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

Световые технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04_25_00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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	16	16	16	16	
Лабораторные	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.ф.-м.н, доц., Морозов Дмитрий Александрович

Рабочая программа дисциплины

Световые технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 11.03.04 25 00.plx

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
2	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Формирование основ знаний по современным типам светотехнических приборов различного назначения: медицинского, для освещения жилых и производственных помещений, в научных целях и в производственном цикле электронного приборостроения.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- изучение системы световых величин; изучение принципа действия и устройства тепловых и люминесцентных источников света.					
1.4	- овладение методиками выбора источников света, изучение их конструкций и электрической схемы включения.					
1.5	- изучение методик нормирования и оценки освещенности в производственных помещениях и на индивидуальных рабочих местах.					
1.6	-освоение порядка расчета необходимого количества и типа осветительных приборов для получения необходимого уровня освещенности.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Лазерные и волоконно-с	птические устройства			
2.1.2	Микроволновые прибор	ы и устройства			
2.1.3	Научно-исследовательсь	сая практика			
2.1.4	Производственная практ	тика			
2.1.5	Электронные и ионные п	приборы			
2.1.6	Электронные устройства отображения информации				
2.1.7	7 Элементы электронной техники				
2.1.8	Схемотехника				
2.1.9	Тепловые процессы в эл	ектронике			
2.1.10	Электромагнитные поля	и волны. Ч.2			
2.1.11	Твердотельная электрон	ика			
2.1.12	Технологические процес	сы наноэлектроники			
2.1.13	Цифровая обработка сиг	налов в электронных устройствах			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Преддипломная практик	a,			
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			

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

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

ПК-2.1. Собирает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию

Знать

принципы проведения безопасных наблюдений и корректного научного эксперимента с применением, схем, устройств и установок светотехнических приборов различного назначения.

Умети

выделять наиболее важные параметры и экспериментальные характеристики при работе светотехнических приборов различного функционального назначения.

Владеть

методикой проведения эксперимента и анализом научных данных полученных при исследовании светотехнических приборов различного назначения.

ПК-2.2. Собирает, обрабатывает и обобщает результаты экспериментов и исследований элементов, приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники

Знать

методики оформления результатов экспериментальных исследований приборов, схем, устройств и установок светотехнических приборов различного назначения.

Уметь

оформлять в текстовой, табличной и графической форме результаты экспериментальных исследований приборов, схем, устройств и установок светотехнических приборов различного назначения.

Владеть

инструментарием прикладных программ для оформления результаты исследований приборов, схем, устройств и установок светотехнических приборов различного назначения, в виде научных отчетов, публикаций, презентаций.

ПК-4: Способен разрабатывать микроволновые, оптические и опто-элетронные приборы и комплексы

ПК-4.1. Разрабатывает функциональные и структурные схемы микроволновых, оптотехнических, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

Знать

условно-графические обозначения на структурных, функциональных и электрических принципиальных схемах оптотехнических, оптических и оптико-электронных приборов.

Уметь

анализировать функциональные и структурные схемы оптотехнических, оптических и оптико-электронных приборов и оценивать по ним их основные технические параметры.

Владеть

навыками оформления и проектирования функциональных и структурных схем основных конструкций оптотехнических, оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

ПК-4.2. Проводит расчет парамаетров микроволновых, оптических и оптико-электронных приборов на основе знаний о их физическом принципе действия

Знать

ограничения математических моделей, описывающих функционирования оптических и оптико-электронных приборов.

Уметь

выбрать корректный метод расчета, моделирования, проектирования базовых компонентов оптических и оптико-электронных приборов, основываясь на особенностях поставленной задачи.

Владеть

математическим аппаратном, методиками расчета и моделирования параметров оптических и оптико-электронных приборов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы работы, математические модели и технические характеристики светотехнических приборов различных типов,принципы проведения и организации безопасного и корректного научного эксперимента,направленного на исследование схем, устройств и установок светотехнических устройства, различные способы оформление экспериментальных данных, структурных и функциональных схем микроволновых, оптических и оптико-электронных приборов.
3.2	Уметь:
3.2.1	выделять наиболее важные параметры и экспериментальные характеристики при работе со светотехническими приборами различного функционального назначения, анализировать функциональные и структурные схемы микроволновых, оптотехнических, оптических и оптико-электронных приборов, выбрать корректный методику расчета, моделирования, проектирования, базовых микроволновых, оптических и оптико-электронных устройств.
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой проведения эксперимента, анализом научных данных полученных исследовании светотехнических приборов, оформления результатов исследований в различных формах с использованием прикладных программ, методами расчета характеристик, моделирования параметров, проектирования функциональных и структурных схем оптических и оптико-электронных устройств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1.						
1.1	Электромагнитное излучение и свет. Величины фотометрии и основные соотношения между ними /Тема/	8	0				
1.2	Электромагнитный спектр излучения, частота и скорость распространения электромагнитных волн В различных средах. Видимое (свет) и оптическое излучение, квантовая природа электромагнитных волн. Определение и обеспечение воспроизведения основной единицы - канделы. Установление физической и математической зависимости между такими величинами, как сила света, телесный угол, яркость, светимость, поток, освещённость, экспозиция, освечивание, энергия. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет	

1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	8	5	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
1.4	Соотношение световых и энергетических единиц, Соотношение между световым и энергетическим потоком /Тема/	8	0			
1.5	Виды потока излучения (по времени, пространству и длинам волн). Глаз человека, его спектральная и цветовая чувствительности. Понятие светового потока. Соотношение между световым и энергетическим потоком излучения. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.6	Изучение конспекта лекций /Ср/	8	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.7	Законы равновесного (температурного) излучения Кирхгофа. Понятие чёрного тела. Законы излучения чёрных тел. Эквивалентные температуры /Тема/	8	0			
1.8	Равновесное излучение. Закон Кирхгофа. Коэффициент излучения и коэффициент поглощения. Понятие чёрного тела. Зависимость спектральной плотности энергетической светимости от длинным волны и температуры (закон Планка), зависимость энергетической светимости от термодинамической температуры (закон Стефана-Больцмана), закон смещения Вина. Знакомство с псевдотемпературами: радиационная температура, яркостная температура, цветовая температура. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

1.0	Y /C /	0		THE 2.1.D	П1 1 П1 0	n
1.9	Изучение конспекта лекций /Ср/	8	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
1.10	Основы учения о цвете /Тема/	8	0	ПК-4.2-В		
1.11	Условия для измерения цвета. Количество и качество цвета. Математическое выражение цвета. Уравнение цвета и глаз. Векторное изображение цветов. Цветовое пространство, треугольник цветов. Оптическое смешение цветов. Линейно-зависимые и линейнонезависимые цвета. Метамеризм, метамерный цветовой стимул. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.12	Метамеризм, метамерный цветовой стимул. Линия спектральных цветов, её основные свойства. Колориметрическая система RGB, её особенности. Стандартная колориметрическая система МКО 1931 г. (X Y Z). Изучение конспекта лекций. /Ср/	8	5	ПК-4.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.13	Тепловые источники света /Тема/	8	0			
1.14	Исторические этапы развития ламп накаливания. Световая отдача по мощности ламп накаливания. Конструкция ламп накаливания и факторы, определяющие их ресурс. Особенности галогенных ламп накаливания. IRC-галогенные лампы. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.15	Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

1.16	Исследование спектральных характеристик лампы накаливания и компактных люминесцентных ламп с узкополосным /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет, Лабораторная работа
1.17	Газоразрядные люминесцентные источники света /Тема/	8	0			
1.18	Энергетические состояния атомов ртути. Резонансное излучение и особенности его распространения в газе (диффузия резонансного излучения). Спектр излучения разряда в парах ртути при низких давлениях. Фотолюминофоры. Закон Стокса. Требования к фотолюминофорам, используемым в ртутных лампах низкого давления. Энергетическая диаграмма, отражающая поглощение и испускание света фотолюминофорами. Тушение люминесценции. Спектры поглощения и фотолюминесценции Факторы, определяющие использование галофосфата кальция в качестве люминофора в люминесцентных лампах низкого давления. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.19	Изучение конспекта лекций /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.20	Процессы в люминесцентных лампах низкого давления и их устройство. Эксплуатационные параметры люминесцентных ламп низкого давления /Тема/	8	0			
1.21	Устройство люминесцентной лампы низкого давления. Разогрев ртутной лампы низкого давления и зажигание в ней дугового разряда. Устройство и принцип действия стартера. Стационарный (основной) режим работы ртутной лампы низкого давления. Процессы в газе, люминофоре и на катоде ртутных ламп низкого давления. Типы люминесцентных ламп низкого давления. Световые, электрические и эксплуатационные параметры люминесцентных ламп. Зависимость светового потока люминесцентных ламп от температуры окружающего воздуха. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

	-	1 0	1 .			
1.22	Процессы в газе, люминофоре и на катоде	8	6	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	ртутных ламп низкого давления. Типы			ПК-2.1-У	Л1.3	
	люминесцентных ламп низкого давления.			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	Световые, электрические и эксплуатационные			ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	параметры люминесцентных ламп.			ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
	Зависимость светового потока			ПК-2.2-В	Л3.2	
	люминесцентных ламп от температуры			ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	окружающего воздуха. Изучение конспекта			ПК-4.1-У		
	лекций. Подготовка к лабораторной			ПК-4.1-В		
	работе. /Ср/			ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.23	Исследование работы газоразрядной лампы	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет,
1.23	дневного света /Лаб/		'	ПК-2.1-У	Л1.3	Лабораторная
	Allegiore esera vitae			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	работа
				ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	paoora
				ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2	
				ПК-4.1-3	91 92	
				ПК-4.1-У	31 32	
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
			1	ПК-4.2-В		
1.24	Принцип действия и технические	8	0			
	характеристики дуговых ртутных					
	люминесцентных ламп высокого					
	давления /Тема/					
1.25	Зависимость световой отдачи ртутного разряда	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	от давления паров ртути. Спектр излучения			ПК-2.1-У	Л1.3	
	разряда в парах ртути при высоких давлениях.			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	Конструкции, принцип действия и технические			ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	характеристики дуговых ртутных			ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
	люминесцентных ламп высокого давления.			ПК-2.2-В	Л3.2	
	Требования к люминофорам ртутных ламп			ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	высокого давления. Основные типы			ПК-4.1-У		
	люминофоров, используемых в ртутных лампах			ПК-4.1-В		
	высокого давления. Ртутные лампы			ПК-4.2-3		
	сверхвысокого давления: особенности дугового			ПК-4.2-У		
	разряда и конструкции. /Лек/			ПК-4.2-В		
1.26	Конструкции, принцип действия и технические	8	6	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.20	характеристики дуговых ртутных			ПК-2.1-У	Л1.3	Janei
	люминесцентных ламп высокого давления.			ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	Требования к люминофорам ртутных ламп			ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	высокого давления. Основные типы			ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
	люминофоров, используемых в ртутных лампах			ПК-2.2-В	Л3.2	
	высокого давления. Изучение конспекта			ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	лекций. Подготовка к лабораторной			ПК-4.1-У		
	работе. /Ср/			ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.27	Исследование спектральных характеристик	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет,
	газосветных ламп /Лаб/			ПК-2.1-У	Л1.3	Лабораторная
				ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	работа
				ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2	
				ПК-4.1-3	Э1 Э2	
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.28	Металлогалогенные лампы /Тема/	8	0			
1.20			`			
L	1	1	-	l	I	

1.29 Металлогалогенные лампы: процессы в 8 1		Л1.1 Л1.2	Зачет
газовом разряде, спектр излучения, варианты	ПК-2.1-У	Л1.3	
конструкций, особенности эксплуатации.	ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
Натриевые лампы высокого давления:	ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
варианты конструкций, спектр излучения,	ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
технические характеристики.	ПК-2.2-В	Л3.2	
/Лек/	ПК-4.1-3	91 92	
7,71010	ПК-4.1-У	3132	
	ПК-4.1-В		
	ПК-4.2-3		
	ПК-4.2-У		
	ПК-4.2-В		
1.30 Изучение конспекта лекций /Ср/ 8 6	6 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	ПК-2.1-У	Л1.3	
	ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
	ПК-2.2-В	Л3.2	
	ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	ПК-4.1-У		
	ПК-4.1-В		
	ПК-4.2-3		
	ПК-4.2-У		
	ПК-4.2-В		
1.31 Пускорегулирующая аппаратура для 8 0			
газоразрядных ламп /Тема/			
- 1	1 111/212	Л1.1 Л1.2	Зачет
			Saver
аппараты для газоразрядных ламп, их	ПК-2.1-У	Л1.3	
недостатки. Принцип построения	ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
электронного балласта для газоразрядных	ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
ламп. Преимущества электронных	ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
балластов. /Лек/	ПК-2.2-В	Л3.2	
	ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	ПК-4.1-У		
	ПК-4.1-В		
	ПК-4.2-3		
	ПК-4.2-У		
	ПК-4.2-В		
1.33 Изучение конспекта лекций /Ср/ 8 6	6 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	ПК-2.1-У	Л1.3	
	ПК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
	ПК-2.2-В	Л3.2	
	ПК-4.1-3	Э1 Э2	
	ПК-4.1-У		
	ПК-4.1-В		
	ПК-4.2-3		
	ПК-4.2-У		
	ПК-4.2-В		
1.34 Светодиодные источники света: процессы в 8 0			
	~		
полупроводнике, особенности конструкции,			

1.25	Try	1 0		HII. 0.1.0	H1 1 H1 0	
1.35	Излучательная рекомбинация электронов и дырок. Прямозонные и непрямозонные полупроводники. Материалы, используемые в светодиодах, и спектральные диапазоны их электролюминесценции. Особенности процессов в светодиодах коротковолновой части видимого диапазона. Конструкции осветительных светодиодов и светодиодных светильников. Влияние температуры р-п перехода на световой поток и срок службы осветительных светодиодов. Люминофоры, используемые в светодиодных светильниках. Особенности спектров излучения светодиодных светодиодных светодиодных светильников. Электрические схемы для питания светодиодных светильников. Органические светодиоды в освещении и устройствах отображения информации. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.36	Особенности процессов в светодиодах коротковолновой части видимого диапазона. Конструкции осветительных светодиодов и светодиодных светильников. Влияние температуры р-п перехода на световой поток и срок службы осветительных светодиодов. Люминофоры, используемые в светодиодных светильниках. Электрические схемы для питания светодиодных светильников. Органические светодиоды в освещении и устройствах отображения информации. Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе. /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
1.37	Исследование спектральных и энергетических характеристик светодиодов малой мощности /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет, Лабораторная работа
1.38	Способы измерения основных световых характеристик, нормирование освещенности, способы моделирования и расчета освещенности. /Тема/	8	0			
1.39	Основные характеристики освещения: световой поток, освещенность, яркость, показатель ослепленности, коэффициент пульсаций освещенности, показатель дискомфорта, коэффициент цветопередачи. Нормируемые величины при освещении улиц и помещений. Расчет освещенности и яркости: точечный метод, метод коэффициента использования светового потока. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

1.40	Нормируемые величины при освещении улиц и помещений. Расчет освещенности и яркости: точечный метод, метод коэффициента использования светового потока. Изучение конспекта лекций. /Ср/	8	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
	Раздел 2.					
2.1	ИКР /Тема/	8	0			
2.2	ИКР /ИКР/	8	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет
2.3	Зачет /Тема/	8	0			
2.4	Зачет /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Световые технологии")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Вилисов А. А., Солдаткин В. С., Туев В. И.	Светодиоды и светотехнические устройства : учебное пособие	Москва: ТУСУ□, 2020, 112 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 313715		
Л1.2	Юденич Л. М.	Светотехника и электротехнология : учебное пособие для спо	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 104 с.	978-5-507- 49144-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 379367		

No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.3	Бондаренко С. И., Петрова А. Н.	Электрическое	рическое освещение : учебное пособие Иркутс ИРНИТ 2022, 3		https://e.lanbo ok.com/book/ 400655
Л1.4	Рыбина Н.В.	Оптоэлектрон	ика и квантовая оптика : учеб. пособие	Рязань, 2022, 159c.	978-5-7722- 0363-7, 1
		6	.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.1	Шашлов А. Б.		вы светотехники : учебник		978-5-98704- 586-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 9149.html
Л2.2	Клочкова Н. Н., Обухова А. В.	Электрическое освещение : учебное пособие		Самара: Самарский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 95 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 91159.html
Л2.3	Соколовский Э.И.	Светотехника. Электрические источники света: Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/973
Л2.4	Под ред. Айзенберга Ю.Б.	Справочная книга по светотехнике		М.:Энергоато миздат, 1995, 526с.	5-283-00824- X, 1
			6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Старостина И. А., Бурдова Е. В., Миракова Т. Ю.	Волновая оптика. Поляризация света: учебно-методическое пособие		Казань: КНИТУ, 2022, 80 с.	978-5-7882- 3150-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 330989
Л3.2	Грачев А. С.	Электрическое освещение: учебно-методическое пособие по светотехнике для расчета наружного освещения		Йошкар-Ола: МарГУ, 2023, 94 с.	978-5-907622 -31-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 369944
	-		нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	•		RBook». ЭБС издательства «IPRBook»		
Э2	•		ань». ЭБС издательства «Лань»		
	-		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Опоро	ионная система Window	70	Volumentag Huveyeyg		
операц	WODIII W БМЭГЭЙЭ КБИНОЙ	3	Коммерческая лицензия		

Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Световые технологии")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей
Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

13.10.25 17:29 (MSK) Простая подпись

13.10.25 17:29 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

1