МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления
проф.,д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)
А.Л. Ронжин

(инициалы, фамилия)

(подпись)
«23» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы энергосбережения в электроэнергетике» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.04.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника	
Наименование направленности	Электромеханика	
Форма обучения	очная	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	, //	
Ст. преподаватель	BL	Д.А. Волков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	9.4	
Программа одобрена на заседани	ии кафедры № 32	
«26» мая 2021 г, протокол № 10)	
Заведующий кафедрой № 32	010	
д.т.н.,проф.	XIII	А.Л. Ронжин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 13.04.0	02(02)	
доц.,к.т.н.,доц.	al	С.В. Соленый
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	/	
Заместитель директора институт	а №3 по методической рабо	оте
1 1	Though	Г.С. Армашова-Тельник
ДОЦ.,К.Э.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Системы энергосбережения в электроэнергетике» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Электромеханика». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен организовать и выполнять работы по эксплуатации электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов»

Целью дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими и практическими положениями оценки и расчета условий электромагнитной совместимости в электротехнических устройствах, а также выбора способов и расчета устройств защиты от электромагнитных помех.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими и практическими положениями оценки и расчета условий электромагнитной совместимости в электротехнических устройствах, а также выбора способов и расчета устройств защиты от электромагнитных помех.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен организовать и выполнять работы по эксплуатации электроэнергетических и электромеханических систем и комплексов	ПК-4.3.1 знать технико-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования ПК-4.У.1 уметь контролировать техническое состояние оборудования в соответствии с заданным режимом работы ПК-4.В.1 владеть навыками выявления дефектов, определения причины неисправности, определения пригодности аппаратуры к дальнейшей эксплуатации

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Физика»;
- «Химия»:
- «Микроэлектроника»;
- «Твердотельная электроника».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Технология полупроводниковых приборов и ИМС»
- «Нетрадиционная электромеханика»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144

ЗЕ/ (час)		
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	83	83
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Основные положения курса	2	2			12
Раздел 2. Источники электромагнитных помех	2	2			12
Раздел 3. Механизмы передачи электромагнитных помех	2	2			12
Раздел 4. Пассивные помехоподавляющие и защитные компоненты	4	4			11
Раздел 5. Определение электромагнитной обстановки на объектах телекоммуникации	2	2			12
Раздел 6. Экологическое и техногенное влияние полей	4	4			12
Раздел 7. Нормативные документы в области электромагнитной совместимости	1	1			12
Итого в семестре:	17	17			83
Итого	17	17	0	0	83

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Понятие электромагнитной совместимости; электромагнитные
	влияния; передатчики и приемники электромагнитных помех;
	уровни помех; помехоподавление; логарифмические
	относительные характеристики уровней помех; степень передачи
	помех; помехоподавление; основные типы и возможные

	
	диапазоны значений электромагнитных помех; противофазные и
	синфазные помехи; земля и масса; способы описания и основные
	параметры помех.
2	Классификация источников помех; функциональные источники;
	нефункциональные источники; широкополосные источники;
	узкополосные источники; источники со сплошным спектром
	помехи; источники с дискретным спектром помехи; спектр;
	спектральная плотность; энергетический спектр помехи;
	источники узкополосных помех; источники широкополосных
	помех; влияние на сеть; влияние линий электроснабжения;
	уровень помех в городах; автомобильные устройства зажигания;
	газоразрядные лампы; коллекторные двигатели; разряды
	статического электричества; катушки индуктивности;
	электромагнитный импульс молнии; электромагнитный импульс
	ядерного взрыва; классификация окружающей среды по уровням
	помех.
3	Гальваническое влияние; гальваническое влияние через цепи
3	питания и сигнальные контуры; гальваническое влияние по
	контурам заземления; мероприятия по снижению гальванического
	влияния; емкостное влияние; гальванически разделенные
	-
	контуры; контуры с общим проводом системы опорного
	потенциала; токовые контуры с большой емкостью относительно
	земли; емкостное влияние молнии; мероприятия по снижению
	емкостного влияния; индуктивное влияние; индуктивное влияние
	между гальванически несвязанными контурами; индуктивное
	влияние разрядов статического электричества; индуктивное
	влияние тока молнии; индуктивное влияние тока молнии на
	электрический контур внутри здания; мероприятия по снижению
	индуктированных напряжений; воздействие электромагнитного
_	излучения.
4	Фильтры; сетевые фильтры; силовые резонансные фильтры;
	рекомендации по выбору сетевых фильтров; фильтровые
	элементы; защита катушками индуктивности и конденсаторами от
	синфазных и противофазных токов помех; коэффициент затухания
	фильтра; схемы сетевых фильтров; ограничители
	перенапряжений; защитные разрядные промежутки, варисторы,
	лавинные диоды; экранирование; принцип действия экранов;
	материалы для изготовления экранов; экранирование приборов и
	помещений; экраны кабелей; разделительные элементы
5	Основные этапы проведения работ по определению
	электромагнитной обстановки; исходные данные и состав работ по
	определению ЭМО на объекте; импульсные помехи,
	обусловленные переходными процессами в цепях высокого
	напряжения при коммутациях и коротких замыканиях;
	импульсные помехи при ударах молнии; электромагнитные поля
	радиочастотного диапазона; разряды статического электричества;
	магнитные поля промышленной частоты; помехи, связанные с
	возмущениями в цепях питания низкого напряжения; импульсные
	магнитные поля; сравнение полученных значений с допустимыми
	уровнями
6	Экологические аспекты электромагнитной совместимости; роль
3	электрических процессов в функционировании живых
	организмов; электромагнитная обстановка на рабочих местах и в
	быту; механизмы воздействия электрических и магнитных полей
	на живые организмы; нормирование безопасных для человека
	на живые организмы, нормирование осзопасных для человека напряженностей электрических и магнитных полей; нормативная
	база за рубежом и в РФ; нормирование условий работы персонала

	и проживания людей в зоне влияния ПС и ВЛ СВН; экологическое влияние коронного разряда; влияния линий электропередачи на линии связи.
7	Федеральный закон «О государственном регулировании в области обеспечения электромагнитной совместимости технических средств»; ГОСТ Р 50652-94 (2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 403	пица з практи теские	занятия и их трудосмкос	/1 D		,
№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 3			
1	Расчет	Расчетное задание	2		
	напряженности	по моделированию			
	электрического				
	поля, создаваемого				
	радиоизлучающими средствами				
2	Расчет	Расчетное задание	4		
	широкополосных и	по моделированию			
	узкополосных				
	спектров				
	периодических				
	электромагнитных				
3	помех	D	4		
3	Расчет	Расчетное задание	4		
	широкополосных и узкополосных	по моделированию			
	спектров				
	апериодических				
	электромагнитных				
	помех				
4	Расчет	Расчетное задание	4		
	помехоподавляющих	по моделированию			
	фильтров				
5	Расчет	Расчетное задание	3		
	экранирующих	по моделированию			
	свойств				
	электромагнитных				
	экранов из разных				
	материалов.		17		
	Beer	J	17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	панменование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 3,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	75	75
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	3	3
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	5	5
аттестации (ПА)	3	3
Всего:	83	83

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

тиолици о ттере тень не питных и электронных у теоных издинии				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
621.392 B43	Виноградов, Евгений Михайлович. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств [Текст] : учебное пособие / Е. М. Виноградов, В. И.	10		

(21.20.5	Винокуров, И. П. Харченко Л. : Судостроение, 1986 263 с. : рис., табл Библиогр.: с. 260 (23 назв.) 0.90 р. Приложения: с. 257 - 259. Издание имеет гриф Министерства образования СССР	
621.396	Электромагнитная совместимость и	10
B49	имитационное моделирование	
	инфокоммуникационных систем // Маслов,	
	О. Н.,Цвилий, Т. А.,Воронин, Е. Н.,	
	Шашенков, В. Ф.: М. Радио и связь 2002.	
	288 c.	
621.396.9	Калашников, Н. И.	10
K17	Основы расчета электромагнитной	
	совместимости систем связи через ИЗС с	
	другими радиослужбами : Учеб.пособие	
	для электротехн.ин-тов связи [Текст] / Н.	
	И.Калашников М. : Связь, 1970 160 c. :	
	ил.,табл Библиогр.в конце разделов	
	0.51 p.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адресНаименованиеhttps://www.studmed.ru/nesterov-
sv-lekcii-po-elektromagnitnoy-
sovmestimosti_79ab27e83ea.htmlВагин Г.Я., Лоскутов А.Б., Севостьянов А.А.
Электромагнитная совместимость в электроэнергетикеwww.guap.ruБиблиотека ГУАП

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	21-18
2	Мультимедийная лекционная аудитория	21-21

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	1 2
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vonovernyon of an amonovy w von granavy w
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;

Оценка компетенции	Vanageraniaerinea adamannanannin iy reamrestarining		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	 – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	1. Назовите основные этапы проведения работ по	ПК-4.3.1
	определению электромагнитной обстановки на	
	телекоммуникаций.	
	2. Перечислите исходные данные для определения ЭМО	
	на объекте.	
	3. Перечислите состав работ для определения ЭМО на	ПК-4.У.1
	объекте.	
	4. Что называют имитационными испытаниями на	
	телекоммуникационном объекте?	
	5. Какие воздействия на элементы энергообъекта	ПК-4.В.1
	возможны при ударе молнии?	
	6. Как осуществляется измерение электромагнитных	
	полей радиочастотного диапазона?	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	тідпатора

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п Примерный перечень вопросов для тесто	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
		индикатора

Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено		

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ
- 1.1. Введение в ЭМС
- 1.1.1. Что такое электромагнитная совместимость
- 1.1.2. Потребность в учебном курсе по ЭМС
- 1.1.3. Примеры электромагнитных помех
- 1.2. Аспекты и разделы ЭМС
- 1.3. Стандартизация в области ЭМС
- 1.3.1. Международные организации

- 1.3.2. Требования по ЭМС
- 1.3.3. Стандарты на излучаемые и кондуктивные эмиссии
- 1.3.4. Измерения на соответствие стандартам
- 1.4. Нелинейные эффекты и ЭМС
- 1.4.1. Причины обострения проблемы ЭМС
- 1.4.2. Аналитическое определение эффектов нелинейного преобразования сигналов при тестовых воздействиях
 - 1.4.3. Способы обеспечения ЭМС
 - 1.5. Неидеальное поведение компонентов
 - 1.5.1. Резисторы
 - 1.5.2. Конденсаторы
 - 1.5.3. Индуктивности
 - 1.5.4. Механические контакты
 - 1.6. Заземление
 - 1.6.1. Связь через общий импеданс земли
 - 1.6.2. Влияние индуктивности проводника земли
 - 1.6.3. Системы заземления
 - 1.6.4. Паразитные контуры заземления
 - 1.7. Экранирование
 - 1.7.1. Ближняя и дальняя зоны
 - 1.7.2. Экранирование металлической пластиной
 - 1.7.3. Экранирование магнитного поля
 - 1.7.4. Экранирование электрического поля
 - 1.7.5. Коэффициент экранирования коаксиальных кабелей
 - 1.7.6. Подсоединение экрана коаксиального кабеля
 - 1.7.7. Витая пара
 - 1.7.8. Экранирующие прокладки
 - 1.8. Фильтрация
 - 1.8.1. Синфазный и противофазный токи
 - 1.8.2. Синфазный дроссель
 - 1.8.3. Фильтр сетевого питания
 - 1.8.4. Использование ферритов с потерями
 - 1.9. Помехи по цепям земля-питание
 - 1.10. Электростатический разряд
- 2. УМЕНЬШЕНИЕ ИСКАЖЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ В МЕЖСОЕДИНЕНИЯХ
 - 2.1. Суть проблемы и её актуальность
- 2.2. Основные причины искажений сигналов в межсоединениях и способы их уменьшения
 - 2.3. Уменьшение искажений по результатам экспериментального моделирования
- 2.3.1. Помехозащищённая теплопроводная монтажная плата и качественная оценка её возможностей
 - 2.3.2. Макетирование межсоединений
 - 2.3.3. Распространение импульсных сигналов в одиночных линиях
 - 2.3.4. Перекрёстные помехи в парах связанных линий
 - 2.4. Уменьшение искажений по результатам теоретического моделирования
 - 2.4.1. Уменьшение искажений по результатам оценки погонных параметров линий
 - 2.4.2. Уменьшение искажений в структурах одиночных линий
- 2.4.3. Уменьшение дальней перекрёстной помехи в последовательно соединённых отрезках связанных линий
 - 2.4.4. Уменьшение искажений в отрезке многопроводной линии
 - 3. ОБЗОР ПРОБЛЕМЫ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

- 3.1. История и актуальность
- 3.2. Источники
- 3.3. Уязвимость
- 3.4. Ослабление или усиление
- 3.5. Пути решения проблемы
- 3.6. Оценка возможных угроз авионике
- 4. ЗАЩИТА ОТ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
- 4.1. Методология
- 4.2. Контроль паразитных эффектов
- 4.2.1. Сосредоточенные компоненты
- 4.2.2. Печатные платы
- 4.2.3. Протяжённые межсоединения
- 4.3. Компьютерное моделирование: оптимизация генетическими алгоритмами
- 4.3.1. Параметрическая оптимизация
- 4.3.2. Структурная оптимизация
- 4.3.3. Структурно-параметрическая оптимизация
- 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;

- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра по результатам выполненных и загруженных в личный кабинет практических работ. В конце семестра по

результатам текущего контроля выставляется оценка, которая учитывается при выставлении оценки по результатам промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация проводится по вопросам, приведенным в таблице 15.

При оценке окончательных результатов обучения по дисциплине учитывается оценка по текущему контролю, а также отсутствие или наличие задолженности по практическим работам. При наличии итоговая оценка снижается на 0,5 балла за каждую не выполненную и не защищенную работ.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой