

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Программные технологии в электронике»**

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.

Студенты, не выполнившие практические работы, лабораторные работы, расчетные задания или контрольные работы, предусмотренные учебным графиком, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется проведением экзамена или зачета, в соответствии с учебным планом дисциплины.

Форма проведения промежуточной аттестации – письменный или устный ответ и (или) выполнение практического задания по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После выполнения письменной работы или практического задания обучаемого производится ее оценка преподавателем и 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	<i>Раздел 1</i> Введение. Классификация прикладных программ, применяемых в электронике	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Зачет
2	<i>Раздел 2</i> Пакет MS Office	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-В ОПК-3.2-В ОПК-4.2-3 ОПК-5.1-У	Зачет, Лабораторные работы
3	<i>Раздел 3</i> Графический редактор Inkscape	ОПК-4.1-3 ОПК-4.2-3 ОПК-4.1-В ОПК-4.2-В ОПК-5.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.2-У ОПК-3.2-В	Зачет, Лабораторные работы

4	Раздел 4 Программа для математических вычислений MathCad	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Зачет, Практические занятия
5	Раздел 5 Система электронного моделирования Micro-Cap	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Зачет, Лабораторные работы
6	Раздел 6 Правила оформления технической документации. Программы для оформления технической документации.	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У	Зачет, Лабораторные работы, Практические занятия

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 по шкале:

Оценка «Отлично»	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший 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.
Оценка «Хорошо»	заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного 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.
Оценка «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.
Оценка «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.

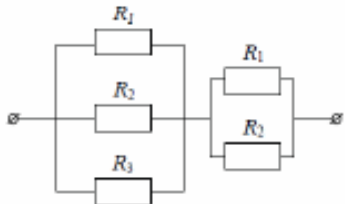
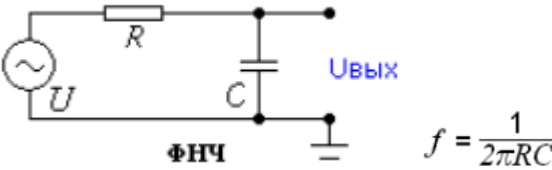
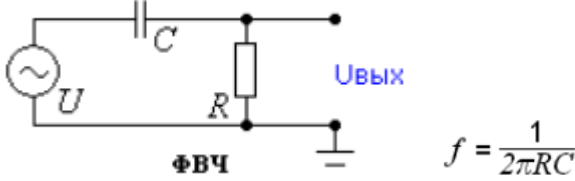
Оценка «зачтено»	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание. Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на практических занятиях.
Оценка «не зачтено»	выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные вопросы к экзамену

№	Содержание вопроса	Компетенция
1	Проблемно-ориентированные прикладные программы. Интегрированные прикладные программы.	ОПК-4.1-З
2	Пакеты прикладных программ для решения научно-технических задач.	ОПК-4.1-З ОПК-4.1-У
3	Онлайн-программы. Функционал, возможности.	ОПК-4.2-З ОПК-3.1-У
4	Поисковые системы и базы данных. Назначение.	ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В
5	Информационная безопасность. Мероприятия по защите информации.	ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У
6	Текстовый редактор MS Word. Назначение элементов панели инструментов.	ОПК-4.1-З ОПК-4.2-З
7	Напечатать текст в текстовом редакторе MS Word и отформатировать в соответствии с заданием. Преобразовать в PDF.	ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-3.2-В ОПК-5.1-У
8	Редактор таблиц MS Excel. Назначение элементов панели инструментов.	ОПК-4.1-З ОПК-4.2-З
9	Редактор таблиц MS Excel. Работа с ячейками. Построение графиков. Аппроксимация, интерполяция.	ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У
10	Редактор таблиц MS Excel. Работа с формулами. Основные математические приемы и действия в MS Excel.	ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У
11	Векторная графика. Графический редактор MS Visio. Назначение элементов панели инструментов.	ОПК-4.1-З ОПК-4.2-З ОПК-4.1-В
12	Векторная графика. Графический редактор Inkscape. Назначение элементов панели инструментов.	ОПК-4.1-З ОПК-4.2-З ОПК-4.1-В
13	Графический редактор MS Visio. Нарисовать УГО резистора, диода, транзистора, вакуумного диода, вакуумного триода.	ОПК-4.2-В ОПК-5.1-У ОПК-4.2-У ОПК-3.2-В
14	Графический редактор Inkscape. Нарисовать УГО резистора, диода, транзистора, вакуумного диода, вакуумного триода.	ОПК-4.2-В ОПК-5.1-У ОПК-4.1-У ОПК-4.2-У ОПК-3.2-В
15	Программа для математических вычислений MathCad. Назначение элементов панели инструментов	ОПК-4.1-З ОПК-4.2-З

		ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В
16	Вычислить в MathCad все корни многочленов: $3x^4 + 8x^3 + 6x^2 = 10$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
17	Вычислить в MathCad производную первого и второго порядка и найти $f'(a)$, при $a = -2$: $\frac{12\sqrt[3]{6(x-1)^2}}{(x+1)^2 + 8}$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
18	Вычислить в MathCad следующие интегралы: $\int \frac{\cos(x)}{5 + 4\cos(2x)} dx \quad \int_0^{\infty} \frac{x}{16x^4 + 1} dx$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
19	Вычислить в MathCad следующие интегралы: $\int_1^3 \frac{1}{\sqrt{x^2 - 6x + 9}} dx \quad \int \frac{1 + \cos(x)}{1 + \sin(x) - \cos(x)} dx$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
20	Вычислить в MathCad производную первого и второго порядка и найти $f'(a)$, при $a = 7$: $\frac{6\sqrt[3]{6(x-3)^2}}{(x-1)^2 + 8}$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
21	Вычислить в MathCad следующие интегралы: $\int \frac{1}{\sin(x)^2 \cdot (1 - \cos(x))} dx \quad \int_{\frac{1}{3}}^1 \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
22	Вычислить в MathCad определитель для каждой матрицы. Вычислить $V1+V2=?$, $V1-V2=?$: $V1 := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \quad V2 := \begin{pmatrix} 0 & 4 & 9 \\ 2 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В
23	Вычислить в MathCad производную первого и второго порядка и найти $f'(a)$, при $a = 3$: $12\sqrt[3]{(x+2)^2} - 8x - 16$	ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В

24	<p>Вычислить в MathCad определитель для каждой матрицы. Вычислить $V1*V2=?$, $V1^{-1}$:</p> $V1 := \begin{pmatrix} 2 & 10 & 15 \\ 5 & 9 & 8 \\ 13 & 6 & 0 \end{pmatrix} \quad V2 := \begin{pmatrix} 10 & 4 & 12 \\ 6 & 8 & 4 \\ 0 & 7 & 3 \end{pmatrix}$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
25	<p>Вычислить в MathCad корни трансцендентного уравнения (через функцию Find и root):</p> $\ln x + x = 5 = 0$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
26	<p>Вычислить в MathCad все корни многочленов:</p> $x^4 + 4x^3 - 8x^2 - 17 = 0$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
27	<p>Вычислить в MathCad определитель для каждой матрицы. Вычислить $V2^T=?$, $V1^{-1}=?$:</p> $V1 := \begin{pmatrix} 12 & 0 & 7 \\ 5 & 3 & 17 \\ 9 & 2 & 10 \end{pmatrix} \quad V2 := \begin{pmatrix} 5 & 7 & 17 \\ 3 & 8 & 11 \\ 0 & 7 & 13 \end{pmatrix}$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
28	<p>Вычислить в MathCad значения функции:</p> $y = 3x^4 - 7x^3 + 4x^2 - 9x + 2 \text{ для } x = 0, 0.5, 1, 1.5, \dots, 3$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
29	<p>Построить в MathCad трехмерный график функции $z = 3*x^3 - 4*y^2$ для $0 \leq x \leq 3$, $0 \leq y \leq 4$.</p>	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
30	<p>Решить в MathCad с использованием вычислительного блока Given/Find систему уравнений:</p> $\begin{cases} 5x + 6y - 9z + 2v - 7w = 90 \\ 3x - 4y + 5z - 3v + 4w = 12 \\ 9x + y + 3z - 2v + 9w = 51 \\ 2y - 8z + 7x + v + 10w = 32 \\ -2w + 5y + 3v - 4z + 6x - 87 = 0 \end{cases}$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
31	<p>Решить в MathCad систему уравнений с помощью функции lsolve и с использованием обратной матрицы:</p> $\begin{cases} 11x + 12y + 31z = 9 \\ 52y + 69z + 4x = 8 \\ 7x + 86y + 93z - 7 = 0 \end{cases}$	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>

32	<p>Определить в MathCad общее сопротивление участка электрической цепи, если известно, что $R_1 = 12 \text{ Ом}$, $R_2 = 4 \text{ Ом}$, $R_3 = 5 \text{ Ом}$? (Составить выражение, где общее сопротивление является функцией от $R_1 \dots R_n$)</p> 	<p>ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
33	<p>Программа моделирования электронных схем Micro-Cap. Назначение элементов панели инструментов.</p>	<p>ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.2-3</p>
34	<p>Построить в Micro-Cap амплитудно-частотную характеристику фильтра низких частот с частотой среза 10 кГц в схеме:</p> 	<p>ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
35	<p>Построить в Micro-Cap амплитудно-частотную характеристику фильтра высоких частот с частотой среза 100 кГц в схеме:</p> 	<p>ОПК-4.1-В ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В</p>
36	<p>Основные структурные элементы научно-технического отчета. Правила оформления спецификаций.</p>	<p>ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-3.1-В ОПК-5.1-3 ОПК-4.2-3</p>

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.09.24 14:33 (MSK)

Простая подпись