## 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 основы получения информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительная и биомедицинская техника

Учебный план 12.03.01 21 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>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	16 16		16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	47	47	47	47
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	108	108	108	108

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гуржин Сергей Григорьевич

Рабочая программа дисциплины

#### Физические основы получения информации

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: 2022-2025 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном <b>Информационно-измерительн</b>	году на заседании кафедры	
	Протокол от 2023 г. №	
	Зав. кафедрой	
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебно	ом году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном Информационно-измерительн	году на заседании кафедры	
	Протокол от 2024 г. №	
	Зав. кафедрой	
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебно	ом году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ом году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	ом году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника Протокол от2025 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника Протокол от2025 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника Протокол от2025 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебнова, обсуждена и одобрена для	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн  В Рабочая программа пересмотрен	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника Протокол от2025 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебной для исполнения в очередном учебной и соду на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Информационно-измерительн  Г Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительн	а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ая и биомедицинская техника Протокол от2025 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебной для исполнения в очередном учебной и соду на заседании кафедры	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов надежных теоретических и практических знаний о сущности физических преобразований, происходящих в средствах измерений, о физических законах, явлениях, эффектах, положенных в основу методов измерений, по определению источников погрешностей и способов их снижения для эффективной разработки и применения средств измерений.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Механика	
2.1.2	Микропроцессорная тех	ника
2.1.3	Алгебра логики	
2.1.4	Математика	
2.1.5	Материаловедение	
2.1.6	Теоретические основы э	лектротехники
2.1.7	Учебная практика	
2.1.8	Физика	
2.1.9	Химия	
2.1.10	Ознакомительная практі	ика (часть 1)
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Научно-исследовательсь	ая работа
2.2.2	Производственная практ	тика
2.2.3	Физические поля в приб	оростроении
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практик	ra e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

# 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

Уметь

Владеть

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	математику в инженерной практике при моделировании.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания естественных наук в инженерной практике
3.3	Владеть:
3.3.1	общеинженерными знаниями в инженерной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия	Курс ции контроля							
	Раздел 1. Физические принципы получения							
	информации							
1.1	Общие вопросы получения измерительной	6	0					
	информации /Тема/							

1.2	Общие вопросы получения измерительной	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	Экзамен
	информации /Лек/			ОПК-1.3-У	Л1.3	
				ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3	
					Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2	
					Л3.1	
					91 92 93 94 95 96	
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка	6	5	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	
	к практическим занятиям /Ср/			ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2Л2.7	
				OHK-1.3-B	Л2.6 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3	
					Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2	
					Л3.1	
					91 92 93 94 95 96	
1.4	Магнитомеханические эффекты и	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	Ответ на
	преобразователи. /Пр/		_	ОПК-1.3-У	Л1.3	контрольные
				ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5	вопросы
					Л2.4 Л2.3	
					Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2	
					Л3.1	
					91 92 93 94	
1.5	Основы взаимодействия физических полей с	6	0		<b>95 96</b>	
	веществом и объектом исследования /Тема/					
1.6	Основы взаимодействия физических полей с веществом и объектом исследования /Лек/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.1 Л1.3	Экзамен
	Benjeribow w oobertom neestegobativis isten			ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.7	
					Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3	
					Л2.4 Л2.3 Л2.1	
					Л2.8Л3.2	
					Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					<b>Э5 Э6</b>	
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	Л1.4 Л1.1 Л1.3	
	к практическим занятиям /Ср/			ОПК-1.3-У	Л1.3	
					Л2.6 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1	
					Л2.8Л3.2	
					Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.8	Индуктивные эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	Ответ на
				ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2Л2.7	контрольные вопросы
					Л2.6 Л2.5	1
					Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1	
					Л2.8Л3.2	
					Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					91 92 93 94 95 96	
1.9	Физические законы, явления и эффекты,	6	0			
	используемые для получения измерительной информации /Тема/					
	impopmantini / Long	1	ļ	1		

1.10	Физические законы, явления и эффекты,	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	Экзамен
1.10	используемые для получения измерительной информации /Лек/	U	2	ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1	Экзамен
					Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.11	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.12	Ферромагнитные эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.13	Магнитные величины. Основные законы магнетизма /Тема/	6	0			
1.14	Магнитные величины. Основные законы магнетизма /Лек/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.15	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.16	Гальваномагнитные эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.17	Измерительные преобразователи магнитных величин /Teмa/	6	0			

		1				
1.18	Измерительные преобразователи магнитных величин /Лек/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.19	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	6	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.20	Квантовые эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.21	Функции преобразования магниточувствительных преобразователей и источники погрешностей /Тема/	6	0			
1.22	Функции преобразования магниточувствительных преобразователей и источники погрешностей /Лек/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.23	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	7	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.24	Сверхпроводниковые эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.25	Средства измерения параметров магнитных полей, магнитных параметров веществ, материалов и объектов /Tema/	6	0		-	

1.26	Средства измерения параметров магнитных	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	Экзамен
1.20	полей, магнитных параметров веществ, материалов и объектов /Лек/	U	2	ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	JRSAMEH
					<b>95 96</b>	
1.27	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	7	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.28	Магнитооптические эффекты и преобразователи. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
1.29	Меры магнитных величин и их метрологическое обеспечение /Teмa/	6	0			
1.30	Меры магнитных величин и их метрологическое обеспечение /Лек/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.31	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим занятиям /Cp/	6	7	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.32	Рассмотрение мер магнитной индукции. /Пр/	6	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.4 Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Л2.8Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Ответ на контрольные вопросы
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	6	0			

2.2	Подготовкак к экзамену /Экзамен/	6	26,65	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	
				ОПК-1.3-У	Л1.3	
				ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.7	
					Л2.6 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3	
					Л2.2 Л2.1	
					Л2.8Л3.2	
					Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2	ОПК-1.3-3	Л1.4 Л1.1	
				ОПК-1.3-У	Л1.3	
				ОПК-1.3-В	Л1.2Л2.7	
					Л2.6 Л2.5	
					Л2.4 Л2.3	
					Л2.2 Л2.1	
					Л2.8Л3.2	
					Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	6	0,35	ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У	Э1	
				ОПК-1.3-В		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Физические основы получения информации»)

	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	Гольдштейн А. Е.	Физические основы получения информации : учебник	Томск: Томский политехническ ий университет, 2010, 292 с.	978-5-98298- 650-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 34730.html
Л1.2	Гуржин С.Г., Лукьянов Ю.А., Никитин С.В.	Измерение параметров сред. Ч.1: Методы измерения параметров движущихся жидких и газообразных сред: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2190
Л1.3	Дресвянников А. Ф., Петрова Е. В., Ермолаева Е. А.	Физические основы измерений: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2008, 305 с.	978-5-7882- 0562-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 63532.html
Л1.4	Джежора А. А.	Электроемкостные преобразователи и методы их расчета : монография	Минск: Белорусская наука, 2007, 351 с.	978-985-08- 0888-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 10087.html
		6.1.2. Дополнительная литература		

Под   Под	1 978-5-4487-
В.Й., Лукьянов Ю.А., Никитин С.В.   79c.   79c.	1 978-5-4487-
В.И., Лукьянов Ю.А., Никитин С.В.   71c.   71c.	978-5-4487-
Пособие   Вузовское образование, 2019, 515 с.   Пособие   Пособие   Вузовское образование, 2019, 515 с.   Пособие   Пособие	
Пособие   Вузовское образование, 2019, 480 с.   Пьезоэлектрические виброизмерительные преобразователи (акселерометры): монография   Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2010, 304 с.   Парапов В. М., Минаев И. Г., Сотула Ж. В., Куницкая Л.   Электроакустические преобразователи   Москва: Техносфера, 35, 296 с.   https://doi.org/10.1001/1	0443-7, http://www.ip bookshop.ru/ 19797.html
Дону: Дону: Издательство Ножного федерального университета, 2010, 304 с.   Дону: Издательство Ножного Ножного Федерального университета, 2010, 304 с.   Дону: Издательство Ножного Образователи Намания (Порта Вистем Намания) (По	978-5-4487- 9442-0, http://www.ip bookshop.ru/ 79683.html
Минаев И. Г., Сотула Ж. В., Куницкая Л. Техносфера, 2013, 296 с. ht	978-5-9275- 9728-3, http://www.ip bookshop.ru/ 47108.html
	978-5-94836- 357-8, http://www.ip bookshop.ru/ 31881.html
Полищук Е. С., Кошевой Н. Д., Ишанин Г. Г.,	978-5-94836- 816-5, http://www.ip bookshop.ru/ 16974.html
	978-5-7695- 6623-3, 1
6.1.3. Методические разработки	
	Количество/
год	название ЭБС
Каплан М.Б., поля : Методические указания ец	nttps://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2189
ЛЗ.2 Гуржин С.Г., Исследование датчиков физических величин на основе калакин А.А., компьютера. Ч.1.: Ультразвуковые датчики для измерения расстояния : Методические указания	nttps://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2188
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1 Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа. – http://cdo.rsreu.ru/	
Э2 Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/	·

Э3	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/	
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ –	
	свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.	
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ –	
	свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com	
Э6	6 Электронная библиотека РГРТУ. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL:	
	http://elib.rsreu.ru/	

#### 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		
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «Кон 28.10.2011 г.)	The same of the sa		
6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГА	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
3.2.3 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.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	338 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (12 посадочных мест), многофункциональное устройство сбора данных, осциллограф TDS 1001 (4шт), компьютер (12шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ	
3	331 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 24 места, 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска, стенд лабораторный ЛРС-1, вольтметр В7-38 (4шт), генератор GAG 810(4шт), генератор GRG-450B(2шт), генератор АКИП 3407(8шт), источник питания MPS-3003(8шт), милливольтметр В3-38(8шт), мультиметр АРРА-207 (8шт), осциллограф ОСУ-20 (8шт), осциллограф АКИП-4122 (8шт) стол метролога поверителя АРМ4555 (8шт), частотомер GFC8131H (2шт). частотомер GFC8270H (8шт)	

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Физические основы получения информации»

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

**28.12.2022** 11:38 (MSK), Простая подпись

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

**28.12.2022** 11:38 (MSK), Простая подпись

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

**17.01.2023** 11:24 (MSK), Простая подпись