## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет информационных технологий, экономики и управления

Кафедра «Физика и высшая математика»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан мореходного

факультета

\_ С. Ю. Труднев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Специальные разделы физики (электродинамика)»

специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитета)

специализация «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Рабочая программа дисциплины составлена на основании  $\Phi \Gamma OC$  ВО специальности (направления подготовки) <u>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.</u>

ОСТОВИТАПІ	MANATIALI	THOTHON	AITT
Составитель	раобчен	HDOI Daw	IVI DI
Составитель	I	I	

Доцент, к.ф.-м. н (должность, ученое звание, степень) (подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры <u>«Физика и высшая математика»</u> (наименование кафедры)

Протокол № 7 от «14» декабря 2022 года.

Зав.кафедрой от «<u>14</u> » <u>декабря</u> 20<u>22</u> года

А. И. Задорожный

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электродинамике принадлежит одно из важнейших мест в ряду других разделов физики не только из-за ее весьма значительного прикладного значения, но и благодаря ее исключительной роли в познании природы, в том числе в формировании квантовой теории и теории относительности.

В связи с этим первой задачей специального курса «Электродинамика» является формирование у студентов единой, логически непротиворечивой физической картины, связывающей все изучаемые явления, теории и модели их описания. При этом решается задача формирования научного мировоззрения и современного физического мышления.

Помимо этого, изучение курса должно происходить последовательно, не ограничиваясь только понятийным аппаратом, со строгим математическим и логическим обоснованием всех получаемых результатов в рамках используемых теоретических моделей.

В результате изучения курса студенты должны усвоить фундаментальную базу теоретических знаний по электродинамике, а также получить систему практических навыков использования этих знаний для постановки математической задачи описания любого явления или процесса, связанного с законами электромагнетизма, и последовательного решения этой задачи.

Из сказанного выше следует, что важной составной частью подготовки радиоинженеров является необходимость изучения данного спецкурса. Успешное изучение принципа работы электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока, волноводов и резонаторов возможно на основе усвоения основных законов электродинамики. Это в свою очередь возможно на основе таких разделов высшей математики как «Векторный анализ», «Математическая теория поля», «Уравнения математической физики» и таких разделов физики как «Электричество и магнетизм» и «Волновые процессы».

**Целью** спецкурса «Электродинамика» является изучение и освоение студентами основных теоретических методов описания и исследования электромагнитных явлений и приобретение навыков самостоятельной постановки и решения задач классической электродинамики. Данная дисциплина представляет собой один из важнейших разделов профессионального цикла «Теоретическая физика». Знание ее необходимо для специалиста, работающего в области физики.

Основными задачами курса являются:

- изучение законов электродинамики;
- принципа суперпозиции полей;
- принципа калибровочной инвариантности;
- приобретение навыков и умений при изучении физической сущности электрических и магнитных явлений в электротехнических устройствах;
- изучение методов расчета электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока;
- приложений методов математической физики для решения основных задач электродинамики: а) движение точечных зарядов в электромагнитном поле; б) описание полей создаваемых системами зарядов; в) распространение электромагнитных полей в вакууме и веществе.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины должны быть сформированы компетенции: **ОПК-2**: способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности. Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица №1

T.			аолица ж
Код и наимено- вание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код пока- зателя освоения
ОПК-2	ИД-10ПК-2: Знает основ-	Знать: основные принципы, законы	3(ОПК-2)1
способен	ные законы естествен-	и задачи электродинамики, в том	,
применять	нонаучных дисциплин,	числе в сплошной среде; современ-	
естествен-	связанные с профессио-	ные представления о природе ос-	
нонаучные	нальной деятельностью.	новных физических явлений, о	
и общеин-	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> : Умеет при-	причинах их возникновения и вза-	
женерные	менять основные законы	имосвязи; основные физические	
знания,	естественнонаучных	законы, лежащие в основе совре-	
аналитиче-	дисциплин, связанные в	менной техники и технологии;	
ские мето-	профессиональной дея-	связь физики с другими науками,	
ды в про-	тельности.	роль физических закономерностей;	
фессио-	ИД-10ПК-2: Знает основ-	Уметь: пользоваться научно-	У(ОПК-2)1
нальной	ные законы естествен-	технической литературой физиче-	
деятельно-	нонаучных дисциплин,	ского содержания с целью самосто-	
сти	связанные с профессио-	ятельного знакомства с современ-	
	нальной деятельностью.	ным состоянием знаний; решать	
	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> : Умеет при-	типовые задачи по электродинами-	
	менять основные законы	ке, в том числе с применением за-	
	естественнонаучных	конов электродинамики в сплош-	
	дисциплин, связанные в	ной среде, применять для описания	
	профессиональной дея-	явлений известные физические мо-	
	тельности.	дели; проводить численные расчё-	
		ты физических величин при реше-	
		нии физических задач и обработке	
		экспериментальных результатов.	
	ИД-10ПК-2: Знает основ-	Владеть: методами решения ли-	В(ОПК-2)1
	ные законы естествен-	нейных уравнений математической	
	нонаучных дисциплин,	физики и статистического усредне-	
	связанные с профессио-	ния при решении типовых задач	
	нальной деятельностью.	электродинамики, навыками экс-	
	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> : Умеет при-	плуатации приборов и оборудова-	
	менять основные законы	ния; навыками обработки и интер-	
	естественнонаучных	претации результатов измерений в	
	дисциплин, связанные в	области электродинамики.	
	профессиональной дея-		
	тельности.		

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина "Специальные разделы физики" относится к обязательной части в структуре основной образовательной программы.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Тематический план дисциплины очной формы обучения

Таблица 2 Тематический план дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	via i ri -100		ілан дисциплины (очна Контактная работа по видам учебных			та			
	200B	занятий			Iьна	Фор- мы те-	трс		
	Всего часов	Контактная работа	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРП	Самостоятельная	куще- го кон- троля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Раздел 1. Электрическое и маг-									
нитное поля. Их основные ха-	54	34	18	18	-	-	20		
рактеристики.									
<b>Лекция 1.1</b> Введение. Предмет и роль спецкурса для специальности. Отличия электрического от магнитного полей	13	8	4	4			5	Кон- троль	
								CPC,	
<b>Лекция 1.2.</b> Электрическое поле и его основные характеристики. Однородные и неоднородные электрические поля.	13	8	4	4			5	защита прак- тиче- ских	
Лекция 1.3. Постоянный электри-	10	0	0 4				~	работ	
ческий ток и его характеристики.	13	8	4	4			5		
<b>Лекция 1.4.</b> Магнитное поле и его характеристики. Магнитное поле в веществе.	15	10	6	6			5		
Раздел 2. Электромагнитные	54	34	16	16			20		
волны	54	34	10	10	•	•	20		
<b>Лекция 2.1.</b> Система уравнений Максвелла. Основные характеристики гармонического волнового процесса.	15	10	4	4			5	Кон- троль СРС, защита прак- тиче- ских работ	
<b>Лекция</b> 2.2. Электромагнитные волны в различных средах.	13	8	4	4			5		
<b>Лекция 2.3.</b> Плоские электромагнитные волны на границе раздела сред.	13	8	4	4			5		
Лекция 2.4. Связь между продольными и поперечными составляющими электромагнитного поля. Телеграфные уравнения.	13	8	4	4			5		
Экзамен								Опрос, задачи	+
Всего	144	68	34	34	-	•	40		36

#### 4.2. Тематический план дисциплины заочной формы обучения

Таблица 3 Тематический план лисшиплины (заочная форма обучения)

Тематический план дисциплины (заочная форма обучения)									
Наименование разделов и тем		работа	Контактная работа			тая	Фор-	на-	
			по видам учебных					 ь зі тне	
	;0B	)a6		заня	гий		II.	мы те-	пос
	Всего часов	Контактная р	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРП	Самостоятельная работа	куще- го кон- троля	Итоговый контроль зна- ний по дисциплине
Раздел 1. Электрическое и маг-					•				
нитное поля. Их основные ха-	66	6	3	3	_	_	60		
рактеристики.	00								
<b>Лекция 1.1</b> Введение. Предмет и									
роль спецкурса для специально-	155	0.5	0.5				1.5	Кон-	
сти. Отличия электрического от	15,5	0,5	0,5	0			15	троль	
магнитного полей								CPC,	
Лекция 1.2. Электрическое поле и								защита	
его основные характеристики.	1.7		1				1.7	прак-	
Однородные и неоднородные	17	2	1	1			15	тиче-	
электрические поля.								ских	
Лекция 1.3. Постоянный электри-	1		0.5					работ	
ческий ток и его характеристики.	16,5	1,5	0,5	1			15	1	
Лекция 1.4. Магнитное поле и его									
характеристики. Магнитное поле	17	2	1	1			15		
в веществе.	1, 2								
Раздел 2. Электромагнитные	<i>(</i> 0		2	2			(2		
волны	69	6	3	3	-	-	63		
Лекция 2.1. Система уравнений									
Максвелла. Основные характери-	10	_	1	1			17		
стики гармонического волнового	19	2	1	1			17	Кон-	
процесса.								троль	
Лекция 2.2. Электромагнитные	1.0	_	_					CPC,	
волны в различных средах.	18	2	1	1			16	защита	
Лекция 2.3. Плоские электромаг-								прак-	
нитные волны на границе раздела	16	1	0,5	0,5			15	тиче-	
сред.			.,_	- ,-			-	ских	
Лекция 2.4. Связь между про-								работ	
дольными и поперечными состав-	1 -	_		0.5			1 =		
ляющими электромагнитного по-	16	1	0,5	0,5			15		
ля. Телеграфные уравнения.									
								Опрос,	
Экзамен								задачи	+
Всего	144	12	6	6	-	-	123		9

#### 4.3. Описание содержания дисциплины по разделам и темам

Раздел 1. Электрическое и магнитное поля. Их основные характеристики.

*Лекция 1.1* Введение. Предмет и роль спецкурса для специальности.

*Рассматриваемые вопросы:* Предмет и роль спецкурса для специальности. Основные понятия электромагнитного поля. Дифференциальные операторы. История - основные этапы

эволюции, современное состояние, перспективы развития. Связь с другими дисциплинами.

**Лекция 1.2.** Электрическое поле и его основные характеристики. Однородные и неоднородные электрические поля.

Рассматриваемые вопросы: Напряжённость электрического поля. Электрическое поле точечного заряда. Диэлектрическая проницаемость. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда в дифференциальной форме. Электрический диполь. Поток вектора напряженности. Потенциал и электрическое напряжение. электропроводность вещества. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Однородные и неоднородные электрические поля.

**Лекция 1.3.** Постоянный электрический ток и его характеристики.

Рассматриваемые вопросы: Закон Ома в дифференциальной и интегральной формах. Работа и мощность тока. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электроизмерительные приборы. Расчет разветвленных цепей постоянного тока

**Практическое занятие 1.1-1.3.** Электрическое поле и его основные характеристики. Постоянный ток.

Форма занятия: решение типовых задач

Литература: [5]-[6]

**Лекция 1.4.** Магнитное поле и его характеристики. Магнитное поле в веществе.

Рассматриваемые вопросы Магнитное поле электрического тока. Магнитная индукция и проницаемость. Магнитный поток. Напряженность магнитного поля. Закон полного тока. Теорема Остроградского-Гаусса. Магнитный момент. Теорема Стокса. Намагниченность. Ферромагнитные вещества. Материальное уравнение для магнитного поля. Однородные и неоднородные магнитные поля. Сверхпроводимость.

**Практическое занятие 1.4-1.5.** Магнитное поле и его характеристики.

Форма занятия: решение типовых задач

Литература: [5]-[6]

#### Самостоятельная работа обучающегося по темам раздела

Самостоятельная работа обучающихся заключается в следующих видах и формах:

- изучение литературы и осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование);
- анализ примеров и решение типовых задач;

#### Раздел 2. Электромагнитные волны

**Лекция 2.1.** Система уравнений Максвелла. Основные характеристики гармонического волнового процесса.

Рассматриваемые вопросы: Уравнения Максвелла. Система уравнений Максвелла в интегральной, дифференциальной, комплексной форме. Метод комплексных амплитуд. Комплексная диэлектрическая проницаемость. Вектор Умова-Пойтинга. Основные характеристики гармонического волнового процесса. Фронт волны. Фазовая скорость волны. Затухание волн. Коэффициент распространения и затухания волн. Уравнение Гельмгольца. Дифференциальное уравнение для плоской электромагнитной волны. Характеристическое сопротивление. Граничные условия.

**Практическое занятие 1.6.-1.7.** Уравнения Максвелла. Метод комплексных амплитуд. Электоромагнитные волны.

Форма занятия: решение типовых задач

Литература: [5]-[6]

Лекция 2.2. Электромагнитные волны в различных средах.

Рассматриваемые вопросы: Плоские электромагнитные волны в диэлектриках. Электро-

магнитные поля в проводниках. Скин-эффект. Электромагнитные волны в реальных средах.

#### Лекция 2.3. Электромагнитные на границе раздела сред.

Рассматриваемые вопросы: Наклонное падение электромагнитных волн. Законы Снеллиуса. Коэффициенты отражения и преломления. Формулы Френеля. Явление полного отражения. Явление полного прохождения. Стоячая волна. КСВ. КБВ.

**Практическое занятие 1.7 и 1.8.** Электромагнитные волны в различных средах.

Форма занятия: решение типовых задач

Литература: [5]-[6]

**Лекция 2.4.** Связь между продольными и поперечными составляющими электромагнитного поля. Телеграфные уравнения.

Рассматриваемые вопросы: Связь между продольными и поперечными составляющими эмп. Телеграфные уравнения. Волновые уравнения для напряжения и тока.

#### Практическое занятие 1.9

Форма занятия: контрольная работа.

Литература: [5]-[6]

#### Самостоятельная работа обучающегося по темам раздела

Самостоятельная работа обучающихся заключается в следующих видах и формах:

- изучение литературы и осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование);
- анализ примеров и решение типовых задач;

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов / студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Специальные разделы физики (электродинамика)» является важной составляющей частью подготовки студентов по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом КамчатГТУ.

Самостоятельная работа студентов ставит своей целью:

- изучение материалов, законспектированных в ходе лекции;
- подготовка к практическим занятиям;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работы;
- развитие умения использовать научно-техническую литературу и нормативно-методические материалы в практической деятельности;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- приобретение опыта защиты результатов самостоятельной работы;
- формирование навыка оперативного реагирования на разные мнения, которые могут возникать при обсуждении тех или иных научных проблем.
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям и домашней контрольной работе, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

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

#### 6.1. Перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен).

- 1. Напряжённость электрического поля.
- 2. Электрическое поле точечного заряда.
- 3. Диэлектрическая проницаемость.
- 4. Закон Кулона.
- 5. Закон сохранения электрического заряда в дифференциальной форме.
- 6. Электрический диполь.
- 7. Поток вектора напряженности.
- 8. Потенциал и электрическое напряжение.
- 9. Электропроводность вещества.
- 10. Проводники, полупроводники и диэлектрики.
- 11. Однородные и неоднородные электрические поля.
- 12. Магнитное поле электрического тока.
- 13. Магнитная индукция и проницаемость.
- 14. Магнитный поток.
- 15. Напряженность магнитного поля.
- 16. Закон полного тока.
- 17. Магнитный момент.
- 18. Намагниченность.
- 19. Ферромагнитные вещества.
- 20. Материальное уравнение для магнитного поля.
- 21. Однородные и неоднородные магнитные поля.
- 22. Сверхпроводимость.
- 23. Уравнения Максвелла.
- 24. Система уравнений Максвелла в интегральной, дифференциальной, комплексной форме.
- 25. Метод комплексных амплитуд. Комплексная диэлектрическая проницаемость.
- 26. Вектор Умова-Пойтинга. Основные характеристики гармонического волнового процесса.
- 27. Фронт волны. Фазовая скорость волны.
- 28. Затухание волн.
- 29. Коэффициент распространения волн.
- 30. Уравнение Гельмгольца.
- 31. Дифференциальное уравнение для плоской электромагнитной волны.
- 32. Характеристическое сопротивление.
- 33. Граничные условия.
- 34. Электрическая цепь и ее элементы.
- 35. Расчет линейных электрических цепей с использованием законов Ома и Кирхгофа.

- 36. Основные методы расчета сложных электрических путей.
- 37. Метод контурных токов.
- 38. Метод узловых потенциалов и напряжения.
- 39. Метод эквивалентного генератора (метод холостого хода и короткого замыкания).
- 40. Электрические однофазные цепи синусоидального тока.
- 41. Основы комплексного метода расчета электрических цепей.
- 42. Идеальные пассивные элементы схем замещения.
- 43. Мощность однофазной цепи синусоидального тока.
- 44. Резонанс в электрических цепях синусоидального тока.

#### 7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 7.1. Основная литература

- 1. Исаев Г. П. Электродинамика. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2006. (69экз.)
- 2. Тамм И.Е. Основные теории электричества.11-е изд., испр. и доп.- М: Физматлит, 2003 (10 экз.)

#### 7.2. Дополнительная литература

- 3. Трофимова Т. И. Курс физики: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2003. 542с. (332 экз.)
- 4. Детлаф А. А., Яворский Б. М. Курс физики: Учебное пособие для втузов/ А.А.Детлаф, Б.М. Яворский.- 6-е изд. Стер.- М.: Академия, 2007.-720с. (97 экз.)
- 5. Иродов И.Е. Задачи по общей физике: уч.пособие.- изд.13-е стер.- СПБ:Лань, 2009 416с (30 экз.)
- 6. Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике. М: Физматлит, 2007 (74 экз.)

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Образовательный сайт «Электродинамика просто и понятно» Режим доступа: https://www.sites.google.com/site/elektrodinamikaprostoiponatno/
- 2. Демо-версия компьютерного курса «Открытая Физика» <a href="http://www.physicon.ru/demo.html#1.">http://www.physicon.ru/demo.html#1.</a>
- 3. Online- лаборатория по физике Режим доступа: http://www.college.ru/laboratory/MainMenu.php3.
- 4. Универсальная энциклопедия Кирилла и Мефодия: <a href="http://mega.km..ru/bes\_98/index/asp">http://mega.km..ru/bes\_98/index/asp</a>.
- 5. Путеводитель «В мире науки» Режим доступа: http://www.uic.ssu.samara.ru.
- 6. Электронная библиотека образовательных ресурсов. Режим доступа: <a href="http://infoteka.spb.ru">http://infoteka.spb.ru</a>
- 7. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств]: сайт. Режим доступа: http://e.lanbook.com.
- 8. ЭБС «Юрайт» [учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»]: сайт. Режим доступа: :https://www.biblio-online.ru/catalog/
- 9. ЭБС «Znanium.com» [учебные, научные, научно-популярные материалы различных издательств, журналы]: сайт. Режим доступа: http://znanium.com/.
- 10. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. Режим доступа: https://www.monographies.ru/.
- 11. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, об-

разования [5600 журналов, в открытом доступе — 4800]: сайт. — Режим доступа: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках усвоения учебной дисциплины «Специальные разделы физики (электродинамика)» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- практического (семинарского) типа;
- самостоятельной работы студентов,

а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ЭИОС «MOODLE» университета в разделе дисциплины «Специальные разделы физики (электродинамика)» по направлению 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень бакалавриат) представлены: конспекты лекций, варианты практических и контрольных работ, примеры оформления и решения задач, образец оформления титульного листа тетради для контрольной работы.

Лекции и практические занятия могут оформляться в одной тетради, так как темы практических занятий соответствуют лекционному материалу. Конспекты лекций должны быть написаны кратко, схематично. Студент должен последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины и понятия с помощью словарей, энциклопедий, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Домашняя контрольная работа оформляется в отдельной тетради, снабжённой титульным листом, образец которого представлен как на стенде кафедры «ФВМ», так и на портале ЭИОС «МООDLE» университета в разделе дисциплины «Специальные разделы физики (электродинамика)» по направлению 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень бакалавриат). В конце изучения курса тетрадь с домашней контрольной сдается на кафедру «ФВМ». Также, в обязательном порядке, отчёт о данной контрольной работе должен быть представлен в ЭИОС университета в виде файла формата doc или pdf.

Студенты, пропустившие занятия по уважительной причине могут взять у преподавателя дополнительное индивидуальное задание в виде решения задач и сделать конспекты пропущенных им лекций, воспользовавшись материалом из ЭИОС.

#### 10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

# 11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

## 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;

- 2. использование слайд-презентаций;
- 3. интерактивное общение со студентами посредством ресурсов сети Интернет (Zoom, в социальных сетях, через электронную почту)
- 4. работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

## 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- 2. комплект офисных программ P-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- 3. программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».
- 4. интернет-браузеры;
- 5. программы обмена электронной почтой.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. для проведения лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы используются учебные аудитории № 2-315, 2-314, 2-215 с комплектом учебной мебели;
- 2. в аудитории № 2-315 установлены технические средства обучения и мультимедийное оборудование для представления учебной информации: цифровой проектор, интерактивная доска, акустическая система, ноутбук с доступом в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» и в ЭИОС университета;