

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.04.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электромагнитная совместимость в электроэнергетике

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)
Электроснабжение

Форма обучения: заочная

Год набора: 2019

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	6	6
Лабораторные		
Практические	12	12
Руководство: курсовые работы		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	18,25	18,25
Самостоятельная работа	86	86
Контроль	3,75	3,75
Итого	108	108

Рабочую программу составил(и):

доцент, доцент, к.т.н. Кузнецов В.Н.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Электроснабжение и электротехника»

(протокол заседания № 3 от «28» сентября 2018 г.)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – дать студентам комплекс знаний в области электромагнитной совместимости, подготовить студентов к использованию полученных знаний в области электромагнитной совместимости для решения задач практики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Информационно-измерительная техника в электроэнергетике», «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Общая энергетика», «Электроснабжение», «Техника высоких напряжений».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Эксплуатация систем электроснабжения», «Электротехнологические установки»..

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов	ПК-1.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования систем электроснабжения объектов	Знать: основы в области анализа электромагнитной совместимости при проектировании электроэнергетических объектов; основные источники научнотехнической информации по электромагнитной совместимости в электроэнергетике
		Уметь: пользоваться методами исследования электромагнитной совместимости; осуществлять поиск, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
		Владеть: навыками составления докладов; средствами компьютерной техники и информационных технологий при оформлении результатов исследования; навыками публичного выступления и обсуждения результатов исследований
ПК-3 Способен применять знание особенностей характеристик элементов электрических сетей, способов производства и	ПК-3.3 Демонстрирует знание основных потребителей электроэнергии, их характеристик, применяет эти знания в профессио-	Знать: источники электромагнитных помех на электрических станциях и подстанциях; каналы распространения электромагнитных помех и способы их ослабления; принципы измерений помех
		Уметь: оценивать уровень электромаг-

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
использования электрической энергии в профессиональной деятельности	нальной деятельности	нитных помех на электрических станциях и подстанциях, а также степень их ослабления с помощью технических средств
		Владеть: методами расчета электромагнитных помех
	ПК-3.4 Демонстрирует знание современных информационных технологий при решении задач в профессиональной деятельности	Знать: современные информационные технологии при решении задач электромагнитной совместимости
		Уметь: применять математические методы и программы компьютерного моделирования при решении практических задач электромагнитной совместимости Владеть: методами математического моделирования, теоретического исследования электромагнитной совместимости в электроэнергетике

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учеб- ной ра- боты	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наиме- нование оценочного средства)
Введение. Предмет и задачи курса	Лек.	Основные понятия и определения элек- тромагнитной совместимости. Связь электромагнитной совместимости и каче- ства электроэнергии. Обзор вопросов, тем и разделов курс	9	0,5	-	-	
	Ср.	Самостоятельное изучение теоретическо- го материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой ответов на во- просы	9	8	-	-	
1. Технические, экономические и организационные основы электромаг- нитной совмести- мости	Лек.	1.1 Природа электромагнитных полей и влияния, помехоустойчивость и поме- хоподавление. 1.2. Экономические и организационные основы электромагнитной совмести- мости. 1.3. Биологическое воздействие электро- магнитного поля на человека и окружа- ющую среду	9	0,5	-	-	
	Пр.	Природа электромагнитных полей и влия- ния, помехоустойчивость и помехопо- давление. Биологическое воздействие электромаг- нитного поля на человека и окружающую среду	9	1	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подго- товкой ответов на вопросы. Подготовка к	9	10	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учеб- ной ра- боты	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наиме- нование оценочного средства)
		практическим занятиям					
2. Нормирования электромагнитных полей	Лек.	2.1. Санитарно-гигиеническое нормиро- вание электромагнитных полей, нормы по допустимым напряжениям элек- трических и магнитных полей промыш- ленной частоты для населения и персона- ла промышленных установок. 2.2. Организация нормирования и кон- троля электромагнитной совместимости. 2.3. Рынок средств электромагнитной совместимости	9	1	-	-	
	Пр.	Нормы по допустимым напряжениям электрических и магнитных полей про- мышленной частоты для населения и персонала промышленных установок. Организация нормирования и контроля электромагнитной совместимости	9	2	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подго- товкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	10	-	-	
3. Источники, типы и значения элек- тромагнитных по- мех, классификация окружающей среды	Лек.	3.1. Внутренние источники электромаг- нитных полей. 3.2. Внешние источники электромагнит- ных полей. 3.3. Основные типы помех и диапазоны изменения их параметров; способы опи- сания и представления помех.	9	1	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учеб- ной ра- боты	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наиме- нование оценочного средства)
		3.4. Классификация электромагнитной обстановки электромагнитной среды					
	Пр.	Внешние источники электромагнитных полей. Основные типы помех и диапазоны изменения их параметров. Способы описания и представления помех	9	2	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	10	-	-	
4. Диапазоны и средства измерения, методы испытаний и сертификации электромагнитных полей	Лек.	4.1. Диапазоны электромагнитных полей. 4.2. Приборы измерения электромагнитных полей. 4.3. Методы испытаний и сертификации на допустимость электромагнитных полей элементов систем электроэнергетики	9	1	-	-	
	Пр.	Диапазоны электромагнитных полей. Приборы измерения электромагнитных полей. Методы испытаний и сертификации	9	1	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	10	-	-	
5. Электромагнитные поля линий	Лек.	5.1. Методы расчета электромагнитных полей линий электропередачи.	9	0,5	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учеб- ной ра- боты	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наиме- нование оценочного средства)
электропередачи, их влияние на чело- века и окружаю- щую среду		5.2. Влияние электромагнитных полей линий на человека и окружающую среду					
	Пр.	Методы расчета электромагнитных полей линий электропередачи	9	2	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подго- товкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	12	-	-	
6. Электромагнитна я обстановка на объектах электро- энергетики	Лек.	6.1. Электромагнитные поля электроэнер- гетического оборудования. 6.2. Электромагнитная совместимость систем управления на подстанциях и рас- пределительных устройствах	9	0,5	-	-	
	Пр.	Электромагнитные поля электроэнерге- тического оборудования	9	2	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подго- товкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	10	-	-	
7. Обеспечение электромагнитной совместимости в электроэнергетике	Лек.	7.1. Технические мероприятия обеспече- ния электромагнитной совместимости в электроэнергетике. 7.2. Защита от влияния электромагнит- ных полей	9	1	-	-	

Модуль (раздел)	Вид учеб- ной ра- боты	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наиме- нование оценочного средства)
	Пр.	Защита от влияния электромагнитных полей	9	2	-	-	Оценка решения практических задач и проверка усвоения материала
	Ср.	Изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подго- товкой ответов на вопросы. Подготовка к практическим занятиям	9	6	-	-	
		Контроль	9	3,75	-	-	
	ПА	Сдача зачета	9	0,25	-	-	
Итого:				108			

5. Образовательные технологии

Для оценки знаний, умения и уровня профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником в процессе изучения дисциплины «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике», используются следующие образовательные технологии:

- лекции с использованием мультимедийного оборудования;
- практические занятия с устным опросом студентов и закреплением теоретического материала;
- индивидуальные и групповые консультации по теоретическим и практическим вопросам курса;
- выполнение практических заданий, которые позволяют приобрести практические знания и навыки решения задачи и работы с нормативной, методической, научно-технической и справочной литературой;
- проведение семинара с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся;
- проведение различных форм самостоятельной работы, которая включает подготовку к лекционным и практическим занятиям.

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1. Обучающимся необходимо ознакомиться: с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

6.2. Методические указания по подготовке к лекционным занятиям.

В ходе лекций рассматриваются основные понятия темы, связанные с ними теоретические и практические вопросы, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям. Поэтому изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Перед очередной лекцией необходимо просмотреть/повторить материалы предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

6.3. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания обучающихся по ряду рассмотренных на лекциях вопросов. При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен:

- изучить рекомендованную литературу;
- изучить материалы лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- выполнить домашнее задание, рекомендованное преподавателем при изучении каждой темы занятия.

По заданию преподавателя обучающийся должен подготовить доклад по теме практического занятия.

6.4. Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий и самостоятельное изучение теоретического материала по учебникам и учебным пособиям с подготовкой к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы обучающихся над программой курса осуществляется в ходе практических занятий (устный опрос, решение задач, публичное выступление с докладом по выбранной теме, тестирование).

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
9	ПК-1 (ПК-1.1)	Подготовка реферата, темы № 1-36 Тестовые задания № 37-105 Вопросы для зачета № 21-50
9	ПК-3 (ПК-3.3)	Подготовка реферата, темы № 1-36 Тестовые задания № 1-105 Вопросы для зачета № 1-50
9	ПК-3 (ПК-3.4)	Подготовка реферата, темы № 1-36 Тестовые задания № 1-105 Вопросы для зачета № 1-50

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Опрос по теоретическому материалу

Краткое описание и регламент выполнения

Опрос по теоретическому материалу при выполнении реферата и обсуждение полученных результатов.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент ответил больше чем на половину вопросов;
- оценка «не зачтено» - если студент ответил на половину или меньше вопросов.

7.2.2. Темы докладов

1. Естественные источники электромагнитных полей.
2. Искусственные источники электромагнитных полей.
3. Кондуктивные низкочастотные помехи.
4. Кондуктивные высокочастотные помехи.
5. Излучаемые низкочастотные помехи.
6. Излучаемые высокочастотные помехи.
7. Электростатический разряд.
8. Узкополосные и широкополосные электромагнитные помехи.
9. Механизмы электромагнитного влияния.
10. Кондуктивная связь.
11. Ёмкостная связь.
12. Индуктивная связь.
13. Электромагнитная связь.
14. Обеспечение ЭМС на структурном уровне.
15. Экранирование электрических полей.
16. Экранирование магнитных полей.
17. Экранирование электромагнитных полей.
18. Заземление: функциональное, для целей безопасности, для целей ЭМС.
19. Заземление для целей ЭМС.

20. Помехозащита с помощью фильтров.
21. Сетевые фильтры.
22. Ограничители перенапряжений.
23. Газонаполненные разрядники.
24. Вентильные разрядники.
25. Молния. Поражающие факторы.
26. Молниезащита зданий и сооружений.
27. Молниезащита ЛЭП. Грозозащитный трос.
28. Электромагнитная безопасность. Воздействие электромагнитных полей на живые организмы.
29. Меры защиты персонала от электрических полей промышленной частоты.
30. Электромагнитная безопасность в случае высокочастотных источников полей.
31. Коронный разряд. Влияние на линии связи.
32. Влияние дуговых печей и сварочных аппаратов на электромагнитную обстановку.
33. Влияние мощных выпрямителей и преобразователей частоты на электромагнитную обстановку.
34. Основные этапы проведения работ по определению электромагнитной обстановки на энергообъекте.
35. Измерение низкочастотных электромагнитных полей.
36. Измерение высокочастотных электромагнитных полей.

Краткое описание и регламент выполнения

Доклад представляет собой публичное выступление по изучаемому разделу дисциплины. При подготовке доклада, презентации обучающийся должен отобрать не менее 10 наименований литературы (книг, статей, сборников, нормативно-правовых актов). Предпочтение следует отдавать литературе, опубликованной в течение последних 5 лет. Допускается обращение к Интернет-сайтам. Изложение текста доклада должно быть четким, аргументированным.

В заключение доклада обучающийся должен сделать выводы по теме.

Продолжительность доклада не более 7 минут. Для получения положительной отметки наличие компьютерной презентации обязательно. Минимальное количество слайдов – 5. Презентация должна быть информативна, соответствовать теме доклада.

Критерии оценки:

- отметка «зачтено» выставляется обучающемуся, если обучающийся изложил материал грамотно, содержание ответа соответствует содержанию вопроса, тема вопроса полностью раскрыта; подготовлена презентация с требуемым количеством слайдов.

- отметка «не зачтено», если обучающийся не раскрыл содержание вопроса или отклонился от заданной темы, отсутствует презентация или презентация не содержит требуемого количества слайдов, не информативна и не соответствует теме доклада.

7.2.3. Типовые тестовые задания

Тест 1

1. Основными целями электромагнитной совместимости технических средств являются:
 - Предотвращение нарушений функционирования технических средств при воздействии на них электромагнитных помех.
 - Исключение или ограничение электромагнитных помех, создаваемых техническими средствами.

- Исключение неблагоприятных электромагнитных воздействий на биологические объекты или ограничения уровня таких воздействий.
 - Обеспечение регламентированного стандартами качества электрической энергии в электрических сетях общего назначения.
2. Какой источник помех называют функциональным?
- Если электромагнитная помеха для источника является полезным сигналом.
 - Если помехи носят побочный эффект в процессе работы источника.
 - Если источник создает кондуктивные помехи.
 - Если источник создает индуктивные помехи.
 - Если источник создает широкополосные помехи.
3. Укажите нефункциональный источник помех:
- Передающие устройства радиосвязи.
 - Аппаратура, использующая цепи питания для передачи информации.
 - Радиолокаторы.
 - Импульсные блоки питания аппаратуры.
4. В зависимости от среды распространения ЭМП разделяются на:
- Низкочастотные и высокочастотные.
 - Индуктивные и кондуктивные.
 - Микросекундные импульсные помехи большой энергии и микросекундные импульсные помехи малой энергии.
 - Колебательные затухающие помехи и колебательные незатухающие помехи.
5. Что является портом в оборудовании информационных технологий?
- Зажим.
 - Разъем.
 - Клемма.
 - Стык связи.
 - Электрическая цепь внутри корпуса.
6. На основе спектральных характеристик электромагнитные помехи разделяют на:
- Узкополосные и широкополосные.
 - Низкочастотные и высокочастотные.
 - Микросекундные импульсные и наносекундные импульсные.
 - Индуктивные и кондуктивные.
7. В целях решения общих задач помехоустойчивости технических средств стандартами в области ЭМС регламентированы следующие основные виды помех:
- Микросекундные импульсные помехи большой энергии.
 - Микросекундные импульсные помехи малой энергии.
 - Радиочастотное электромагнитное поле в полосе частот от 80 до 1000 МГц.
 - Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями.
 - Кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц.

8. В целях решения общих задач помехоустойчивости технических средств стандартами в области ЭМС регламентированы следующие основные виды помех. Укажите неправильный ответ.
- Динамические изменения напряжения электропитания.
 - Колебания напряжения электропитания.
 - Изменения частоты питающего напряжения.
 - Изменения коэффициента мощности.
 - Искажения синусоидальности напряжения электропитания.
9. Какие электрические связи возникают между каналом молнии и опорами и проводами ЛЭП?
- Ёмкостная.
 - Индуктивная.
 - Гальваническая.
10. С какой целью над проводами линий устанавливают тросы?
- Для уменьшения коронного разряда.
 - Для защиты от прямых ударов молнии.
 - Для уменьшения емкостных связей между проводами линий.
 - Для обеспечения жесткости конструкции линии электропередач.

Тест 2

11. Какое влияние оказывают электрические сети высокого напряжения?
- Только мешающее.
 - Только опасное.
 - Не оказывают никакого влияния.
 - Для ответа недостаточно данных.
12. Что понимают под опасным влиянием токов и напряжений промышленной частоты?
- То, которое создает опасность для здоровья и жизни обслуживающего персонала.
 - То, которое вызывает повреждения аппаратуры и приборов.
 - То, которое вызывает ложные срабатывания железнодорожной сигнализации.
13. С какой целью при расчете напряженности электрического поля трехфазной высоковольтной линии в схему вводят зеркальное отображение проводов.
- Чтобы среду сделать однородной и использовать известные соотношения для однородной среды.
 - Для построения векторной диаграммы.
 - Потому, что необходимо определять только вертикальную составляющую поля.
 - Для компенсации наведенных зарядов в проводах линии.
14. Укажите допустимый уровень напряженности электрического поля ВЛ внутри помещения, кВ/м:
- 5
 - 0,5
 - 10
 - 2

☐ 15

15. Укажите допустимый уровень напряженности электрического поля ВЛ для ненаселенной местности, кВ/м:

- ☐ 5
- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 20
- ☐ 30

16. Укажите допустимое напряжение прикосновения шага, В:

- ☐ 30
- ☐ 50
- ☐ 70
- ☐ 20
- ☐ 110

17. Укажите полный диапазон частот высокочастотных помех, создаваемых импульсами токов короны на проводах ВЛ, СВН и УВН, кГц:

- ☐ 1-10
- ☐ 10-20
- ☐ 20-100
- ☐ 20-1000
- ☐ 20-2000

18. Что является причиной возникновения высших гармоник?

- ☐ Полупроводниковые преобразовательные устройства.
- ☐ Электроплавильные печи.
- ☐ Электросварочные агрегаты.
- ☐ Линейная нагрузка.
- ☐ Насыщение стали трансформаторов.

19. Укажите допустимую продолжительность пребывания человека в течение суток при напряженности электрического поля 4 кВ/м для персонала, обслуживающего установки СВН (в минутах):

- ☐ 10
- ☐ 40
- ☐ 90
- ☐ 180
- ☐ Без ограничений

20. Могут ли оказывать влияние высоковольтные линии на линии связи?

- ☐ Да.
- ☐ Нет.
- ☐ Могут только при аварийных ситуациях на ВЛ.

Тест 3

21. Укажите предельные воздействия для электронной аппаратуры - сети электропитания, кВ:
- ☐ 1 - 3
 - ☐ 1 - 4
 - ☐ 2 - 5
 - ☐ 0,5 - 1
 - ☐ 0,5 - 2
22. В зависимости от условия эксплуатации ТС подразделяются на классы. Сколько таких классов?
- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
23. Что влияет на эффективность экранирования?
- ☐ Конфигурация и размеры экрана.
 - ☐ Электропроводность экрана.
 - ☐ Магнитная проницаемость экрана.
 - ☐ Диэлектрическая проницаемость воздуха.
 - ☐ Частота или скорость изменения поля.
24. Укажите правильную формулу для определения коэффициента экранирования электростатического поля, где E_1 - напряженность электрического поля при отсутствии экрана, а E_3 - при его наличии.
- ☐ $S_c = E_1 / E_3$
 - ☐ $S_c = E_3 / E_1$
 - ☐ $S_c = E_3 / (E_1 + E_3)$
 - ☐ $S_c = (E_1 + E_3) / E_1$
 - ☐ $S_c = \sqrt{(E_1)^2 + (E_3)^2}$
25. Эффективными способами борьбы с внешними помехами в цифровой и аналоговой технике являются:
- ☐ Электромагнитное экранирование.
 - ☐ Заземление.
 - ☐ Фильтрация.
 - ☐ Резервирование питания.
 - ☐ Замена элементной базы.
26. Укажите, какая точка называется опорным узлом заземления:
- ☐ Точка, к которой подсоединена земля логической части изделия.
 - ☐ Точка, к которой подсоединен корпус.

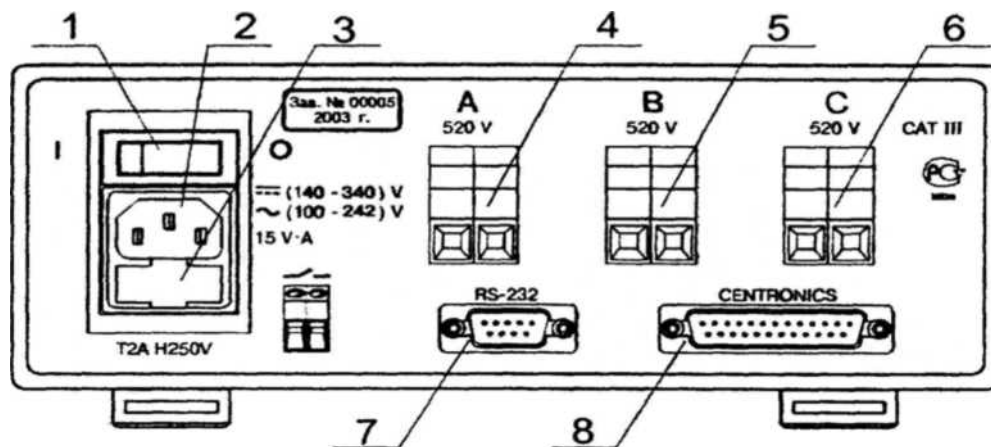
- Точка, к которой подсоединена нейтраль питающей сети.
 - Точка, к которой подсоединены земля логической части изделия, корпус и нейтраль питающей сети.
27. Мероприятиями по снижению несинусоидальности напряжения являются:
- Применение оборудования с улучшенными характеристиками.
 - Применение "ненасыщающихся" трансформаторов.
 - Применение преобразователей с высокой пульсностью.
 - Применение преобразователей с низкой пульсностью.
 - Подключение к мощной системе электроснабжения.
28. В каком случае можно не заземлять электрооборудование?
- Если устройство питается от сети напряжением не выше 500 В и находится при этом в помещении, в котором нет условий повышенной или особой опасности.
 - Если устройство питается от разделяющего или понижающего трансформатора, выполняющего роль разделяющего. Трансформаторы должны удовлетворять специальным техническим требованиям в отношении повышенной надежности конструкции и повышенных испытательных напряжений. Вторичное напряжение трансформаторов не должно превышать 380 В. Корпус трансформаторов должен быть заземлен.
 - Если устройство питается от сети переменного тока напряжением 36 В и ниже или постоянного тока 110 В и ниже.
 - Если устройство питается от сети переменного тока напряжением 110 В и ниже или постоянного тока 36 В и ниже.
 - Если система питания устройств содержит систему защитного отключения, которая обеспечивает автоматическое отключение всех фаз питания устройства с полным временем отключения с момента возникновения однофазного замыкания не более 0,2 с.
29. Укажите, какой стандарт определяет показатели качества электрической энергии (ПКЭ):
- ГОСТ 29280-91.
 - ГОСТ 13109-97.
 - ГОСТ 29191-91.
 - ГОСТ Р 50007-93.
 - ГОСТ Р 50648-93.
30. Основными ПКЭ являются:
- Установившееся отклонение напряжения.
 - Доза фликера.
 - Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности.
 - Коэффициент экранирования.
 - Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности .

Тест 4

31. Укажите тип прибора, которым можно производить измерения напряженности электрического поля в электроустановках сверхвысокого напряжения:
- РК3.01.
 - ПЗ-1.

- RS232.
- ВЛ-38.

32. Укажите, к какому разъему подключить шнур питания к разъему?



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

33. Какой ГОСТ регламентирует электромагнитную совместимость технических средств?

- ГОСТ Р 50627-93.
- ГОСТ 29280-91.
- ГОСТ 29156-91.
- ГОСТ Р 50007-93.
- ГОСТ Р 50008-93.

34. Какой ГОСТ регламентирует устойчивость к динамическим изменениям сети электропитания?

- ГОСТ Р 50627-93.
- ГОСТ 29291-91.
- ГОСТ 29156-91.
- ГОСТ Р 50007-93.
- ГОСТ Р 50008-93.

35. Какое влияние оказывает несинусоидальность напряжения на работу электрооборудования?

- Фронты несинусоидального напряжения воздействуют на изоляцию кабельных линий электропередач, учащаются однофазные короткие замыкания на землю. Аналогично кабелю пробиваются конденсаторы.
- Возрастает недоучёт электроэнергии вследствие тормозящего воздействия на индукционные счётчики гармоник обратной последовательности.
- Неправильно срабатывают устройства управления и защиты.
- Выходят из строя компьютеры.
- Уменьшается коэффициент экранирования.

36. Укажите, номера гармонических составляющих, которые требует оценивать ГОСТ 13109-97:

- Весь ряд от 1-й до 20-й включительно.
- Весь ряд от 2-й до 40-й включительно.
- Весь ряд от 2-й до 30-й включительно.
- Весь ряд от 2-й до 50-й включительно.
- Весь ряд от 2-й до 60-й включительно.

37. Укажите, какие обычно гармоники, переходящие в сеть от статических преобразователей, следует учитывать?

- 2, 3, 4, 5.
- 2, 4, 6, 8.
- 5, 7, 11, 13.
- 4, 8, 12, 16.
- 3, 6, 7, 10.

38. Что называется провалом напряжения?

- Внезапное и значительное повышение напряжения (более 110 % $U_{\text{ном}}$) длительностью более 10 миллисекунд.
- Внезапное и значительное снижение напряжения (менее 90 % $U_{\text{ном}}$) длительностью от нескольких периодов до нескольких десятков секунд с последующим восстановлением напряжения.
- Внезапное и значительное снижение напряжения (менее 20 % $U_{\text{ном}}$).
- Внезапное и значительное снижение напряжения (менее 90 % $U_{\text{ном}}$) длительностью меньше четверти периода.
- Быстро изменяющиеся отклонения напряжения длительностью от полупериода до нескольких секунд.

39. Какие мероприятия необходимо выполнить для снижения колебания напряжения? Укажите неправильный ответ.

- Применение оборудования с улучшенными характеристиками (снижение ΔQ).
- Применение электродвигателей со сниженным пусковым током и улучшенным $\cos \varphi$ при пуске.
- Применение устройств плавного пуска-останова двигателя.
- Подключение к мощной системе электроснабжения (увеличение $S_{\text{кз}}$).
- Применение электродвигателей с повышенным пусковым током.

40. Какие значения коэффициентов несимметрии напряжения по обратной (K_{2U}) и нулевой (K_{0U}) последовательностям устанавливает ГОСТ 13109-97?

- Нормально допустимое 2 % и предельно допустимое 4 %.
- Нормально допустимое 1 % и предельно допустимое 2 %.
- Нормально допустимое 3 % и предельно допустимое 5 %.
- Нормально допустимое 8 % и предельно допустимое 10 %.

- Нормально допустимое 8 % и предельно допустимое 12 %.

Краткое описание и регламент выполнения

Задание выполняется письменно. Оценивается правильность выполнения задания и количество допущенных при выполнении задания ошибок.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент ответил больше чем на половину вопросов теста;
- оценка «не зачтено» - если студент ответил на половину или меньше вопросов теста.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 9

№ п/п	Вопросы к зачёту
1	Понятие ЭМС. Электромагнитная обстановка. Электромагнитная помеха.
2	Уровень электромагнитной помехи. Уровень помехозащищённости и помеховосприимчивости. Помехоподавление. Децибелы.
3	Организационное обеспечение ЭМС.
4	Техническое обеспечение ЭМС.
5	Естественные источники электромагнитных полей.
6	Искусственные источники электромагнитных полей.
7	Кондуктивные низкочастотные помехи.
8	Кондуктивные высокочастотные помехи.
9	Излучаемые низкочастотные помехи.
10	Излучаемые высокочастотные помехи.
11	Электростатический разряд.
12	Узкополосные и широкополосные электромагнитные помехи.
13	Классификация промышленных объектов по уровню ЭМС.
14	Механизмы электромагнитного влияния.
15	Синфазные и противофазные электромагнитные помехи.
16	Кондуктивная связь.
17	Ёмкостная связь.
18	Индуктивная связь.
19	Электромагнитная связь.
20	Обеспечение ЭМС на структурном уровне.
21	Экранирование. Коэффициент затухания, коэффициент отражения, коэффициент поглощения экрана.
22	Экранирование электрических полей.
23	Экранирование магнитных полей.
24	Экранирование электромагнитных полей.
25	Конструктивное исполнение экранирующих материалов и устройств.
26	Заземление: функциональное, для целей безопасности, для целей ЭМС.
27	Недостатки независимого заземления.
28	Особенности заземления для целей ЭМС.
29	Помехозащита с помощью фильтров. Схемы простейших фильтров.
30	Сетевые фильтры.
31	Ограничители перенапряжений.
32	Газонаполненные разрядники.
33	Вентильные разрядники.
34	Воздушные защитные промежутки.
35	Молния. Поражающие факторы.
36	Молниезащита зданий и сооружений.
37	Молниезащита ЛЭП. Грозозащитный трос.
38	Электромагнитная безопасность. Воздействие электромагнитных полей на живые организмы. Регламентирующие документы.
39	Электрическое поле ЛЭП. Нормативы.

№ п/п	Вопросы к зачёту
40	Меры защиты обслуживающего персонала от электрических полей промышленной частоты.
41	Электромагнитная безопасность в случае высокочастотных источников полей.
42	ЭМС ЛЭП сверхвысокого напряжения.
43	Коронный разряд. Влияние на линии связи.
44	Влияние дуговых печей и сварочных аппаратов на электромагнитную обстановку.
45	Влияние мощных выпрямителей и преобразователей частоты на электромагнитную обстановку.
46	Основные этапы проведения работ по определению электромагнитной обстановки на энергообъекте.
47	Исходные данные для определения электромагнитной обстановки на объекте.
48	Состав работ для определения электромагнитной обстановки на объекте.
49	Измерение низкочастотных электромагнитных полей.
50	Измерение высокочастотных электромагнитных полей.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
9	Зачет	«зачтено»	Студент обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу; защитил реферат
		«не зачтено»	Студент не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; не защитил реферат

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Гуревич В. И.	Защита оборудования подстанций от электромагнитного импульса	Учебно-практическое пособи	2016	ЭБС «IPRbooks»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Жежеленко И. В.	Электромагнитная совместимость в электрических сетях	Учебное пособие	2012	ЭБС «IPRbooks»
2	Шаталов А. Ф. [и др.]	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Учебное пособие	2014	ЭБС «ZNANIUM.COM»
3	Овсянников А. Г.	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Учебник	2013	ЭБС «ZNANIUM.COM»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016. – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.;
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004. – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных].– Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridge university press [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridge university press, 2018 . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
2	Office Standard	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-705)	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма, наушники, компьютер с выходом в Интернет.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
2	Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401)	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет