

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Основы электросвязи и передачи информации по направляющим
системам**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Корякин А.Г.
	Идентификатор	Raadb7437-KoriakinAG-3302d8c5

А.Г. Корякин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Леонов В.М.
	Идентификатор	Rae2e323d-LeonovVM-ccc02b9b

В.М. Леонов

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Славинский А.З.
	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214

А.З.
Славинский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-3 Способен участвовать в исследовании материалов и изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

ИД-2 Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в изделиях электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

ИД-5 Демонстрирует знания методик проведения экспериментальных исследований изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

ИД-7 Принимает участие в проведении исследований характеристик изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

2. ПК-4 Способен участвовать в проектной деятельности по созданию и модернизации изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

ИД-2 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

3. ПК-5 Способен участвовать в проведении технологических процессов изготовления материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

ИД-2 Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. КМ-1 Лабораторная работа (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. КМ-2. Проверочная работа: «Знание способов и видов электрической связи и передачи информации по направляющим системам» (Тестирование)

2. КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях» (Контрольная работа)

3. КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 КМ-1 Лабораторная работа (Лабораторная работа)

КМ-2 КМ-2. Проверочная работа: «Знание способов и видов электрической связи и передачи

- информации по направляющим системам» (Тестирование)
- КМ-3 КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях» (Контрольная работа)
- КМ-4 КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
1. Основы электросвязи					
(1) Роль и место связи в современном обществе. Особенности передачи информации. Принципы уплотнения линий связи, разделения каналов и организации систем связи. Способы и виды электрической связи.	+				
2. Направляющие системы передачи (НС)					
(2) Направляющие системы (НС) передачи электромагнитного поля, виды НС. Физические основы распространения электромагнитного поля по НС, типы волн в НС и принципы расчёта НС.			+		
3. Основы теории передачи по проводным НС					
(3) Уравнения длинных линий, линии с согласованной и несогласованной нагрузкой.			+		
(4) Первичные и вторичные параметры передачи, их частотные зависимости.			+	+	
4. Симметричные и коаксиальные кабели связи					
(5) Электромагнитные поля и параметры симметричных и коаксиальных кабельных цепей.				+	
(6) Формулы для расчёта параметров симметричных и коаксиальных кабельных цепей при различных частотах.				+	
5. Электромагнитные влияния в кабельных цепях					
(7) Основы теории электромагнитного влияния между симметричными и коаксиальными цепями				+	
(8) Параметры влияния, частотные зависимости. Способы защиты от взаимных и внешних влияний для симметричных и коаксиальных цепей связи.				+	
6. Конструкции и марки кабелей связи					
(9) Конструкции и применение различных типов симметричных и коаксиальных кабелей связи (кабели для городских телефонных сетей, кабели дальней и зоновой связи, кабели для компьютерных сетей, радиочастотные кабели).				+	
7. Основы теории передачи по волноводным НС					
(10) Основы теории передачи по волноводным НС					+

(11) Электромагнитные поля, типы волн, частотные диапазоны использования металлических, диэлектрических волноводов.				+
(12) Особенности передачи, основные параметры и использование различных волноводных НС.				+
8. Оптические кабели и линии связи				
(13) Волоконные световоды, оптические волокна, модули, модули, кабели.				+
(14) Достоинства и преимущества оптических кабелей и волоконно-оптических линий связи.				+
Вес КМ:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-3	ИД-2ПК-3 Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в изделиях электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Знать: конструкции и применение различных типов симметричных и коаксиальных кабелей связи (кабели для городских телефонных сетей, кабели дальней и зонной связи, кабели для компьютерных сетей, радиочастотные кабели) Уметь: проводить расчёты кабельных изделий проводить расчёты кабелей при помощи ЭВМ	КМ-1 КМ-1 Лабораторная работа (Лабораторная работа) КМ-3 КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях» (Контрольная работа)
ПК-3	ИД-5ПК-3 Демонстрирует знания методик проведения экспериментальных исследований изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Знать: основные методики проведения испытаний кабельных изделий Уметь: подбирать (выбирать) испытательное оборудование для испытаний кабелей связи	КМ-1 КМ-1 Лабораторная работа (Лабораторная работа) КМ-3 КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях» (Контрольная работа)

ПК-3	ИД-7 _{ПК-3} Принимает участие в проведении исследований характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Знать: как рассчитываются параметры кабельных изделий как выбирать средства измерений характеристик кабелей как выбирать конструкционные материалы для изготовления кабелей связи в зависимости от условий работы Уметь: способность использовать технические средства для измерения основных параметров и испытаний кабелей связи применять основные элементы математического расчёта основных параметров кабелей связи	КМ-2 КМ-2. Проверочная работа: «Знание способов и видов электрической связи и передачи информации по направляющим системам» (Тестирование) КМ-4 КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам» (Контрольная работа)
ПК-4	ИД-2 _{ПК-4} Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Знать: основные эксплуатационные характеристики кабельных изделий, применяемых для линий связи способы построения типовых линий связи Уметь: подбирать технические	КМ-2 КМ-2. Проверочная работа: «Знание способов и видов электрической связи и передачи информации по направляющим системам» (Тестирование) КМ-4 КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам» (Контрольная работа)

		средства для измерения основных параметров кабелей выбирать кабельные изделия для построения линии связи	
ПК-5	ИД-2_{ПК-5} Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Знать: материалы для изготовления кабельных изделий основную спецификацию оборудования для производства кабелей этапы технологического производства кабелей Уметь: подбирать оборудования для каждого этапа изготовления кабелей составлять простые технологические карты производства кабелей связи	КМ-3 КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях» (Контрольная работа) КМ-4 КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам» (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1 Лабораторная работа

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проведение лабораторных работ: лаб. работа № 1 «Изучение конструкций кабелей связи разных типов».

Краткое содержание задания:

Защиты лабораторных работ: лаб. работа № 1 «Изучение конструкций кабелей связи разных типов»

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: конструкции и применение различных типов симметричных и коаксиальных кабелей связи (кабели для городских телефонных сетей, кабели дальней и зоной связи, кабели для компьютерных сетей, радиочастотные кабели)	1.КМ-1 Опрос о проделанной работе, проверка отчёта и выводов
Знать: основные методики проведения испытаний кабельных изделий	1.КМ-1 -виды кабельных изделий -назначения кабелей связи 2.КМ-1 -в чем заключается маркообразования кабелей 3.КМ-1 назначения кабелей связи

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Ответы на основные и дополнительные вопросы

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Отсутствие ответов на основные и дополнительные вопросы

КМ-2. КМ-2. Проверочная работа: «Знание способов и видов электрической связи и передачи информации по направляющим системам»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно.

Краткое содержание задания:

Знание способов и видов электрической связи и передачи информации по направляющим системам

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: как выбирать конструкционные материалы для изготовления кабелей связи в зависимости от условий работы	1.КМ-2. Средние волны распространяются над земной поверхностью по прямолинейной траектории в пределах прямой видимости.
Знать: как выбирать средства измерений характеристик кабелей	1.КМ-2. Граница раздела двух сред является направл. системой, если фа-зовая скорость волны больше скорости света в вакууме.
Знать: как рассчитываются параметры кабельных изделий	1.КМ-2. Для анализа процесса распространения ЭМ поля в коаксиальной цепи можно пользоваться уравнениями ЭМ поля в дифференциальной форме.
Знать: основные эксплуатационные характеристики кабельных изделий, применяемых для линий связи	1.КМ-2. Ширина одного канала при высокочастотном уплотнении цепей в 16 раз меньше, чем при временном (импульсном) уплотнении. 2.КМ-2. Максимальная частота при использовании частотной системы уп-лотнения кабельной цепи К-24 составляет 108 кГц.
Знать: способы построения типовых линий связи	1.КМ-2. Волна распространяется по линии только в одном направлении, ес-ли эта линия без потерь.

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5 («отлично»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 85**Описание характеристики выполнения знания:**Оценка: 4 («хорошо»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 75**Описание характеристики выполнения знания:**Оценка: 3 («удовлетворительно»)**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50**Описание характеристики выполнения знания:**Оценка: 2 («неудовлетворительно»)**Описание характеристики выполнения знания:***КМ-3. КМ-3 «Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях»****Формы реализации:** Письменная работа**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Письменно.**Краткое содержание задания:***«Электромагнитные влияния и защита от них в электрических кабельных цепях»*

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: материалы для изготовления кабельных изделий	1.КМ=3 В коакс.цепи $E_z = 0$ при $r > R_1$, где R_1 - наруж.радиус нар.пр-ка. 2.КМ=3 Параметр влияния g характеризует асимметрию кабельной четвёрки по частичным проводимостям токопроводящих жил. 3.КМ=3 Переходное затухание на дальнем конце больше, чем на ближнем, т.к. на дальнем конце токи за счет эл. и маг.влияния вычитаются.
Знать: основную спецификацию оборудования для производства кабелей	1.КМ=3 Как изменится индуктивность сим.цепи, если медные проводники заменить стальными того же диаметра ?
Знать: этапы технологического производства кабелей	1.КМ=3 Как изменятся первичные параметры симметричной цепи, если по-лиэтиленовую изоляцию заменить на магнетодиэлектрик (смесь поли-этилена и феррита, $\mu = 800$, $\rho_v = 105 \text{ Ом.см}$) ?
Уметь: проводить расчёты кабелей при помощи ЭВМ	1. Км=3 в уравнении, определяющем E_z , $\delta^2 E_z / \delta \phi^2 = 0$, так как считаем отсутствующим эффект близости
Уметь: проводить расчёты кабельных изделий	1. Км=3 постоянная интегрирования $B = 0$ вследствие действия эффекта близости 2.КМ=3 постоянная интегрирования $D = 0$, так как $\delta E_z / \delta \phi = 0$.
Уметь: подбирать (выбирать) испытательное оборудование для испытаний кабелей связи	1. Км=3 При выводе формул для расчёта полного сопротивления проводника СК..составляющие поля E_r и E_ϕ равны нулю, так как рассматривается волна TEM

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: КМ-4.

Краткое содержание задания:

КМ-4 «Особенности волноводных направляющих систем» «Основы теории передачи по оптическим волокнам»

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: применять основные элементы математического расчёта основных параметров кабелей связи	1.КМ-4 Фазовая скорость в метал.волноводе а) характеризует скорость передачи информации г) все верные б) может быть равной скорости света д) все неверные в) меньше, чем групповая скорость
Уметь: способность использовать технические средства для измерения основных параметров и испытаний кабелей связи	1.КМ-4 Парциальная волна в волноводе - это а) волна, распространяющаяся вдоль его оси г) все верные б) волна высшего порядка д) все неверные в) искусственно выделенная составляющая волны высшего типа
Уметь: выбирать кабельные изделия для построения линии связи	1.КМ-4 Что характеризует полоса пропускания в ВС?
Уметь: подбирать технические средства для измерения основных параметров кабелей	1.КМ-4 Какие виды поляризации возникают в ОВ?
Уметь: подбирать оборудования для каждого этапа изготовления кабелей	1.КМ-4 Дайте характеристики видов нелинейных эффектов.
Уметь: составлять простые технологические карты производства кабелей связи	1.КМ-4 В чём основные причины затухания в ВС?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: КМ-4 умеет 1

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: КМ-4 умеет 1

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: КМ-4 уметь 1

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Основные способы и виды электросвязи.
2. Вторичные параметры влияния в кабельных цепях.

Процедура проведения

Устный ответ

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2пк-3 Умеет использовать математические модели явлений и процессов, протекающих в изделиях электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.1. Основные способы и виды электросвязи
2. Высокочастотное и временное разделение каналов.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.1) Какие главные свойства волны ТЕМ

Ответы:

- а) может распространяться в метал.волноводе
- б) имеет продольные составляющие ЭМ поля
- в) может существовать при длинах волн, больших, чем критическая для данной линии
- г) все верны
- д) все неверны.

Верный ответ: а)

2.2) Допустимая дальность передачи по кабельной цепи зависит от коэффициента фазы “бетта” .

Ответы:

- а) зависит
- б) не зависит
- в) не изменяется

Верный ответ: б)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПК-3} Демонстрирует знания методик проведения экспериментальных исследований изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.3. Виды направляющих систем. Типы волн в НС.
4. Уравнения эл.маг.поля для различных сред.
- 2.5. Бездисперсионные и дисперсионные волны. Условия существования бездисперсионных волн.
6. Линия с согласованной нагрузкой. Коэффициенты распространения, затухания и фазы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.3) .Максимальная частота при использовании частотной системы уплотнения кабельной цепи К-24 составляет :108 кГц.

Ответы:

- а) 50 Гц
- б) 80 Гц
- в) 108 Гц

Верный ответ: в)

2.4).Ширина одного канала при высокочастотном уплотнении цепей в 16 раз меньше или в 16 раз больше, чем при временном (импульсном) уплотнении.

Ответы:

- а) в 16 раз больше
- б) в 16 раз меньше
- в) останется неизменным

Верный ответ: б)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-7_{ПК-3} Принимает участие в проведении исследований характеристик изделий электроизоляционной , кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.7. Волновое сопротивление, скорость распространения. Зависимость вторичных параметров передачи от частоты.
8. Неоднородные кабельные линии.
- 2.9 .Эл.маг.поле в сим.цепи (СК).Распределение плотности тока в про-водниках СК.
- 10.Зависимость R,L,C,G СК от частоты и геом.размеров цепи.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.7) Парциальная волна в волноводе - это

Ответы:

- а) волна,распространяющаяся вдоль его оси
- б) волна высшего порядка
- в) искусственно выделенная составляющая волны высшего типа
- г) все верные
- д) все неверные

Верный ответ: д)

2.8) Оптическое волокно изготавливают:

Ответы:

- а) алюминий
- б)специальные сплавы металлов
- в)кварцевое стекло
- г) серебро

Верный ответ: в)

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.11. Эл. маг. поле коаксиальной цепи (КК). Распределение плотности тока в проводниках КК.
12. Формулы для расчета R и L КК, C и G изоляции КК.
- 2.13. Первичные параметры влияния в СК.
14. Вторичные параметры влияния в кабельных цепях.
- 3.15. Уравнение влияния для коротких СК.
16. Зависимость переходных затуханий от частоты в СК.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.5) Как изменится индуктивность сим. цепи, если медные проводники заменить стальными того же диаметра ?

Ответы:

а) увеличится б) уменьшится в) не изменится

Верный ответ: а)

2.6) Фазовая скорость в метал. волноводе:

а) характеризует скорость передачи информации г) все верные

б) может быть равной скорости света д) все неверные

Ответы:

а) характеризует скорость передачи информации г) все верные

б) может быть равной скорости света д) все неверные

Верный ответ: д)

5. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-5 Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.17. Защита от эл. маг. влияний в СК.
18. Основы теории экранирования каб. цепей.
- 2.19. Влияние между КК. Сопротивление связи, зависимость перех. затуханий от частоты в КК.
20. Металлические волноводы. Типы волн в МВ.
- 3.21. Фазовая и групповая скорости, затухание в МВ. Концепция парциальных волн в МВ.
22. Особенности передачи ЭМ поля по диэл. волноводам. Типы волн в ДВ.
- 4.25. Основные конструкции и марки городских телефонных кабелей, СК и КК дальней и зонной связи.
26. Схема городской кабельной сети.
- 5.27. Особенности передачи света по ВС (лучевая теория). ОВ, ОМ, ОК.
28. Оптические и передаточные параметры ВС. Преимущества ОК.
- 6.29. Основные конструкции и марки гор. тел. кабелей. 2. Схема городской кабельной сети.
30. Схема ВОЛС.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.9. Каким условиям не должны удовлетворять кабели широкополосного доступа?

Ответы:

- а) емкость кабеля от 2 до 100 пар
- б) протяженность кабельных линий не менее 1500м
- в) кабели должны быть рассчитаны для оборудования симметричных и ассиметричных технологий DSL
- г) кабели должны обеспечивать прокладку исключительно в кабельной канализации

Верный ответ: г)

2.10) Хроматическая дисперсия измеряется в единицах

Ответы:

- а) дБ
- б) мкм
- в) пс/км
- г) км/ч

Верный ответ: в)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Полный ответ на все вопросы билета. Ответ на дополнительные вопросы (не менее 3-х) по курсу дисциплины.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Полный ответ на все вопросы билета. Возможны небольшие недочёты по ответу на билет. Ответ на все дополнительные вопросы по дисциплине.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Не полный ответ на один вопрос билета. Возможные недочёты. Частично правильные ответы на вопросы по дисциплине.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Отсутствие ответа на один вопрос билета. Не ответ на все дополнительные вопросы по курсу читаемой дисциплины.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

50% составляющая семестра 50% составляющая экзамена.