МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Оптоэлектроника и квантовая оптика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план Лицензирование 03.03.01 25 00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	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.	42,35	42,35	42,35	42,35	
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35	
Сам. работа	30	30	30	30	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Рыбина Наталья Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Оптоэлектроника и квантовая оптика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 890)

составлена на основании учебного плана:

03.03.01 Прикладные математика и физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2029 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно Микро- и наноэлектроники				
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном г	оду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2027-2028 учебно Микро- и наноэлектроники				
	Протокол от	2027 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном г	оду
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2028-2029 учебно Микро- и наноэлектроники	на, обсуждена и одобрена для	лнения	в очередном учебном г	оду
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для			оду
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	2028 г.	.Nº	оду
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от	2028 г.	.Nº	оду
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от	2028 г.	<i>N</i> º	
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	2028 г.	<i>N</i> º	
исполнения в 2028-2029 учебно Микро- и наноэлектроники Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	2028 г.	<i>N</i> º	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испо	2028 г.	№ в очередном учебном г	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных знаний в области оптоэлектроники и квантовой оптики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом; развитие современных представлений о физических основах оптоэлектроники, принципах действия и сфер применения оптоэлектронных устройств; формирование необходимого опыта работы с техническими системами, применяемыми в области оптоэлектроники и квантовой оптики; формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	- обучение физическим основам оптоэлектроники;
1.4	- обучение принципам работы, структуре, параметрам и характеристикам светодиодов, полупроводниковых лазеров, фотоприемников, оптопар, элементов квантовой оптики;
1.5	- формирование навыков и умений исследовательской и инженерной работы;
1.6	- обучение методам, а также формирование навыков и умений обработки и анализа результатов лабораторных экспериментов.

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
I	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Конструирование микро	- и наносистем
2.1.2	Микросхемотехника	
2.1.3	Научно-исследовательск	ая практика
2.1.4	Производственная практ	ика
2.1.5	Современные твердотели	ьные датчики
2.1.6	Электронные и ионные г	приборы
2.1.7	Схемотехника микроэле:	ктронных устройств
2.1.8	Тепловые процессы в эле	ектронике
2.1.9	Элементы электронной т	гехники
2.1.10	Информационные техно.	логии
2.1.11	Твердотельная электрон	ика
2.1.12	Цифровая обработка сиг	налов в электронных устройствах
2.1.13	Технологические процес	сы наноэлектроники
2.1.14	Интеллектуальные датчи	ики
2.1.15	Сложнофункциональные	е электронные блоки
2.1.16	Схемотехника микрэлек	громеханических устройств
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практик	a

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

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств, измерительных и технологических установок электроники и наноэлектроники, использовать стандартные программные средства, изучать стандарты, проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

Уметь

Владеть

ПК-2: Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

Владеть

Знать
Уметь
Владеть
ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
Знать
Уметь

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	базовые концепции и модели общей физики, квантовой физики, статистической физики.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачей исследования характеристик и параметров материалов оптоэлектроники.
3.3	Владеть:
3.3.1	экспериментального исследования параметров и характеристик материалов оптоэлектроники.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Физические основы оптоэлектроники и квантовой оптики.							
1.1	Физические основы оптоэлектроники и квантовой оптики. /Тема/	8	0					
1.2	Основные свойства и параметры оптического излучения. Поглощение света. Усиление и генерация оптического излучения. /Лек/	8	2		Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.		
1.3	Оптические явления в полупроводниках. /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.		
1.4	Определение коэффициента пропускания с помощью спектрофотометра СФ-26. /Лаб/	8	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.		

1.5	История развития оптоэлектроники. /Ср/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
1.6	Тепловое излучение и его основные характеристики. Законы теплового излучения. /Ср/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
1.7	Применение полупроводниковых материалов в оптоэлектронике. /Ср/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 2. Светодиоды и полупроводниковые лазеры.				
2.1	Светодиоды и полупроводниковые лазеры. /Тема/	8	0		
2.2	Светодиоды: структура и принцип работы, параметры и характеристики. /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
2.3	Физика полупроводниковых лазеров. /Лек/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
2.4	Исследование спектров люминесценции полупроводниковых структур. /Лаб/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

2.5	Конструкции светодиодов.	8	2	Л1.1 Л1.2	Аналитический
	/Cp/			Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	отчёт. Зачёт.
2.6	Органические светодиоды. Современное состояние разработок устройств и систем на основе органических светодиодов. /Ср/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
2.7	Светодиоды белого света. Газовые лазеры. Жидкостные лазеры. Лазеры на свободных электронах. /Ср/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 3. Фотоприемники.				
3.1	Фотоприемники. /Тема/	8	0		
3.2	Параметры и характеристики фотоприемников. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
3.3	Принципы работы солнечных элементов. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
3.4	Исследование вольт-амперных характеристик солнечных элементов. /Лаб/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

3.5	Исследование спектральной зависимости фоточувствительности фотодиода. /Лаб/	8	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.6	Шумы в фотоприемниках. Оптические датчики. /Ср/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 4. Оптоэлектронные устройства.				
4.1	Оптоэлектронные устройства. /Тема/	8	0		
4.2	Устройство и принцип действия оптронов. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
4.3	Жидкокристаллические панели. Электролюминесцентные панели. Плазменные панели. /Ср/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 5. Нанофотоника. Нанофотонные устройства.				
5.1	Нанофотоника. Нанофотонные устройства. /Тема/	8	0		
5.2	Устройства на фотонных кристаллах. Наноплазмоника . /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.

		_		 	
5.3	Лазеры на квантово-размерных эффектах. Дисплеи на квантовых точках. /Ср/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 6. Оптические волноводы.				
6.1	Оптические волноводы. /Тема/	8	0		
6.2	Принципы работы оптических волноводов. Конструкции волноводов. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
6.3	Градиентные волокна. Дисперсия и потери в стекловолокнах. /Cp/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 7. Перспективы и основные направления развития оптоэлектроники и квантовой оптики.				
7.1	Перспективы и основные направления развития оптоэлектроники и квантовой оптики. /Тема/	8	0		
7.2	Перспективы и основные направления развития оптоэлектроники и квантовой оптики. /Лек/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
7.3	Тенденции мирового развития сетей доступа. /Cp/	8	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
	Раздел 8. Промежуточная аттестация.		<u> </u>		
8.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	8	0	 	
8.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	8	35,65	91 92 93 94 95 96 97	Контрольные вопросы.

8.3	Консультация перед экзаменом. /Кнс/	8	2		
8.4	Приём экзамена. /ИКР/	8	0,35		Контрольные
					вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Оптоэлектроника и квантовая оптика"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛІ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	иплины (мол	УЛЯ)					
	U. U. IEBIIO METOAI	6.1. Рекомендуемая литература		0 0171)					
6.1.1. Основная литература									
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б.	Физические основы оптоэлектроники. светодиоды : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/587					
Л1.2	Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б.	Оптоэлектроника и квантовая оптика. Определение коэффициента пропускания твердых тел и жидкостей с помощью спектрофотометра СФ-26: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1892					
Л1.3	Астапенко В.А.	Взаимодействие излучения с атомами и наночастицами : учеб. пособие	Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2010, 496c.	978-5-91559- 083-9, 1					
Л1.4	Астапенко В.А.	Электромагнитные процессы в среде, наноплазмоника и метаматериалы : учеб. пособие	Долгопрудный: Интеллект, 2012, 584c.	978-5-91559- 111-9, 1					
Л1.5	Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б.	Оптоэлектроника и квантовая оптика. Моделирование характеристик фотоэлектрических преобразователей : метод. указ. к лаб. работе №3	Рязань, 2019, 17с.	, 1					
Л1.6	Рыбина Н.В.	Оптоэлектроника и квантовая оптика: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3855					
6.1.2. Дополнительная литература									
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Тугов Н.М., Глебов Б.А., Чарыков Н.А.	Полупроводниковые приборы : Учеб.для вузов	М.:Энергоатом издат, 1990, 576 с	5-283-00554- 2, 1					
Л2.2	Носов Ю.Р.	Оптоэлектроника	М.:Радио и связь, 1989, 360с.	5-256-00246- 5, 1					

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
				ТОД	inaspannie 3Be					
Л2.3	Новотный Л., Хехт Б.	Основы наноог	ттики	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011, 484c.	978-5-9221- 1095-2, 1					
Л2.4	Климов В.В.	Наноплазмони	ка	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010, 480c.	978-5-9221- 1205-5, 1					
Л2.5	Салех Б., Тейх М.	Оптика и фото	ника. Принципы и применения : учеб. пособие	Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2012, 759c.	978-5-91559- 038-9, 1					
Л2.6	Салех Б., Тейх М.	Оптика и фото	ника. Принципы и применения : учеб. пособие	Долгопрудный: ИД "Интеллект", 2012, 780c.	978-5-91559- 135-5, 1					
6.1.3. Методические разработки										
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л3.1	Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б., Литвинов В.Г.	Оптоэлектрони указания	ика и квантовая оптика : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1285					
Л3.2	Рыбина Н.В., Рыбин Н.Б., Литвинов В.Г.	Оптоэлектрони работе № 1	ика и квантовая оптика : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2017, 16c.	, 1					
	6.2 Hener	Jeur necyncob N	иформационно-телекоммуникационной сети "	Интепнет"						
Э1										
Э2	Сайт кафедры микро- и наноэлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel									
93	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю: http://cdo.rsreu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю: http://window.edu.ru/									
34	Единое окно доступа к ооразовательным ресурсам, режим доступа: по паролю: http://window.edu.ru/ Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/									
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://iprbookshop.ru/									
Э6			ательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим й. лоступ из сети Интернет – по паролю: https://w		3					
Э7	корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://www.e.lanbook.com Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю: http://elib.rsreu.ru/									
	• •		ного обеспечения и информационных справочн	ных систем						
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	сле					
	Наименование		Описание							
Операционная система Windows XP			Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно							
Операционная система WINDOS			Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239							
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия							
LibreOffice			Свободное ПО							
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО							
			чень информационных справочных систем							
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://www	v.consultant.ru							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1

42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Оптоэлектроника и квантовая оптика"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

19.09.25 17:51 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

19.09.25 17:52 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ОЩИМ —— Георгиевич, Заведующии кафедрои МНЗ АЮШЕЙ