

**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
Информационные технологии в электроматериаловедении**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тихонов А.И.
Идентификатор	Reb8b8c8f-TikhonovAI-b4c02b9b	

А.И. Тихонов

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-7 Способен участвовать в проектной деятельности по созданию и модернизации изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

ИД-1 Демонстрирует знания методик проектирования изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

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

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

1. Архитектура и основные протоколы Интернет (Контрольная работа)
2. Поиск, анализ технической информации в Интернет (Контрольная работа)
3. Приёмы безопасной работы в Интернет (Контрольная работа)
4. Публикация информации в традиционных изданиях и Интернете (Контрольная работа)
5. Расчетное задание (Домашнее задание)

БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	12	15	15
Архитектура и основные протоколы Интернет						
Архитектура и основные протоколы Интернет		+				
Приёмы безопасной работы в Интернет						
Приёмы безопасной работы в Интернет			+			
Поиск, анализ технической информации в Интернет						
Поиск, анализ технической информации в Интернет			+	+		
Публикация информации в традиционных изданиях и Интернете						
Публикация информации в традиционных изданиях и Интернете					+	+

Вес КМ:	20	20	20	20	20
\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$					

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-7	ИД-1 _{ПК-7} Демонстрирует знания методик проектирования изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	<p>Знать:</p> <p>Осуществлять поиск, верификацию обобщение информации в профессиональной области</p> <p>Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий</p> <p>Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием</p>	<p>Архитектура и основные протоколы Интернет (Контрольная работа)</p> <p>Приёмы безопасной работы в Интернет (Контрольная работа)</p> <p>Поиск, анализ технической информации в Интернет (Контрольная работа)</p> <p>Публикация информации в традиционных изданиях и Интернете (Контрольная работа)</p>

		информационных технологий	
ПК-7	ИД-2 _{ПК-7} Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	Уметь: Осуществлять оперативную подготовку и публикацию научной, технологической документации, в том числе с помощью информационных и компьютерных технологий	Расчетное задание (Домашнее задание)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Архитектура и основные протоколы Интернет

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в аудиторное время. Проверка письменных ответов осуществляется во внеаудиторное время. Проверяется правильность и полнота ответов на вопросы

Краткое содержание задания:

Контрольная работа предназначена для проверки знаний по архитектуре и наиболее распространённым протоколам и службам Интернет

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий	<ol style="list-style-type: none">1. Уровневая архитектура стека протоколов TCP/IP. Назначение и функции уровней2. Маршрутизация в стеке протоколов TCP/IP3. Как в стеке протоколов TCP/IP осуществляется гарантированная доставка4. Перечислите известные Вам протоколы и службы прикладного уровня стека протоколов TCP/IP5. Сравните преимущества и недостатки применения медных и оптических кабелей для подключения конечных пользователей к Интернет
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-2. Приёмы безопасной работы в Интернет

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в аудиторное время. Проверка письменных ответов осуществляется во внеаудиторное время. Проверяется правильность и полнота ответов на вопросы

Краткое содержание задания:

Контрольная работа направлена на проверку умений использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Осуществлять поиск, верификацию обобщение информации в профессиональной области	1.Перечислите угрозы безопасной работе в сети 2.Что такое социальная инженерия
Уметь: Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий	1.Что такое цифровой сертификат? Как используются цифровые сертификаты

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-3. Поиск, анализ технической информации в Интернет

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в аудиторное время. Проверка письменных ответов осуществляется во внеаудиторное время. Проверяется правильность и полнота ответов на вопросы

Краткое содержание задания:

Основным назначением контрольной работы является проверка умения осуществлять поиск, верификацию обобщение информации в профессиональной области

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Перечислите основные источники поиска научно-технической информации на русском языке в Интернете. Как с ними работать2.Перечислите основные источники поиска научно-технической информации на иностранных языках в Интернете. Как с ними работать3.Где и как можно найти полнотекстовые версии научно-технических статей4.В чем состоят особенности работы с электронными библиотеками5.Что нужно сделать, чтобы получить текст свежей научно-технической статьи6.Как осуществляется верификация научно-технической информации при составлении аналитических обзоров по предметной области7.По каким правилам осуществляется оформление списка использованной литературы для выпускной работы
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-4. Публикация информации в традиционных изданиях и Интернете

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится в аудиторное время. Проверка письменных ответов осуществляется во внеаудиторное время. Проверяется правильность и полнота ответов на вопросы

Краткое содержание задания:

Контрольная работа предназначена для проверки умения осуществлять оперативную подготовку и публикацию научной, технологической документации в том числе с помощью информационных и компьютерных технологий

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Использовать современные методы и технологии безопасной передачи и хранения информации с использованием информационных технологий</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Перечислите основные правила оформления русскоязычных научно-технических текстов. Оформите свой свой ответ по этим правилам2.Какие основные форматы используются при подготовке традиционных изданий? Сравните преимущества и недостатки этих форматов3.Какие основные форматы используются при подготовке электронных изданий? Сравните преимущества и недостатки этих форматов4.Как формируются страницы электронных изданий на лету? Где хранится содержимое электронных изданий5.Перечислите основные сущности, которые используются при работе с реляционными системами управления базами данных6.Какие типы отношений в реляционных базах данных Вы знаете? Как они реализуются7.Что такое первичные и внешние ключи? Где и как они используются8.Какие типы запросов используются в реляционных системах управления базами данных. Приведите примеры9.Перечислите основные разделы выпускной работы. В чем состоит их назначение? Оформите свой ответ по правилам оформления выпускных работ
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-5. Расчетное задание

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Расчетное задание выполняется во внеаудиторное время. Проверка письменных ответов осуществляется во внеаудиторное

время. Проверяется корректность формулировки и реализации задания, качество и полнота выполнения и представления полученных результатов.

Краткое содержание задания:

Основным назначением контрольной точки является проверка умений, полученных при освоении дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Осуществлять оперативную подготовку и публикацию научной, технологической документации, в том числе с помощью информационных и компьютерных технологий</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Аналитический обзор по тематике выпускной квалификационной работы. Список использованной литературы должен содержать не менее 20 наименований, изданных не позднее, чем в 2012 году, содержать книги, статьи, патенты, материалы, полученные из Интернет2. Обзор по использованию технологий блокчейн при разработке конструкторской и технологической документации3. Статический сайт по согласованной с преподавателем тематике4. Небольшой электронный образовательный ресурс по тематике дисциплины5. Небольшое веб-приложение
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Билет 1
2. Перечислите основные угрозы безопасности при работе в Интернет. Обоснуйте способы противодействия этим угрозам
- 3.
4. Перечислите основные требования к оформлению выпускной работы, оформите свой ответ по этим правилам

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме в компьютерном классе, подключение к Интернет обязательно. На подготовку дается не менее 30 минут.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-7} Демонстрирует знания методик проектирования изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

1. Перечислите и объясните основных разделов квалификационной работы, статьи, доклада

Материалы для проверки остаточных знаний

1. При публикации информации в Интернет системы управления базами данных (СУБД) в основном используются:

Ответы:

- 1) Для формирования «на лету» динамических веб-страниц
- 2) Отслеживания действий пользователей
- 3) Преобразования данных
- 4) Защиты данных

Верный ответ: 1

2. В реляционных базах данных поддерживаются отношения следующих типов:

Ответы:

- 1) Один-к-одному, один-к-двум
- 2) Один-многим, многие-к-многим
- 3) Один-к-одному, один-к-многим, многие-к-многим
- 4) Один-к-многим, многие-к-многим
- 5) Ни один, перечисленный в предлагаемых ответах

Верный ответ: 3

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-7 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

1. Уровневая архитектура стека протоколов TCP/IP
2. Перечислите и обоснуйте назначение форматов, используемых в электронных изданиях
3. Покажите на примерах, как форматируются тексты, формулы, рисунки квалификационной работы, статьи, доклада на русском языке

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Где нужно искать данные по русскоязычным публикациям за последние десять лет

Ответы:

- 1) Scopus
- 2) eLibrary, КиберЛенинка
- 3) Google
- 4) Yandex
- 5) Google Scholar
- 6) Microsoft Academy

Верный ответ: 2

2. HTML – это

Ответы:

- 1) Язык разметки, используемый для оформления и публикации веб-страниц
- 2) Язык, отвечающий за оформление и стилизацию веб-страниц
- 3) Язык, преобразующий текстовые документы в изображения
- 4) Утилита, используемая для форматирования документов
- 5) Многопользовательская игра

Верный ответ: 1

3. Первичный ключ – это:

Ответы:

- 1) Уникальное значение, однозначно определяющее строку таблицы реляционной базы данных
- 2) Используется для нумерации столбцов таблицы
- 3) Описание назначения строки (записи) таблицы
- 4) Идентификатор таблицы реляционной базы данных
- 5) Средство, используемое для ускорения выполнения запросов

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.