

**Компонент ОПОП 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**  
**Специализация Радиоэлектронные системы управления и передачи информации**  
наименование ОПОП  
**Б1.В.ДВ.04.01**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Дисциплины**  
(модуля)

**Физика ионосферы**

---

Разработчик (и):

Гомонов А.Д.,  
доцент, к.т.н.

Утверждено на заседании кафедры

радиотехники и связи

наименование кафедры

протокол № 8 от 06.03.2024 года

Заведующий кафедрой радиотехники и связи



Л.Ф. Борисова

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

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикаторов достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине  |   |   | Оценочные средства текущего контроля                  | Оценочные средства промежуточной аттестации      |
|---|--|--|---|---|---|--|
|   |  | Знать  | Уметь   | Владеть   |   |  |
| <b>УК -1</b><br><br>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий                          | ИД-1 ук-1 применяет основные уравнения электродинамики: уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме<br>ИД-2 ук-1 составляет и решает уравнения электродинамики при заданных начальных и граничных условиях, характерных для радиофизических задач<br>ИД-3 ук-1 применяет навыки составления и решения уравнений электродинамики при заданных начальных и граничных условиях, характерных для радиофизических задач | основные уравнения электродинамики: уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме, среди распространения, волновое уравнение, граничные условия; | составлять и решать уравнения электродинамики при заданных начальных и граничных условиях, характерных для радиофизических задач;           | навыками составления и решения уравнений электродинамики при заданных начальных и граничных условиях, характерных для радиофизических задач | - комплект заданий для выполнения лабораторных работ; | Вопросы к зачету<br>Результаты текущего контроля |
| <b>ОПК-1</b><br><br>Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики | ИД-1 опк-1 применяет основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики,<br>ИД-2 опк-1 использует основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики;<br>ИД-3 опк-1 применяет навыки экспериментальной проверки решений простейших электродинамических задач;  | основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики,   | использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики; | навыками экспериментальной проверки решений простейших электродинамических задач;   |   |  |

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

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   | Ниже порогового<br>«неудовлетворительно»)   | Пороговый<br>«удовлетворительно»)  | Продвинутый<br>«хорошо»)  | Высокий<br>«отлично»)   |
| <b>Полнота знаний</b>   | 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 объеме, соответствующем программе подготовки.  |
| <b>Наличие умений</b>   | 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 объеме, 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.   |
| <b>Наличие навыков (владение опытом)</b>                      | 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.   |
| <b>Характеристика сформированности компетенции</b>            | Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.<br><br>ИЛИ<br>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.<br><br>ИЛИ<br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.<br><br>ИЛИ<br>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.<br><br>ИЛИ<br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

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

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных и практических работ**

Перечень лабораторных 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 и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| <b>Оценка/баллы</b>        | <b>Критерии оценивания</b>   |
|----------------------------|--|
| <b>Отлично</b>             | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.                            |
| <b>Хорошо</b>              | 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. |
| <b>Удовлетворительно</b>   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.   |
| <b>Неудовлетворительно</b> | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.<br>ИЛИ<br>Задание не выполнено.   |

#### **Критерии и шкала оценивания расчетно-графической работы**

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания.

#### **Расчёт низковольтного блока питания РЭС**

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

### Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

| Баллы | Критерии оценки         |
|-------|-------------------------|
| 10    | посещаемость 75 - 100 % |
| 5     | посещаемость 50 - 74 %  |
| 0     | посещаемость менее 50 % |

### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

#### Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

##### с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:

| Оценка                     | Баллы    | Критерии оценивания   |
|----------------------------|----------|---|
| <i>Отлично</i>             | 91 - 100 | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <i>Хорошо</i>              | 81 - 90  | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <i>Удовлетворительно</i>   | 60 - 80  | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <i>Неудовлетворительно</i> | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

### **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания, расчетные задачи*.

#### **Комплект заданий диагностической работы**

##### **Вариант № 1**

1. Записать выражение для высоты однородной атмосферы
2. Записать уравнение движения электрона в столкновительной незамагниченной плазме
3. Назвать источники ионизации в ионосфере

### Задание № 2

1. Записать уравнение баланса (непрерывности) в ионосфере
2. Закон рекомбинации на разных высотах ионосферы
3. Структура ионосферы, зависимость структуры от времени суток и солнечной активности

### Задание № 3

1. Анизотропная проводимость ионосферы, проводимости Педерсена, Холла, Каулинга
2. Электрическая конвекция ионосферной плазмы
3. Измерение электрических полей в ионосфере

### Задание № 4

1. Суббуря, электроджет
2. Возмущение магнитного поля, источники возмущения
3. Расчитать продольную проводимость по концентрации и частоте столкновений

### Задание № 5

1. Получить дисперсионное уравнение для электромагнитных волн в холодной незамагниченной плазме
2. Магнитосфера
3. Барометрическая формула