# Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации наименование OПОП

## <u>Б1.О.15</u>

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)	Электродинамика и распространение радиоволн
Разработчик (и): Гомонов А.Д., доцент	Утверждено на заседании кафедры
	Заведующий кафедрой радиотехники и связи Л.Ф. Борисова

# 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наимено-		Результаты обучения по дисциплине (модулю)				
Код и наименование компетенции	вание индикатора(ов) достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
ОПК-2 Способен выявлять есте- ственнонаучную сущность проблем, возникающих в хо- де профессиональной дея- тельности, и применять соот- ветствующий физико- математический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> знает современное состояние области профессиональной деятельности ИД-2 <sub>ПК-2</sub> представляет актуальную информацию о состоянии предметной области ИД-3 <sub>ПК-2</sub> обладает навыками работы за персональным компьютером, в т. ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации	современное состояние области профессиональной деятельности	искать и пред- ставлять акту- альную инфор- мацию о состо- янии предмет- ной области	навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации	- комплект заданий для выполнения практических работ; - типовые задания по вариантам для выполнения РГР	Результаты текущего контроля

# 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	<b>Ниже порогового</b> («неудовлетворительно»)	<b>Пороговый</b> («удовлетворительно»)	<b>Продвинутый</b> («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответ- ствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

### 3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

Перечень лабораторных/практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания		
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.		
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.		
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.		
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.		

## 3.2 Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы

Рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Работа выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала).
Хорошо	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны, допущена одна негрубая ошибка или два-три недочета, не влияющих на правильную последовательность рассуждений.
Удовлетворительно	В работе допущено более одной грубой ошибки или более двух-трех недочетов, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.
Неудовлетворительно	В работе есть грубые ошибки и недочеты ИЛИ Контрольная работа не выполнена.

# 3.3 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) <u>с зачетом</u>

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

Оценка	Баллы	Критерии оценивания
Зачтено	60 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
Незачтено	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

# 3.4 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с экзаменом

Оценка	Критерии оценки ответа на экзамене		
Отлично	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.		
Хорошо	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.		
Удовлетворительно	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей допускает неточности недостаточно правильные формулировки плохо		
Неудовлетворительно	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.		

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по дисциплине (модулю)	Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе	Критерии оценивания
Отлично	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
Хорошо	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
Удовлетворительно	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
Неудовлетворительно	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

### Содержание комплекса заданий текущего контроля по вариантам:

Комплекс заданий сформирован таким образом, чтобы осуществить процедуру проверки одной компетенции у обучающегося в течение 5-10 минут в письменной или устной формах.

### Вариант № 1

- 1. Записать уравнение непрерывности для тока
- 2. Определить амплитуду отраженной волны, если коэффициент отражения  $R=e^{i\pi}$
- 3. Рассчитать скорость волны в волноводе при  $\omega_{\kappa p} = \omega/2$ , заполнение волновода воздушное

#### Задание № 2

- 1. Записать систему уравнений Максвелла
- 2. Определить амплитуду отраженной волны, если коэффициент отражения R= $\mathrm{e}^{\mathrm{i}\pi/2}$
- 3. Рассчитать скорость волны в волноводе при  $\omega_{\rm kp} = \omega/3$ , заполнение волновода воздушное

#### Задание № 3

- 1. Сформулировать граничное условие Леонтовича
- 2. Вычислить предельный угол отражения при  $n_2$ =0.5 $n_1$
- 3. Рассчитать вектор Пойтинга электромагнитной волны в вакууме с напряженостью электрического поля  $1~{\rm B/m}$

### Задание № 4

- 1. Направляемые волны ТЕ, ТН, краткая характеристика
- 2. Построить схематично диаграмму направленности излучения электрического диполя
- 3. Рассчитать вектор Пойтинга электромагнитной волны в вакууме с напряженостью магнтного поля 1 A/м

### Задание № 5

- 1. Записать дисперсионное уравнение для электромагнитных волн в холодной незамагниченной плазме
- 2. Зависимость коэффициентов отражения электромагнитных волн для горизонтальной и параллельной поляризаций от угла падения на границу с диэлектриком (приблизительный график данной зависимости)
- 3. Вычислить угол Брюстера при  $\varepsilon_1$ =0.5 $\varepsilon_2$