы волоконной оптики.

Модуль 2. Нанотехнологии и наноматериалы.

- 1. Что такое нанотехнологии и чем наноматериалы отличаются от обычных материалов Эл и МЭл. Расскажите о хронологии развития нанотехнологий. Дайте определения основным терминам и понятиям, используемым в нанотехнологиях. Назовите базовые наноэлектронные технологии.
- 2. Приведите классификацию углеродных наноматериалов и назовите основные области их применения.
- 3. Назовите основные способы наблюдения и манипулирования нанообъектами. Сформулируйте принципы работы сканирующего туннельного микроскопа. Сформулируйте принципы работы атомно-силового микроскопа.
- 4. Что такое кластерные нанотехнологические комплексы, в каких российских научных центрах они применяются? Какие сканирующие зондовые микроскопы используются в Региональном центре зондовой микроскопии РГРТУ? Особенности их работы.
- 5. Расскажите об основных открытиях в области электронной микроскопии и о приборной реализации методов электронной микроскопии. Назовите основные области применения методов и приборов электронной микроскопии. Какие электронные микроскопы используются в Региональном центре зондовой микроскопии РГРТУ? Особенности их работы.
- 6. Расскажите об основных открытиях в области масс-спектрометрии и о приборной реализации методов масс-спектрометрии. Назовите основные области применения методов и приборов масс-спектрометрии.

Модуль 3. Современные области применения и перспективы развития электроники, микрои наноэлектроники

- 1. Назовите основные приборы и устройства одноэлектроники, нанофотоники и наноплазмоники. Нанотранзистор. Какие типы нанотранзисторов вам известны. Сформулируйте принципы их работы и основные отличия от обычных транзисторов.
- 2. Квантовый компьютер. Сформулируйте принципы его работы и расскажите о перспективах развития.
- 3. Космический лифт. Сформулируйте принцип его работы и расскажите о возможности реализации этой идеи.
- 4. Назовите основные направления развития военных и специальных технологий, базирующихся на наноматериалах.
- 5. Дайте определение электростатических ракетных двигателей, расскажите об особенностях их работы и перспективах развития.
- 6. Метаматериалы. Физические законы, лежащие в основе их работы, перспективы развития и применения.
- 7. Герконы. Расскажите о разработке инновационных азотосодержащих покрытий контактов герконов на РЗМКП.
- 8. Сформулируйте основные направления развития современных биомедицинских технологий. Медицинская инженерия. Вклад современных нанотехнологий в фармакологию, имплантологию и протезирование.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

22.07.25 14:37 (MSK)

Простая подпись