## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационно-измерительная и биомедицинская техника»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 Моделирование мехатронных устройств

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача— обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

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, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — письменный ответ по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы обучаемого производится ее оценка преподавателем и, при необходимости, проводится теоретическая беседа с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

# Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Общие понятия о проектировании мехатронных систем	ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.6-3 ПК-2.6-У ПК-2.6-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Зачёт
2	САПР	ПК-2.4-3 ПК-2.4-У ПК-2.4-В ПК-2.6-3 ПК-2.6-У ПК-2.6-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-3	Зачёт

		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.4-У	
		ПК-2.4-В	
		ПК-2.6-3	
		ПК-2.6-У	
		ПК-2.6-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
	Жизненный цикл изделия. Основные типы	ПК-4.2-3	
3	автоматизированных систем используемых	ПК-4.2-У	Зачёт
	по этапам жизненного цикла изделия	ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.4-У	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.6-3	
		ПК-2.6-У	
4	Методы трехмерного моделирования	ПК-2.6-В	Зачёт
	плетоды гректерного подетрования	ПК-2.0-В	Ju 101
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-У	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		11N-4.1- y	

			•
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.4-У	
		ПК-2.4-В	
		ПК-2.6-3	
		ПК-2.6-У	
		ПК-2.6-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
5	Принцип работы в CAD со сборками	ПК-4.2-У	Зачёт
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.4-У	
6	Создание математических моделей	ПК-2.4-В	
		ПК-2.6-3	
		ПК-2.6-У	Зачёт
	мехатронных систем	ПК-2.6-В	Ja-101
		ПК-2.0-В	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	

		ПК-4.1-3	
		ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
		ПК-4.2-У	
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	
		ПК-5.2-У	
		ПК-5.2-В	
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3	
		ПК-2.4-У	
		ПК-2.4-В	
		ПК-2.6-3	
		ПК-2.6-У	
		ПК-2.6-В	
		ПК-3.1-3	
		ПК-3.1-У	
		ПК-3.1-В	
		ПК-4.1-3	
	Моделирование мехатронных систем в САЕ	ПК-4.1-У	
		ПК-4.1-В	
		ПК-4.2-3	
7		ПК-4.2-У	Зачёт
		ПК-4.2-В	
		ПК-4.3-3	
		ПК-4.3-У	
		ПК-4.3-В	Зачёт
		ПК-5.1-3	
		ПК-5.1-У	
		ПК-5.1-В	
		ПК-5.2-3	Зачёт
		ПК-5.2-У	
	ПК-5.2-В		
		ПК-5.3-3	
		ПК-5.3-У	
		ПК-5.3-В	
		ПК-2.4-3 ПК-2.4-У	
8	A ====================================		
	Автоматизация проектирования печатных	ПК-2.4-В	2ov-==
	плат. Система сквозного проектирования	ПК-2.6-3 ПК-2.6-У	зачет
	печатных плат (ECAD)	ПК-2.6-У	
		ПК-3.1-3	

	ПК-3.1-У	
	ПК-3.1-В	
	ПК-4.1-3	
	ПК-4.1-У	
	ПК-4.1-В	
	ПК-4.2-3	
	ПК-4.2-У	
	ПК-4.2-В	
	ПК-4.3-3	
	ПК-4.3-У	
	ПК-4.3-В	
	ПК-5.1-3	
	ПК-5.1-У	
	ПК-5.1-В	
	ПК-5.2-3	
	ПК-5.2-У	
	ПК-5.2-В	
	ПК-5.3-3	
	ПК-5.3-У	
	ПК-5.3-В	

### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
  - 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

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

заслуживает «Отлично» студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной правило, выставляется программой. Как оценка «отлично» 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.

#### Типовые контрольные задания или иные материалы

#### Вопросы к зачёту по дисциплине

- 1. Общее понятие о проектировании. Стадии проектирования. Основные принципы проектирования. Степень автоматизации проектирования. Общие требования к выполнению электронных моделей изделий. Состав электронной модели изделия. Отличие понятия САПР в международном и российском контексте.
- 2. Основные понятия и определения. Структура САПР. Классификация САПР. Предпосылки САПР. История развития САПР в машиностроении. История развития САПР в электронике и вычислительной технике. Термины автоматизированного проектирования. Обзор существующих систем проектирования. Структура САПР. Виды обеспечения САПР. Классификацию САПР по признакам. Деление CAD/CAM/CAE систем на системы верхнего, среднего и нижнего уровней.
- 3. Жизненный цикл изделий. Основные типы автоматизированных систем с их привязкой к тем или иным этапам жизненного цикла изделий. Типовая структура промышленного предприятия. Общая структура управления. Состав САМ системы. Информационная поддержка этапа производства. Современные передовые технологии. Методы и последовательность действий при разработке УП. Обзор универсальных форматов передачи САD геометрии.
- 4. Основные инструменты и команды в САD системах. Геометрическая

- модель. Методы трехмерного моделирования: каркасное (проволочное) моделирование, поверхностное (полигональное) моделирование. твердотельное (сплошное, объемное) моделирование. Методы создания трехмерных твердотельных моделей. Гибридное моделирование. Понимание концепций твердотельного моделирования. Способы построения геометрических моделей.
- 5. Моделирование трехмерных сборок мехатронных систем. Сборка в САD. Способы проектирования сборок. Свойства сборок. Создание и ведение сверхбольших трехмерных сборок. Классификация трехмерных сборок количеству компонентов. Структурирование сверхбольших трехмерных сборок. Программные решения в CAD и PDM-системах для работы с СТС. Основные принципы создания чертежей в CAD среде. Обозначение шероховатости, отклонений форм и поверхностей и соединений средствами CAD среды. Оформление неразъемных сборочных, групповых чертежей и спецификаций в САD среде.
- 6. Инженерный расчет и основы численных методов. Виды моделей в САПР. Математические модели. Информационные модели. Классификация и возможности САЕ. Основные направления в развития САЕ. Отрасли применения САЕ систем. Классификация методов инженерного анализа. Метод конечных элементов. Совершенствование методов построения расчетных сеток. Виды МКЭ. Виды и формы конечных элементов. Ошибки методов инженерного Инженерный анализ, теплового поля и напряженно- деформированного состояния деталей и конструкций при различных видах внешних нагрузок.
- 7. Принцип работы и основные программные пакеты инженерного анализа. Основные программные пакеты инженерного анализа. Алгоритм работы с САЕ системами. Виды оптимизации. Метод структурной оптимизации. Параметрическая оптимизация. Статический и динамический анализ в CAE.
- 8. Общие сведения. Структура и основные модули. Разработка схем в автоматизации проектирования печатных плат. Маршрут системе размещения электронного компонента на печатной плате и трассировка.

Заведующий кафедрой ИИБМТ