# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Теоретическая и прикладная светотехника

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

## Рабочая программа дисциплины ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 129,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO WE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Фомин А.Г.					
№ <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R82f1bd1b-FominAG-c4b64072					

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	N INSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Снетков В.Ю.								
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rb7ba3433-SnetkovVY-42adae29							

В.Ю. Снетков

А.Г. Фомин

Заведующий выпускающей кафедрой

O HOUSE HOMES AND	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
See Construent was	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Боос Г.В.					
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4494501d-BoosGeorV-031c67c1					

Г.В. Боос

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение тенеобразующих и формообразующих свойств естественного света при восприятии интерьеров и экстерьеров, моделирующих возможностей искусственного освещения. Изучение различных приемов архитектурного наружного и внутреннего освещения, методов проектирования установок интерьеров и экстерьеров.

#### Задачи дисциплины

- овладение основами моделирования светового решения объектов различного назначения;
- получение практических навыков разработки нестандартных световых решений;
- овладение методами проектирования и расчета установок архитектурного освещения интерьеров;
- овладение методами проектирования и расчета установок архитектурного освещения экстерьеров.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен разрабатывать концепции, осуществлять исследования, разрабатывать и реализовывать проектные решения инновационных осветительных установок	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знает методики разработки концепций и проектов светового дизайна объектов с помощью специальных компьютерных программ, включая создание эффективной светоцветовой среды	знать: - параметры оценки качества и эффективности светоцветовой среды интерьеров и экстерьеров; - особенности зрительного восприятия архитектурных объектов различной формы, размера, цвета; - методы и программы расчета качественных показателей светового решения архитектурного объекта; - возможности искусственного освещения создавать различные световые решения архитектурного объекта; - возможности естественного света передавать форму и цвет архитектурного объекта.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теоретическая и прикладная светотехника (далее – ОПОП), направления подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D /				Распределение трудоемкости раздела (в часах) г							дам учебно	 й работы	
№	Разделы/темы дисциплины/формы	3сего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	70 ч раз,	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Наружное архитектурное освещение	72	1	16	-	8	-	-	-	-	-	48	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Наружное архитектурное освещение"
1.1	Освещение архитектурных объектов естественным и искусственным светом	18		4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Наружное архитектурное освещение"
1.2	Нормирование наружного архитектурного освещения	18		4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по
1.3	Реализация установок наружного архитектурного освещения	36		8	-	4	-	-	-	-	-	24	-	представленным письменным работам.  Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу "Наружное архитектурное освещение" и подготовка к контрольной работе  Изучение материалов литературных источников:  [1], 689-730 [2], 538-545, 547-570, 572-579 [3], 5-12, 28-37, 42-52
2	Освещение интерьеров	72		16	-	8	-	-	-	-	-	48	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	Специфика систем освещения интерьеров	18		4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	"Освещение интерьеров" <i>Подготовка к контрольной работе:</i>
2.2	Нормирование	18	1	4	-	2	-	-	-	-	-	12	-	Изучение материалов по разделу Освещение

	установок интерьерного освещения												интерьеров и подготовка к контрольной работе <i>Изучение материалов литературных</i>
2.3	Реализация систем интерьерного освещения	36	8	1	4	1	-	-	-	-	24	-	<u>источников:</u> [2], 323-331 [4], 4-16
	Экзамен	36.0	-	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32		16	-	2	-	-	0.5	96	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32		16		2	-	- 0.5			129.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Наружное архитектурное освещение

#### 1.1. Освещение архитектурных объектов естественным и искусственным светом

Основы зрительного восприятия. Светоцветовая среда естественного освещения. Формообразующие свойства естественного света. Формообразующие элементы русской архитектуры.

#### 1.2. Нормирование наружного архитектурного освещения

Основные принципы архитектурного освещения городов. Нормирование наружного архитектурного освещения. Качество светоцветовой среды, создаваемой установками архитектурного освещения. Нормы наружного архитектурного освещения зданий.

#### 1.3. Реализация установок наружного архитектурного освещения

Выбор источников и приборов для установок наружного архитектурного освещения. Основной типаж и принципы выбора световых приборов для наружного архитектурного освещения. Основные приёмы архитектурного освещения. Особенности освещения элементов фасадов зданий. Установки ландшафтного освещения.

#### 2. Освещение интерьеров

#### 2.1. Специфика систем освещения интерьеров

Естественное освещение интерьеров. Приёмы и технические средства. Моделирующее действие искусственного света. Освещение рельефных объектов. Методы моделирования. Анализ существующих осветительных установок интерьерного освещения. Эргономика поля зрения человека.

#### 2.2. Нормирование установок интерьерного освещения

Нрмативные документы, основные нормируемые величины. Методы контроля качества осветительных установок. Эргономика поля зрения человека. Психологическое воздействие цвета в интерьерах. Влияния цветового решения на восприятие интерьера. Основы проектирования цветовой отделки интерьеров.

#### 2.3. Реализация систем интерьерного освещения

Типы осветительных установок, характеристики создаваемой при этом световой среды. Основные световые эффекты и способы их применения. Выбор источников и световых приборов для установок архитектурного освещения интерьеров. Размещение световых приборов. Методы расчета установок архитектурного освещения. Системы автоматизированного управления внутренним освещением. Особенности реализации установок интерьерного освещения жилых, общественных и производственных зданий.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Анализ исходных данных для проекта архитектурного освещения;
- 2. Анализ дневного облика здания при солнечном и пасмурном освещении, а также ночного окружения;
- 3. Разработка и сопоставление альтернативных концепций наружного архитектурного освещения;
- 4. Презентация концепции наружного архитектурного освещения;
- 5. Выбор нормируемых характеристик и оборудования для реализации концепции наружного архитектурного освещения;

- 6. Трёхмерное моделирование архитектурных объектов;
- 7. Расчёт и визуализация системы наружного архитектурного освещения;
- 8. Анализ реализованных проектов наружного и внутреннего архитектурного освещения.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Наружное архитектурное освещение"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Освещение интерьеров"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	мер раздела циплины (в тветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:				
возможности естественного света передавать форму и	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>			Контрольная работа/Моделирующее
цвет архитектурного объекта	ИД-111К-2	+		действие света
возможности искусственного освещения создавать	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+		Контрольная работа/Установки наружного
различные световые решения архитектурного объекта	<b>ИД-</b> 111К-2	Т		архитектурного освещения
методы и программы расчета качественных показателей	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>		1	Контрольная работа/Эргономика поля
светового решения архитектурного объекта	ИД-111К-2		+	зрения и восприятие интерьеров
особенности зрительного восприятия архитектурных	ИП 1			Контрольная работа/Установки
объектов различной формы, размера, цвета	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>		+	интерьерного освещения
параметры оценки качества и эффективности	ИЛ 1			Контрольная работа/Установки
светоцветовой среды интерьеров и экстерьеров	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>		+	интерьерного освещения

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Моделирующее действие света (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Установки интерьерного освещения (Контрольная работа)
- 2. Установки наружного архитектурного освещения (Контрольная работа)
- 3. Эргономика поля зрения и восприятие интерьеров (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Справочная книга по светотехнике : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования уровня бакалавриат и магистратура по направлению "Электроника и наноэлектроника" / Редакция журн. "Светотехника" ; общ. ред. Ю. Б. Айзенберг, Г. В. Боос ; науч. ред. С. Г. Ашурков, Л. П. Варфоломеев . 4-е изд.,полностью перераб. и доп . Москва : [б. и.], 2019 . 892 с. ISBN 978-5-6043163-0-6 .; 2. Справочная книга по светотехнике / Ред. Ю. Б. Айзенберг . 3-е изд., перераб. и доп . М. : [б. и.], 2008 . 952 с. ISBN 5-87789-051-4 .;
- 3. Балашова, А. М. Проектирование архитектурного освещения фасада здания : методические указания к курсовому проектированию по курсу "Техника и дизайн освещения" по направлению подготовки магистров 11.04.04 "Электроника и наноэлектроника" / А. М. Балашова, С. М. Лебедкова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . 56 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11131;

4. Н. И. Щепетков- "Приближенный расчет и проектирование искусственного освещения помещений: учебное пособие по курсу архитектурная светология", Издательство: "Сам Полиграфист", Москва, 2015 - (27 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488314.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;

- 3. DIALux;
- 4. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей).

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Е-513, Учебная аудитория	стол, стул, доска интерактивная,
проведения лекционных	(конференц-зал) каф.	компьютерная сеть с выходом в
занятий и текущего	"Светотехники"	Интернет, компьютер
контроля		персональный
Учебные аудитории для	Е-513, Учебная аудитория	стол, стул, доска интерактивная,
проведения практических	(конференц-зал) каф.	компьютерная сеть с выходом в
занятий, КР и КП	"Светотехники"	Интернет, компьютер
		персональный
Учебные аудитории для	Е-513, Учебная аудитория	стол, стул, доска интерактивная,
проведения промежуточной	(конференц-зал) каф.	компьютерная сеть с выходом в
аттестации	"Светотехники"	Интернет, компьютер
		персональный
Помещения для	Е-506, Компьютерный	стол, стул, компьютер
самостоятельной работы	класс каф. "Светотехники"	персональный, журналы
Помещения для	Е-514, Преподавательская	стол, стул
консультирования	каф. "Светотехники"	
Помещения для хранения	Е-628, Прочее каф.	стол, стул, шкаф
оборудования и учебного	"Светотех."	
инвентаря		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

# Прикладные вопросы светотехнического проектирования

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Моделирующее действие света (Контрольная работа)
- КМ-2 Установки наружного архитектурного освещения (Контрольная работа)
- КМ-3 Эргономика поля зрения и восприятие интерьеров (Контрольная работа)
- КМ-4 Установки интерьерного освещения (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Разлел лисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4
раздела		KM:				
1	Наружное архитектурное освещение					
1.1	Освещение архитектурных объектов естествен искусственным светом	нным и	+			
1.2	Нормирование наружного архитектурного осв	вещения		+		
1.3	Реализация установок наружного архитектурн освещения	ЮГО		+		
2	Освещение интерьеров					
2.1	Специфика систем освещения интерьеров				+	
2.2	Нормирование установок интерьерного освещ	цения				+
2.3	Реализация систем интерьерного освещения					+
	В	Sec KM, %:	10	25	25	40