ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

Автомобильный факультет Кафедра Технической эксплуатации автомобилей

> Тверждаю: Первый проректор М.Д. Мукаилов «28» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Электромагнитная совместимость»

Направление подготовки 13.03.02Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электрическое и электронное оборудование автомобилей и тракторов

Квалификация (степень) – *бакалавр* Форма обучения – *очная*

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального Государственного образовательного стандарта к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 144 от 28.02.2018 г. с учетом зональных особенностей Республики Дагестан.

a

Составитель: Х.М. Абдуллаев, ст. преподаватель	May
-	

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автомобильного транспорта, протокол N 7 от 21 марта 2023 г.

Заведующий кафедрой, д.с-х.н., профессор М.А. Арслано

Рабочая программа одобрена методической комиссией автомобильного факультета, протокол № 7 от 22 марта 2023 г.

Председатель методической комиссии факультета, к.т.н., доцент _____ И.М. Меликов

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенны	IX
с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися	c
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
обучающихся	6
5. Содержание дисциплины	6
5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах	
5.2 Тематический план лекций	7
5.3 Тематический план практических занятий	
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
7. Фонды оценочных средств	13
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	;
освоения образовательной программы	13
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	13
7.3 Типовые контрольные задания	14
7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков	20
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой д	ĮЛЯ
освоения дисциплины	21
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины	23
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	23
11. Информационные технологии и программное обеспечение	27
12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществлени	
образовательного процесса	27
13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	28
Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины	29

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – состоит в получение студентами основных сведений об электромагнитной совместимости и несовместимости с мертвым (химикофизическим), живым (биологическим) и техническим (техническим) на объектах электроэнергетики.

Задачами являются изучение:

- методы и средства расчета ЭМО
- ▶ виды и классификацию ЭМП;
- основные Законы и ГОСТы в области ЭМС
- основы защиты от воздействия ЭМП;
- ▶ правильно учитывать необходимость защиты технических систем и устройств автоматики;
- ▶ ориентироваться и представлять последствия воздействия ЭМП на технические средства;
- ▶ определять и выбирать средства улучшения электромагнитной обстановки на энергетических объектах;
- **»** выделить технические средства на основе сертификации и маркирования;
 - анализировать полученные результаты контроля и мониторинга ЭМО
 - > приемами безопасной работы и охраны труда;
- ▶ применения полученной информации при использовании технических средств электроэнергетических систем;
- > получения информации о технических параметрах электроэнергетических систем для применения при конструировании.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Электромагнитная совместимость направлен на формирование следующих компетенций ОПОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Ком-	Содержание	Индикато-	Раздел дисциплины,	В результате в	результате изучения раздела дисциплины,		
пе-	компетенции	ры компе-	обеспечивающий	обеспечивающего формирование компетенци			
тен-	(или ее части)	тенций	этапы формирова-	(или ее ча	сти) обучающий	ся должен:	
ции			ния компетенции	знать	уметь	владеть	
ПК-5	Способен контролировать расход материалов и запасных частей и применять	ИД-1 Применяет методы и технические средства испытаний электро-	Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влияния. Методические основы экспериментальной оценки	методику испытаний и диагностирования электрооборудования	применять методы диа- гностирова- ния и испы- таний элек- трооборудо- вания	навыками работы на диагностическом оборудовании	
	методы ис- пытаний	оборудова- ния	стойкости техниче- ских систем к ЭМП.				
	электрооборудования и объектов электроэнергетики и электротехники	ИД-2 Демонстрирует знания организации проведения испытаний объектов электроэнергетики и электротехники	Методические основы экспериментальной оценки стойкости технических систем к ЭМП.	правила организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования	организовать работы по техническому обслуживанию электрооборудования	навыками по организации технического обслуживания и ремонт электрооборудования	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.1.08 «Электромагнитная совместимость» входит в часть формируемую участниками отношений согласно $\Phi \Gamma OC$ ВО и изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Данная дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: физика, высшая математика, теоретические основы электротехники, электрические машины, электроэнергетические системы и сети.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисци-		
		1	плин	
1	Автомобили и тракторы	1		
1.	*		'	
2.	Электрооборудование автомобилей и тракторов	+	+	
3.	Основы теории надежности и диагностики	+	+	
4.	Электрический привод	+	+	
5.	Техника высоких напряжений	+	+	
6.	Электрические станции и подстанции	+	+	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (ЗЕТ), 144 академических часа.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах).

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	8
Общая трудоемкость: часы	144	144
зачетные единицы	4	4
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	38	38
Лекции	12	12
практические занятия (ПЗ)	26	26
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	106	106
подготовка к практическим занятиям	10	10
самостоятельное изучение тем	86	86
подготовка к текущему контролю	10	10
Промежуточная аттестация	зачет	зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	5
Общая трудоемкость: часы	144	144
зачетные единицы	4	4
Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:	8	8
лекции	2	2
практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:	136	136
подготовка к практическим занятиям	20	20
самостоятельное изучение тем	96	96
подготовка к текущему контролю	20	20
Промежуточная аттестация	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и виды занятий в часах

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная
			Лекции	ПЗ	работа
1.	Раздел 1. Электромагнитная совместимость.				
	Электромагнитные влияния.	68	6	12	50
2.	Раздел 2. Методические основы экспери-				
	ментальной оценки стойкости технических				
	систем к ЭМП.	76	6	14	56
	Bcero	144	12	26	106

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоя- тельная
11/11		(часов)	Лекции	П3	работа
1.	Раздел 1. Электромагнитная совместимость.				
	Электромагнитные влияния.	72	1	3	68
2.	Раздел 2 . Методические основы экспериментальной оценки стойкости технических				
	систем к ЭМП.	72	1	3	68
	Всего	144	2	6	136

5.2 Тематический план лекций

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Темы лекций	Количе-	
Π/Π		ство ча-	
		сов	
Раздел 1. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные вли			
1.	Классификация электромагнитных помех. Способы описания и основные	2	
	параметры помех. Источники электромагнитных помех		
2.	Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электро-	2	
	энергетики. Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых		
	электроустановок.		
3.	Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ	2	
Раздел 2. Методические основы экспериментальной оценки стойкости тех			
сист	ем к ЭМП.		
4.	Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в	2	
	электрических сетях. Экологическое и техногенное влияние полей.		
5.	Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных по-	4	
	лей обеспечение безопасных условий работ.		
Bcer	70:	12	

Заочная форма обучения

Темы лекций	Количе-	
	ство ча-	
	сов	
Раздел 1. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влиг	яния.	
Классификация электромагнитных помех. Способы описания и основные	0,25	
параметры помех. Источники электромагнитных помех		
Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электро-	0,25	
энергетики. Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых		
электроустановок.		
Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ	0,5	
Раздел 2. Методические основы экспериментальной оценки стойкости тех		
ем к ЭМП.		
Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в	0,5	
электрических сетях. Экологическое и техногенное влияние полей.		
Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных по-	0,5	
лей обеспечение безопасных условий работ.		
ro:	2	
	Раздел 1. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влиж Классификация электромагнитных помех. Способы описания и основные параметры помех. Источники электромагнитных помех Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электроэнергетики. Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых электроустановок. Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ дел 2. Методические основы экспериментальной оценки стойкости тех ем к ЭМП. Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в электрических сетях. Экологическое и техногенное влияние полей. Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных полей обеспечение безопасных условий работ.	

5.3 Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

	<u> </u>	
№	Темы практических занятий	Количе-
Π/Π		ство ча-
		сов
]	Раздел 1. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влияния	[•
1.	Классификация электромагнитных помех. Способы описания и основные	2
	параметры помех. Источники электромагнитных помех	
2.	Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электро-	6
	энергетики. Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых	
	электроустановок.	
3.	Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ	4
Разд	ел 2. Методические основы экспериментальной оценки стойкости тех	нических
сист	ем к ЭМП	
4.	Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в	6
	электрических сетях. Экологическое и техногенное влияние полей.	
5.	Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных по-	8
	лей обеспечение безопасных условий работ.	
Bcei	TO:	26

Заочная форма обучения

	out man popular coj reman	
$N_{\underline{0}}$	Темы практических занятий	Количе-
Π/Π		ство ча-
		сов
Раздел 1. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влияния		
1.	Классификация электромагнитных помех. Способы описания и основные	1
	параметры помех. Источники электромагнитных помех	
2.	Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электро-	1
	энергетики. Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых	
	электроустановок.	
3.	Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ	1
Раздел 2. Методические основы экспериментальной оценки стойкости тех		
сист	ем к ЭМП	
4.	Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в электрических сетях. Экологическое и техногенное влияние полей.	1
5.	Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных по-	2
	лей обеспечение безопасных условий работ.	
Bcei	70:	6

5.4. Содержание разделов дисциплины

	,	з.н. содержание разделов дисциплины	
$N_{\underline{0}}$	Наимено-	Содержание раздела	Компе-
Π/Π	вание раз-		тенции
	дела		
1.	Раздел 1.	Основные термины и определения. Классификация	ПК-5
	Электро-	электромагнитных помех. Способы описания и основ-	(ИД-1)
	магнитная	ные параметры помех.	
	совмести-	Классификация электромагнитных помех. Естественные и	
	мость.	искусственные. Функциональные и нефункциональные.	
	Электро-	Индуктивные и кондуктивные. Узкополосные и широко-	
	магнитные	полосные. Уровни помех. Противофазные и синфазные	
	влияния.	помехи.	

	1		
		Источники электромагнитных помех. (Узкополосных, широкополосных).	
		Пирокополосных). Основные типы и возможные диапазоны значений элек-	
		тромагнитных помех	
		Основные источники ЭМП. Аварийные потенциалы на	
		элементах заземляющего устройства. Грозовые разряды.	
		Высоковольтные линии электропередач. Низкочастотные	
		возмущения напряжения питания. Помехи от коммутаци-	
		онных операций высоковольтного оборудования. Помехи	
		при коммутациях малой реактивной нагрузки. Радиоча-	
		стотные электромагнитные поля.	
		Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей	
		объектов электроэнергетики. Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электроэнергетики.	
		Критерии качества функционирования аппаратуры под	
		действием ЭМП. Сценарии воздействия ЭМП на аппара-	
		туру. Низкочастотные электрические и магнитные поля	
		силовых электроустановок. Зависимость уровней элек-	
		трических и магнитных полей промышленной частоты от	
		режима работы силового электрооборудования. Упро-	
		щенная модель взаимодействия мощных ЭПМ и тех-	
		нических систем. Вероятностный характер ЭМП.	
		Методы защиты технических систем от воздействия	
		ЭПМ. Методические основы экспериментальной оценки	
		стойкости технических систем к ЭМП. Основные виды испытаний на ЭМС (устойчивость к помехам).	
		Определение электромагнитной обстановки на объектах	
		электроэнергетики. Исходные данные и состав работ по	
		определению ЭМО на объекте. Импульсные помехи, обу-	
		словленные переходными процессами в цепях высокого	
		напряжения при коммутациях и КЗ. Электромагнитные	
		поля радиочастотного замыкания.	
		Электромагнитная совместимость технических	
		средств в узлах нагрузки электрических цепей.	
		Статический преобразователь как источник гармоник и другие источники гармоник.	
		Влияние гармоник на системы электроснабжения. Эле-	
		менты систем электроснабжения. Вращающиеся машины.	
		Устройство релейной защиты в энергосистемах. Ограни-	
		чение уровней гармоник напряжений и токов.	
2	Раздел 2.	Методы защиты технических систем от воздействия	ПК-5
	Методиче-	ЭМП. Методические основы экспериментальной оценки	(ИД-2)
	ские осно-	стойкости технических систем к ЭМП. Основные виды	
	вы экспе-	испытаний на ЭМС (устойчивость к помехам). Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напря-	
	римен- тальной	мы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в электрических сетях. Физические аспекты элек-	
	оценки	тромагнитного взаимодействия. Волновые процессы в	
	стойкости	ВЛ.	
	техниче-	Экологическое и техногенное влияние полей. Роль	
	ских си-	электрических процессов в функционировании живых ор-	
	стем к	ганизмов. Механизмы воздействия электрических и маг-	
	ЭМП.	нитных полей на живые организмы. Экологическое влия-	

ние коронного разряда. Нормы по допустимым напряженностям электрических и магнитных полей и обеспечение безопасных условий работ. Закон РФ об электромагнитной совместимости. Тех-	
нический регламент. Законодательство в области ЭМС. Закон РФ об электромагнитной совместимости. Стандарты ЭМС. Классификация стандартов в области ЭМС. Стандарты и виды продукции.	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Тематический план самостоятельной работы

No	Тематика самостоятельной ра-	Количе-	Рекомендуемые источники ин-		
п/п	боты	ство ча-	форм	мации (№ ист	гочника)
		сов	основ-	дополни-	(интернет-
			ная (из	тельная	ресурсы)
			п.8	(из п.8	(из п.9
			РПД)	РПД)	РПД)
1.	Введение. Электромагнитная совместимость. Электромагнитные влияния.	6/6	1,3	2,3	1-2
2.	Классификация электромагнит- ных помех. Способы описания и основные параметры помех.	6/6	1,3	1-4	1-2
3.	Источники электромагнитных помех. (Узкополосных, широкополосных).	6/6	1,3	1,3,4	1-2
4.	Анализ влияния ЭМП на элементы вторичный цепей объектов электроэнергетики	6/6	1,3	1,3	1-2
5.	Низкочастотные электрические и магнитные поля силовых электроустановок	6/6	1,3	1,3	1-2
6.	Упрощенная модель взаимодействия мощных ЭПМ и технических систем	6/6	1,3	1,3,4	1-2
7.	Методы защиты технических систем от воздействия ЭПМ	6/6	1,3	3,4	1-2
8.	Определение электромагнитной обстановки на объектах электро-энергетики.	6/6	1,3	1,2,3	1-2
9.	Электромагнитная совместимость технических средств в узлах нагрузки электрических цепей.	6/8	1,3	2,3	1-2
10.	Методические основы экспериментальной оценки стойкости технических систем к ЭМП	6/8	1,3	2,3,4	1-2
11.	Алгоритмы моделирования и анализа уровней наведенных напряжений в электрических сетях	6/8	1,3	1,3,4	1-2

12.	Экологическое и техногенное	6/8	1,3	2,3	1-2
	влияние полей				
13.	Нормы по допустимым напря-	7/8	1,3	2,3	1-2
	женностям электрических и маг-				
	нитных полей обеспечение без-				
	опасных условий работ				
14.	Закон РФ об электромагнитной	7/8	1,3	2,3,4	1-2
	совместимости. Технический ре-				
	гламент				
15.	подготовка к практическим заня-	10/20	1,3	2,3,4	1-2
	ТИЯМ				
16.	подготовка к текущему контролю	10/20	1,3	2,3,4	1-2
	Всего	106/136			

106/136 - в числителе количество часов самостоятельной работы по очной форме, а в знаменателе - по заочной формам обучения.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Шаталов [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. 64 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47397.html
- 2. Ермуратский, П.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]/ П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. Саратов: Профобразование, 2019. 416 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88013.html.
- 3. Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения: учеб. пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 432 с.

Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом в объеме 106 (очно) и 136 (заочно) часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента. При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на практических занятиях, заслушивание разделов выполнения курсового проект и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторные занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты);
- глоссарий словарь терминов по тематике.

Самостоятельная работа с книгой. В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема — как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манеры прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.
- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основной для получения нового знания.
- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.
- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

7. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных материалов (средств) для проведения текущей, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- 1. перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания;
- 3. типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- 4. методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине организация определяет показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	се освоения образовательной программы			
Семестр	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формиро-			
(курс)	вании компетенции			
ПК-5 Спо	особность применять методы испытаний электрооборудования и объектов элек-			
троэнерге	стики и электротехники			
ИД-1 При	именяет методы и технические средства испытаний электрооборудования			
8(4)	Электромагнитная совместимость			
8(4)	Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов			
4(2)	Технологическая практика			
8(4)	Преддипломная практика			
8(4)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ИД-2 Дем	ионстрирует знания организации проведения испытаний объектов электроэнерге-			
тики и эл	ектротехники			
8(4)	Электромагнитная совместимость			
8(4)	Испытания электрооборудования автомобилей и тракторов			
4(2)	Технологическая практика			
8(4)	Преддипломная практика			
8(4)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

		asarenen n kpnrej					
Показа-	Критерии оценивания						
тели	Шкала по традиционной пятибалльной системе						
	допороговый	Пороговый	Продвинутый	Высокий			
	(«неудовлетво-	(«удовлетворитель-	(«хорошо»)	(«отлично»)			
	рительно»)	но»)	· -				
ПК-5 Спос	обность применять	методы испытаний элек	трооборудования и объег	стов электроэнергетики			
и электрото	ехники						
ИД-1 Прим	еняет методы и тех	кнические средства испыт	ганий электрооборудован	ия			
Знания	Знания Отсутствие или Знает методы и техни- Знает методы и техни- Знает методы и тех						
	наличие фраг- ческие средства испы		ческие средства испы-	ческие средства испы-			
	ментарных зна-	таний электрооборудо-	таний электрооборудо-	таний электрооборудо-			

ические пытаний вания	уровне Умеет применят тоды и технич	вания с несущественными ошибками Умеет применять методы и технические средства испытаний электрооборудования с	вания с существенными ошибками Умеет применять методы и технические сред-	ний, предусмотренных данной компетенцией Отсутствие умений, предусмот	Умения	
ические пытаний вания вне	Умеет применят тоды и технич средства испы электрооборудова	Умеет применять методы и технические средства испытаний	Умеет применять методы и технические сред-	компетенцией Отсутствие уме-	Умения	
ические пытаний вания вне	тоды и технич средства испы электрооборудова	тоды и технические средства испытаний	ды и технические сред-	Отсутствие уме-	Умения	
ические пытаний вания вне	тоды и технич средства испы электрооборудова	тоды и технические средства испытаний	ды и технические сред-		Умения	
іытаний вания вне	средства испы электрооборудова	средства испытаний	* · ·	ний, предусмот-		
вания	электрооборудова	* '		1		
вне	1 10.	электрооборулования с	ства испытаний элек-	ренных данной		
	на высоком уровн	1 10	трооборудования с су-	компетенцией		
выками		некоторыми затрудне-	щественными затруд-			
выками		ниями	нениями			
	Владеет нави	Владеет навыками	Владеет навыками при-	Отсутствие или	Навыки	
тодов и	применения мето	применения методов и	менения методов и тех-	наличие фраг-		
средств	технических ср	технических средств	нических средств испы-	ментарных		
лектро-	испытаний эле	испытаний электро-	таний электрооборудо-	навыков, преду-		
полном	оборудования в по	оборудования в доста-	вания на низком уровне	смотренных		
	объеме	точном объеме		данной компе-		
				тенцией		
ИД-2 Демонстрирует знания организации проведения испытаний объектов электроэнергетики и элек-						
				СИ	тротехник	
іизацию	Знает организ	Знает организацию	Знает организацию	Отсутствие или	Знания	
іытаний	проведения испы	проведения испытаний	проведения испытаний	наличие фраг-		
роэнер-	объектов электро	объектов электроэнер-	объектов электроэнер-	ментарных зна-		
отехни-	гетики и электрот	гетики и электротехни-	гетики и электротехни-	ний, предусмот-		
ровне	ки на высоком ур	ки с несущественными	ки с существенными	ренных данной		
_		ошибками	ошибками	компетенцией		
стриро-	Умеет демонст	Умеет демонстриро-	Умеет демонстрировать	Отсутствие уме-	Умения	
эганиза-	вать знания орга	вать знания организа-	знания организации	ний, предусмот-		
испы-	ции проведения	ции проведения испы-	проведения испытаний	ренных данной		
в элек-	таний объектов	таний объектов элек-	объектов электроэнер-	компетенцией		
и элек-	троэнергетики и	троэнергетики и элек-	гетики и электротехни-			
	тротехники на вы	тротехники с некото-	ки с существенными			
ысоком	1		затруднениями			
высоком	уровне			Отсутствие или	Навыки	
	уровне Владеет навыкам	Владеет навыками ор-		•		
ами ор-	Владеет навыкам	Владеет навыками организации проведения	-	наличие фраг-		
ами ор-	Владеет навыкам ганизации прове	Владеет навыками организации проведения испытаний объектов	ганизации проведения испытаний объектов	11		
ами ор- ведения бъектов	Владеет навыкам ганизации прове испытаний объ	ганизации проведения испытаний объектов	ганизации проведения испытаний объектов	ментарных		
ами ор- ведения бъектов ики и	Владеет навыкам ганизации прове испытаний объ	ганизации проведения испытаний объектов электроэнергетики и	ганизации проведения испытаний объектов электроэнергетики и	ментарных навыков, преду-		
ами ор- ведения бъектов ики и	Владеет навыкам ганизации прове испытаний объ	ганизации проведения испытаний объектов	ганизации проведения испытаний объектов	ментарных		
[вать знания ор ции проведения таний объектог троэнергетики тротехники на в	вать знания организации проведения испытаний объектов электроэнергетики и электротехники с некоторыми затруднениями	знания организации проведения испытаний объектов электроэнергетики и электротехни-	ний, предусмот- ренных данной компетенцией Отсутствие или		

7.3 Типовые контрольные задания Тесты для текущего и промежуточного контроля

- 1. Устройство, используемое для уменьшения электромагнитного поля, проникающего в защищаемую область:
- 1) заземление;
- 2) электромагнитное возмущение;
- 3) экран;
- 4) приемник.
- 2. Ток во время удара молнии:
- 1) ток разряда;
- 2) ток молнии;
- 3) ток в устройстве заземления;
- 4) нет верного ответа.

- 3. Совокупность заземлителя и заземляющих проводников:
- 1) внутренний заземлитель;
- 2) заземление;
- 3) внешний заземлитель;
- 4) заземляющее устройство.
- 4. Выполненный за пределами территории энергообъекта заземлитель:
- 1) внутренний заземлитель;
- 2) выносной заземлитель;
- 3) заземлитель;
- 4) внешний заземлитель.
- 5. Заряды статического электричества возникают за счёт двух эффектов:
- 1) накопления и зарядки;
- 2) индукций и трения;
- 3) перезарядки и возбуждения;
- 4) накопление и трения.
- 6. Грозовой разряды статического электричества, технические электромагнитные процессы, ядерный взрыв это источники помех:
- 1) естественные;
- 2) искусственные;
- 3) внешние;
- 4) внутренние.
- 7. Замкнутый горизонтальный заземлитель, продолженный вокруг здания:
- 1) внешний контур заземления;
- 2) внутренний контур зазаземления;
- 3) контур заземления;
- 4) внешний и внутренний контур заземления.
- 8. Разряды атмосферного электричества, разряды статистического электричества между телами, получившими заряды разной полярности, относится к источникам помех называемых:
- 1) внешними;
- 2) естественными;
- 3) искусственными;
- 4) внутренними.
- 9. Сторонняя система случайно воздействующая на рассматриваемую через нарушительные или функционированные связи называют:
- 1) источник помех;
- 2) помехи;
- 3) генератор;
- 4) нет верного ответа.

- 10. Заземлитель, специально выполняемый для целей заземления называют:
- 1) заземлитель;
- 2) искусственный заземлитель;
- 3) заземляющее устройство;
- 4) нет верного ответа.
- 11. Все процессы при нормальных рабочих и символичных режимах работы приборов, машин, электроэнергетических установок, устройств информационной техники находящихся в близи средств автоматизаций относятся к источникам помех:
- 1) производственные;
- 2) естественные;
- 3) технические;
- 4) искусственные.
- 12. Проводник или совокупность металлически соединенных между собой проводников, находящихся в соприкосновении с землей, называют:
- 1) заземлитель;
- 2) внешний заземлитель;
- 3) внутренний заземлитель;
- 4) внешний и внутренний заземлитель.
- 13. Гальваническое влияние осуществляется через общие полные...
- 1) провода;
- 2) сопротивления;
- 3) соединения;
- 4) провода и соединения.
- 14. Снижение емкостного влияния в случае гальванически разделенных контуров может быть достигнуто с помощью применения:
- 1) емкостей;
- 2) индуктивностей;
- 3) экранированных проводов;
- 4) емкостей и индуктивностей.
- 15. Влияют ли геометрические параметры соединительных проводников на гальваническую связь?
- да;
- 2) HeT;
- 3) в конкретных случаях;
- 4) нет верного ответа.
- 16. Применение световодов для передачи сигналов приводит с точки зрения емкостного влияния к тому, что помехи:

- 1) возрастают;
- 2) остаются неизменными;
- 3) уменьшаются;
- 4) уменьшаются или остаются неизменными.
- 17. Для ослабления постоянных магнитных полей используют
- 1) экраны из органических материалов;
- 2) экраны из немагнитных металлов;
- 3) экраны из диэлектриков:
- 4) экраны из ферромагнитных материалов.
- 18. Экран устанавливается:
- 1) над источником и приемником помех;
- 2) между источником и приемником помех;
- 3) под источником и приемником помех;
- 4) не имеет значения.
- 19. Ограничители перенапряжений служат для:
- 1) снижения перенапряжений в электрических и информационно-электронных системах;
- 2) повышения уровня питающего напряжения в электрических и информационноэлектронных системах;
- 3) удаления высших гармоник в электрических и информационно-электронных системах;
- 4) нет верного ответа.
- 20. Какие элементы, соприкасающихся с землей, относятся к естественным заземлителям:
- 1) металлические;
- 2) полупроводниковые;
- 3) диэлектрические;
- 4) ферромагнитные.
- 21. Определённый ожидаемый максимальный уровень электромагнитного воздействия, которое может воздействовать на прибор оборудования или систему, работающие в определенных

условиях:

- 1) максимальный уровень;
- 2) уровень электромагнитной совместимости;
- 3) класс защита прибора;
- 4) нет верного ответа.
- 22. В середине пролета напряженность электрического поля под ВЛЭП:
- 1) такая же, как и у опор;
- 2) наибольшая;

- 3) наименьшая;
- 4) нет правильного ответа.
- 23. Наиболее сильные радиопомехи и акустический шум возникают:
- 1) при коронировании линий сверхвысокого напряжения в ясную погоду;
- 2) при коронировании линий среднего напряжения;
- 3) при коронировании линий сверхвысокого напряжения во время дождя и снега;
- 4) нет верного ответа.
- 24. Влияние ВЛЭП на линии связи через гальваническую связь (полное сопротивление связи)

обусловлено:

- 1) протеканием в земле силовых токов;
- 2) наличием вокруг проводной ВЛЭП электрического поля;
- 3) прохождением части или всего переменного тока ВЛ по цепи провод-земля;
- 4) нет верного ответа.
- 25. Измерение токовых помех исходящих от объекта, осуществляется при помощи:
- 1) генератора тока;
- 2) трансформатора тока;
- 3) трансформатора напряжения;
- 4) силового трансформатора.
- 26. Экранирование служит:
- 1) для ослабления электрических, магнитных и электромагнитных полей;
- 2) для ограничения уровня напряжения в сети;
- 3) для защиты приемных устройств от импульсных токов;
- 4) нет верного ответа.
- 27. Принцип действия ограничителей перенапряжения базируется на использовании:
- 1) резисторов, обладающих нелинейной вольт-амперной характеристикой;
- 2) емкостных делителей напряжения;
- 3) импульсных источников питания;
- 4) нет верного ответа.
- 28. Сетевой фильтр свободно пропускает:
- 1) высокие частоты;
- 2) низкие частоты;
- 3) импульсные сигналы;
- 4) аналоговые сигналы.
- 29. Рабочие токи и напряжения в сигнальных цепях и линиях передачи данных:

- 1) имеют низкую частоту;
- 2) имеют высокую частоту;
- 3) могут иметь широкий спектр частот;
- 4) имеют сверхнизкую частоту.
- 30. Основными элементами пассивных фильтров являются:
- 1) катушки индуктивности и конденсаторы;
- 2) сопротивления и диоды;
- 3) предохранители и сопротивления;
- 4) диоды, сопротивления и катушки индуктивности.

Вопросы к зачету

- 1. Что понимается под электромагнитной совместимостью технических средств?
- 2. Что понимается под организационным обеспечением электромагнитной совместимости?
- 3. Что понимается под техническим обеспечением электромагнитной совместимости?
 - 4. Перечислите виды электромагнитных помех.
- 5. Поясните понятия узкополосных и широкополосных электромагнитных помех.
- 6. Поясните понятия синфазных и противофазных электромагнитных помех.
 - 7. Поясните понятия «земля» и «масса».
- 8. Поясните термины «уровень помехи» и «помехоподавление». Как для их характеристики используются относительные логарифмические масштабы?
 - 9. Что такое децибел и непер? Как они соотносятся?
- 10. Как осуществляется переход представления электромагнитных помех из временной области в частотную область и наоборот?
- 11. Что такое спектр периодической помехи. Какой математический аппарат применяется для его поучения?
- 12. Что такое спектральная плотность распределения амплитуд импульсной помех.
- 13. Поясните понятия «функциональные» и «нефункциональные» источники электромагнитных помех.
- 14. Поясните понятия «широкополосный» и «узкополосный» источник электромагнитных помех. Что является количественной характеристикой, данных понятий?
- 15. Какая характеристика называется шириной полосы энергетического спектра?
- 16. Как влияют дуговые печи и сварочные установки на электромагнитную обстановку?
- 17. Как влияют мощные выпрямители и преобразователи частоты на электромагнитную обстановку?

- 18. Какие технические средства определяют электромагнитную обстановку в городах?
- 19. Поясните физические процессы, происходящие в газоразрядных лампах и приводящие к появлению электромагнитных помех.
- 20. Поясните физические процессы, происходящие на высоковольтных воздушных линиях и приводящие к появлению электромагнитных помех.
- 21. Поясните физические процессы, происходящие в коллекторных электродвигателях и приводящие к появлению электромагнитных помех.
- 22. Поясните физические процессы, происходящие в системах зажигания автомобилей и приводящие к появлению электромагнитных помех.
- 23. Почему разряд статического электричества представляет собой источник электромагнитных помех?
- 24. Почему коммутация катушек индуктивности приводит к появлению электромагнитных помех?
- 25. Какие процессы в сетях низкого напряжения вызывают возникновение электромагнитных помех?
- 26. Какие процессы в сетях высокого напряжения вызывают возникновение электромагнитных помех?
- 27. Какие физические процессы при ударе молнии приводят к возникновению электромагнитных помех?
- 28. Какие физические процессы, происходящие при ядерном взрыве, вызывают появление электромагнитного импульса? Какими пара-метрами характеризуется электромагнитный импульс?
- 29. Какие классы окружающей среды выделяются при передаче электромагнитных помех по проводам?
- 30. Какие классы окружающей среды выделяются при передаче электромагнитных помех электромагнитным излучением?

7.4 Методика оценивания знаний, умений, навыков

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых ер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимися.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного

Критерии оценки ответов на зачете

Оценка «зачет» выставляется студенту, который:

- 1) глубоко, в полном объеме освоил программный материал, излагает его на высоком научно-теоретическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, ориентируется в современных проблемах техники;
- 2) умело применяет теоретические знания по физике при решении практических задач;
- 3) владеет современными методами исследования, самостоятельно пополняет и обновляет знания в ходе учебной работы;
- 4) при освещении второстепенных вопросов возможны одна две неточности, которые студент легко исправляет после замечания преподавателя.

Оценка «незачет» выставляется студенту, который:

- 1) обнаружил значительные пробелы в знании основного программного материала;
- 2) допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

- 1. Вагин Г.Я. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник / Г. Я. Вагин. М.: Академия, 2010. 224 с.: ил.
- 2. Дьяков, А.Ф. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике и электротехнике: учебник / А.Ф. Дьяков [и др.]; ред. А.Ф. Дьяков. М.: Энергоатомиздат: Изд-во "Мир", 2003. 768 с.
- 3. Зиновьев, Г.С. Основы силовой электроники: учеб. пособие / Г.С. Зиновьев. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2003. 664 с.
- 4. Пантелеев В. И.ЭМС для технологических систем, электрических сетей, систем электроснабжения рельсового транспорта, подземных коммуникаций [Текст]: в 3 ч. / В.И. Пантелеев, В.Н. Яковлев. Красноярск: ИПЦ КГТУ Ч. 1: Электромагнитное влияние. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. 302 с.
- 5. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в электрических сетях общего назначения.
- 6. РФ. Федеральный закон об электроэнергетике. (Принят Государственной Думой 21 февраля 2003 года).
- 7. РФ. Федеральный закон о государственном регулировании в области обеспечения электромагнитной совместимости технических средств. (Принят Государственной Думой 1 декабря 1999 года).
- 8. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций / Министерство энергетики РФ; Министерство энергетики РФ. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2004. 48 с.: ил.

б) Дополнительная литература:

1. Князев А. Д. Элементы теории и практики обеспечения электромагнит-

ной совместимости радиоэлектронных средств. – М.: Радио и связь, 1984. - 336 с.

- 2. Кравченко В.И. и др. Радиоэлектронные средства и мощные электромагнитные помехи / В. И. Кравченко, Е. А. Болотов, Н. И. Летунова; Под ред. В.И. Кравченко. _ М. Радио и связь, 1987. 256 с.
- 3. Трошин В.А. Специальные вопросы электроснабжения промышленных предприятий: Учеб. пособ. Красноярск, 1978. 95 с.
- 4.Электроснабжение промышленных предприятий: Учебное пособие для студентов специальностей 100400 «Электроснабжение (по отраслям)» и 180700 «Электрический транспорт»: В 2 ч. Ч. 1 /В. А. Трошин, Л. С. Синенко, Т.И. Танкович, Е.Ю. Сизганова. Красноярск: КГТУ, 2000. 72с.
- 5.Электромагнитные помехи в системах электроснабжения промышленных предприятий / И. В. Жежеленко, О. Б. Шиманский. К.: Вища школа. Головное изд-во, 1986.-119 с.

ГОСТЫ, стандарты

- 1. ГОСТ 64433.3-71. «Материалы электроизоляционные твёрдые. Методы определения электрических сопротивлений при постоянном напряжении». М: Издательство стандартов, 1971.
- 2. ГОСТ 29280-92 (МЭК 61000-4-1-92) Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения. М: Издательство стандартов, 1992.
- 3. ГОСТ Р 50397-92. Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения [Текст].- Введ. 01.07.93.- М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 1993.—15 с.
- 4. ГОСТ 13109-97 Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. ИПК Издательство стандартов 1998. 32 с
- 5. ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения. ИПК Издательство стандартов 1998. 11 с.
- 6. ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95). Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Введ. 1999-12-24. М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 1999.
- 7. ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
- 8. ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения.
 - 9. ГОСТ Р 51317.2.5-2000. Совместимость технических средств

электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств [Текст].-Введ. 13.12.2000.- М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001.—38 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. Москва, 2000. http://elibrary.ru
 - 2. Мировая цифровая библиотека -https://www.wdl.org/ru/country/RU/.
 - 3. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова http://nbmgu.ru/.
 - 4. Российская государственная библиотека -<u>rsl.ru</u>.
- 5. Бесплатная электронная библиотека <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> http://window.edu.ru/

Электронно-библиотечные системы

	электронно-ополнотечные системы						
№	Наименование электронно-	Принад-	Адрес сайта	Наименование организации-			
Π/Π	библиотечной системы	лежность	_	владельца, реквизиты договора на			
	(ЭБС)			использование			
1.	Доступ к коллекциям «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань «ЭБС» ЭБС Лань и «Единая профессиональная база знаний издательства Лань для СПО – Издательство Лань (СПО» ЭБС ЛАНЬ	сторонняя	http://e.lanbook.c om	ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Лицензионный договор № 385 от 06.03.2023 г. с 15.04.2023г. по 14.04.2024 г.			
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань». «Экономика и менеджмент- Издательство Дашков и К»	сторонняя	http://e.lanbook.c om	ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Договор № 385 от 06.12.2022 с 01.02.2023 г. до 31.01.2024 г.			
3.	Polpred.com	сторонняя	http://polpred.co m	ООО «Полпред справочники» Соглашение от 05.12.2017 г. без ограничения времени.			
4.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	сторонняя	http://e.lanbook.c om	ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Договор от 09.07.2013 г. без ограничения времени			
5.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (консорциум сетевых электронных библиотек)	сторонняя	http://e.lanbook.c om	ООО «Издательство Лань» Санкт- Петербург Договор № р 91 от 09.07.2018 г. без ограничения времени			
6.	ЭБС «Юрайт»	сторонняя	http://www.biblio -online.ru/	ООО «Юрайт» Договор № 35 от 12.12.2017г. к разделу «Легендарные книги» без ограничения времени			
7.	ЭБС «Юрайт» СПО	сторонняя	http://www.biblio -online.ru/	ООО «Электронное издательство Юрайт» Договор № 5547 от 12.12.2022г С 18.02.2023 по 17.02.2024 г.			
8.	ЭБС ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ «Рыбохозяйственное образование»	сторонняя	http://lib.klgtu.ru/ jirbis2	ФГБОУ ВО Калининградского ГТУ Лицензионный договор № 01-308-2021/06 от 09.04.2021 С 01.06.2021 без ограничения времени.			

Доступ без ограничения числа пользователей.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Электромагнитная совместимость» осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практиче-

ских (лабораторных) занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Лекция является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах, состоянии и перспективах повышения качества пищевых продуктов. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

- 1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.
- 2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.
- 3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.
- 4. Нумеровать встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . ., или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.
- 5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончанию лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учеб-

ный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовкистудента к семинару заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов семинара, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лекции либо консультации к семинару. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на семинаре. Ценность выступления студента на семинаре возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на семинаре от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на семинаре или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Доклад — это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени — 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание про-

блем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

Методические рекомендации по подготовке к зачету. Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачета. На зачете определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачету— процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачета содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачета преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к зачету.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачете. Залогом успешной сдачи зачета является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачету желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на экзамене.

Готовясь к зачету, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы оста-

лось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачету не допускаются.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачета закрывается и сдается в учебную часть факультета.

11. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);
- -методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);
- -перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, он-лайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе

MicrosoftWindows 10 PRO	Операционная система
Microsoft Office (включаетвсебя Word, Ex-	Пакет офисных программ
cel, PowerPoint)	
VisualStudio	Стартовая площадка для написания, отладки
	и сборки кода
Компас 3D	Система трехмерного проектирования
AdobeReader	Программа для чтения и редактирования
	PDF документов
AdobeInDesign	Программа компьютерной вёрстки (DTP)
Яндекс браузер	Браузер
7-Zip	Архиватор
KasperskyFreeAntivirus	Антивирус

Справочная правовая система Консультант Плюс. http://www.consultant.ru

12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса

Стандартно-оборудованные лекционные аудитории, для проведения лекций. Для проведения занятий используются лекционная аудитория и практикум. Наличие ноутбука, лабораторное оборудование для проведения лабораторно-практических занятий.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
 - зачет проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости студенту предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
 - по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.
- в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере или надиктовываются ассистенту.
 - по желанию студента зачет проводится в устной форме.

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

	V	ТВЕРЖДАЮ
	•	вый проректор
-		И. Д. Мукаилон
	« »	20 г
В программу дисциплины (модуля) «Электро по направлению подготовки 13.03.02 «Электроз вносятся следующие изме	энергетика и элек енения: ; ; едании кафедры	тротехника»
Протокол № от	Γ.	
Заведующий кафедр	юй	
<u>Арсланов М.А.</u> / <u>профессо</u> (ученое звание	op / (подпись)	/
Одобрено Председатель методической комис	ссии факультета	
	(подпись)	-
« <u></u> » 20	Γ.	

Лист регистрации изменений в РПД

№ п/п	Номера разделов, где произведены измения	Документ, в котором отра- жены измене- ния	Подпись	Расшиф- ровка под- писи	Дата введения измене- ний
1.					
2.					