МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Физические поля в приборостроении

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 12.03.01 22 00.plx

12.03.01 Приборостроение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Каплан Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

Физические поля в приборостроении

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

составлена на основании учебного плана:

12.03.01 Приборостроение

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Протокол от 09.06.2022 г. № 6 Срок действия программы: 2022-2026 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном уч	ебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Протокол от2024 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учерабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	лебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры	лебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительная и биомедицинская техника Протокол от	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является приобретение знаний, умений, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, по положениям математических и физических основ теории электромагнитного поля, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Теоретические основы информационно-измерительной техники					
2.1.2	Физические основы получения информации					
2.1.3	Электроника и микроэлектроника					
2.1.4	Механика					
2.1.5	Микропроцессорная техника					
2.1.6	Алгебра логики					
2.1.7	Математика					
2.1.8	Материаловедение					
2.1.9	Теоретические основы электротехники					
2.1.10	Учебная практика					
2.1.11	Физика					
2.1.12	Химия					
2.1.13	Ознакомительная практика (часть 1)					
2.1.14	Физика (факультатив)					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания, в инженерной деятельности, связанной с технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

Знать

Базовые математические положения, преобразования и формулы теории поля.

Уметь

составлять математическое описание физических полей.

Владеть

программными средствами расчета и моделирования физических полей.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Базовые математические положения, преобразования и формулы теории поля.		
3.2	Уметь:		
3.2.1	составлять математическое описание физических полей.		
3.3	Владеть:		
3.3.1	программными средствами расчета и моделирования физических полей.		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля	
	Раздел 1.						
1.1	Скалярное поле /Тема/	7	0				

		1			-	
1.2	Базовые положения. /Лек/	7	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Производная скалярного поля по направлению. Градиент скалярного поля. /Лек/	7	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	20	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.5	Расчет вектора напряженности электрического поля. /Пр/	7	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.6	Векторное поле /Тема/	7	0			
1.7	Базовые положения. Поток векторного поля. Дивергенция. Циркуляция. /Лек/	7	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Ротор поля. Соленоидальное и потенциальное поля. /Лек/	7	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.9	Оператор Лапласа. Символический вектор Гамильтона /Лек/	7	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.10	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	20	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

1.11	Моделирование распределения напряженности	7	4	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
1,11	электрического поля на плоскости. /Пр/	,		ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	контрольные
				ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1	вопросы
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.7	
					91 92 93 94 95 96	
1.12	Электродинамика /Тема/	7	0		33 30	
1.13	Уравнения Максвелла в интегральной	7	2	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.13	и дифференциальной форме. Граничные	,	~	ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	3u 101
	условия. Электромагнитная волна в среде с			ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1	
	проводимостью. /Лек/				Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.14	Комплексная диэлектрическая проницаемость.	7	2	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	Уравнение плоской волны в среде с			ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
	проводимостью. Энергетические соотношения			ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1	
	в электромагнитной волне. /Лек/				Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6	
					Л3.3 Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.15	Поток плотности электромагнитной энергии,	7	2	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
	вектор Пойнтинга. Теорема Умова-Пойнтинга.			ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	
	/Лек/			ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.7	
					91 92 93 94	
					95 96	
1.16	Изучение конспекта лекций и литературы, рекомендованной для самостоятельного	7	27	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
	изучения. Подготовка к практическим			ОПК-1.3-У	Л2.2Л3.1	
	занятиям /Ср/			ome no b	Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.7	
					91 92 93 94 95 96	
1.17	Модолирования марчитного поля системи	7	4	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
1.1/	Моделирование магнитного поля системы индукторов-электромагнитов. /Пр/	'	*	ОПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	контрольные
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r			ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1	вопросы
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6	
					Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.18	Регистрация и анализ распределения	7	4	ОПК-1.3-3	Л1.1 Л1.2	Ответ на
	магнитного поля в плоскости. /Пр/			ОПК-1.3-У	Л1.3Л2.1	контрольные
				ОПК-1.3-В	Л2.2Л3.1	вопросы
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.5 Л3.6 Л3.7	
					91 92 93 94	
					95 96	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	7	0			
				1		

2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	7	8,75	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	7	0,25	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «ФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мо)	ЦУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Мартынова И. А., Машин И. Г., Фомченко В. Н.	Введение в теорию поля и ее приложения : монография	Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2014, 108 с.	978-5-9515- 0262-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 60840.html
Л1.2	Пастухов Д. И., Кулиш Н. В.	Элементы теории поля : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 92 с.	978-5-7410- 1533-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 69978.html
Л1.3	Аполлонский С. М.	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле	Санкт- Петербург: Лань, 2012, 592 с.	978-5-8114- 1155-9, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=3188
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лапин И. А., Ратафьева Л. С., Ратафьева Л. С.	Кратные интегралы. Теория поля : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2009, 112 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67228.html
Л2.2	Памятных Е. А.	Электродинамика. Специальная теория относительности. Теория электромагнитного поля : учебно-методическое пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 72 с.	978-5-7996- 1105-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 68416.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Плетнев А. С., Улащик В. С.	Магнитные поля в экспериментальной и клинической онкологии	Минск: Белорусская наука, 2016, 230 с.	978-985-08- 1959-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 61104.html	
Л3.2	Замотринский В. А., Соколова Ж. М., Падусова Е. В., Шантана Л. И.	Электромагнитные поля и волны : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 181 с.	5-86889-318- 2, http://www.ip rbookshop.ru/ 72228.html	
Л3.3	Мешков И. Н., Чириков Б. В.	Электромагнитное поле. Ч.1. Электричество и магнетизм	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерны х исследований, 2019, 544 с.	978-5-4344- 0691-8, 978-5 -4344-0692-5 (ч.1), http://www.ip rbookshop.ru/ 92098.html	
Л3.4	Кеда О. А., Мохрачева Л. П., Пампура Е. М., Рыбалко А. Ф., Рыбалко Н. М.	Математика. Часть 8. Теория поля : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 112 с.	978-5-7996- 1159-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 68439.html	
Л3.5	Атабеков Г. И., Купалян С. Д., Тимофеев А. Б., Хухриков С. С.	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле	Санкт- Петербург: Лань, 2010, 432 с.	978-5-8114- 0803-0, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=644	
Л3.6	Борисов А.Г., Каплан М.Б.	Моделирование элементов систем : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/657	
Л3.7	Жулев В.И., Каплан М.Б.	Моделирование электрических полей в среде LabVIEW : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1928	
	6.2. Переч	∣ ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1	
Э1	_	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.r	_		
Э2	1	образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/			
Э3		Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/			
Э4 Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.				
Э5	корпоративной сети РГ	ная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Реж РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL	: https://www.e.lan	book.com	
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e	ка РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат elib.rsreu.ru/	ивной сети РГРТУ	- по	

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice Свободное ПО		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 с 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Проектор, экран, доска маркерная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «ФИЗИЧЕСКИЕ ПОЛЯ В ПРИБОРОСТРОЕНИИ»

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

12.01.2023 13:10 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович

12.01.2023 13:10 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УРФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

17.01.2023 11:43 (MSK), Простая подпись