Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Кафедра информационных систем и программной инженерии

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Тема: Расчет системы искусственного освещения

Выполнил:

ст. гр. ПРИ-120 Д. А. Грачев

Принял:

Доцент Худякова Е.О.

Владимир, 2021

ТЕОРИЯ

- 1. Естественное освещение земной поверхности за счёт прямого излучения Солнца или рассеянным светом небосвода
- 2. Искусственное освещение созданное искусственными источниками света
- 3. Совмещенное освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным

Задание 2. Количественные и качественные характеристики освещенности

- Световой поток
 - о Единицы измерения: Лм
 - о Определение: Величина, измеряемая количеством энергии, которую излучает источник света з единицу времени
 - \circ Формула: $\Phi = \frac{\varepsilon}{\tau}$
- Сила света
 - о Единицы измерения: Кд
 - о Определение: Величина, измеряемая количеством энергии, которое излучается источником света за единицу времени внутри телесного угла
 - \circ Формула: $I = \frac{\Phi}{\omega}$
- Освещенность
 - о Единицы измерения: Лк
 - о Определение: Величина, измеряемая количеством световой энергии, подающей на единицу поверхности тела за одну секунду
 - \circ Формула: $E = \frac{\Phi}{S}$
- Яркость света
 - О Единицы измерения: кд/м²
 - о Определение: Величина в направлении угла фи, равная отношению силы света в этом направлении на площадь проекции.
 - \circ Формула: $B_{\varphi} = \frac{I_{\varphi}}{S_0 * \cos \varphi}$
- Коэффициент отражения поверхности
 - о Единицы измерения: %
 - о Определение: Характеризует способность поверхности отражать падающий на нее световой поток; определяется отношением светового потока отраженного от поверхности, к падающему на нее световому потоку
 - \circ Формула: $p = \frac{\Phi_{\text{отр}}}{\Phi_{\text{пад}}}$
- Коэффициент пульсации светильников
 - о Единицы измерения: %
 - о Определение: Отношение разницы максимального и минимального светового потока светильника к его среднему значению
 - \circ Формула: К $_{\Pi} = \frac{E_{max} E_{min}}{E_{cp}} * 100\%$

- Показатель ослепленности
 - о Единицы измерения: Гц
 - о Определение: Параметр для оценивания ослепляющего действия
 - \circ Формула: $P = \left(\frac{V_1}{V_2}\right) * 1000$
- Показатель дискомфорта
 - Определение: Параметр оценки дискомфортной блескости, вызывающей неприятные ощущения
 - \circ Формула: $M = \frac{L_c * \omega^{0.5}}{\varphi_{(\theta)} * L_{\text{ад}}^{0.5}}$
- Равномерность освещения
 - о Определение: Учитывает перепады освещенности
 - \circ Формула: $Z=E_{cp}/E_{min}$
- Коэффициент естественного освещения
 - о Определение: характеризуется, как отношение естественной освещенности внутри здания к освещённости на открытом участке вне здания.
 - \circ Формула: $KEO = \frac{E_{BH}}{E_{HAP}} * 100$

Задание 3. Разновидности ламп

- 1. Лампы накаливания свечение основано на прохождении тока через вольфрамовую нить накаливания. Нить накаляется до 3000°С и начинает светиться.
- 2. Галогенные модернизированная версия лампы накаливания. Главное усовершенствование состоит в добавке галогенов (смеси паров брома и йода) к инертному газу в колбу. Это приводит к тому, что ионы вольфрама в колбе ионизируются и вступают в реакцию с парами галогенов. Получившаяся молекула оседает на нагретую спирать и разлагается.
- 3. Газоразрядные источники света принцип действия газоразрядных ламп основан на явлении электрического разряда в газах. Появление светового излучения у ГРЛ разных типов несколько различается физически. А в конструкции немало общего. Их общая конструкция состоит из разрядной трубки (или горелки), к которой припаяны электроды (основные и поджигающие).
 - 3.1.ДРЛ дуговые ртутные лампы
 - 3.2.ЛЛ и КЛЛ люминесцентные и компактные люминесцентные лампы
 - 3.3.ДНаТ натриевые
 - 3.4.МГЛ металлогалогенные лампы
 - 3.5.Ксеноновые свечение возникает за счет электрической дуги в атмосфере ксенона
 - 3.6.Неоновые световое излучение возникает благодаря свечению самого газа при протекании электричества

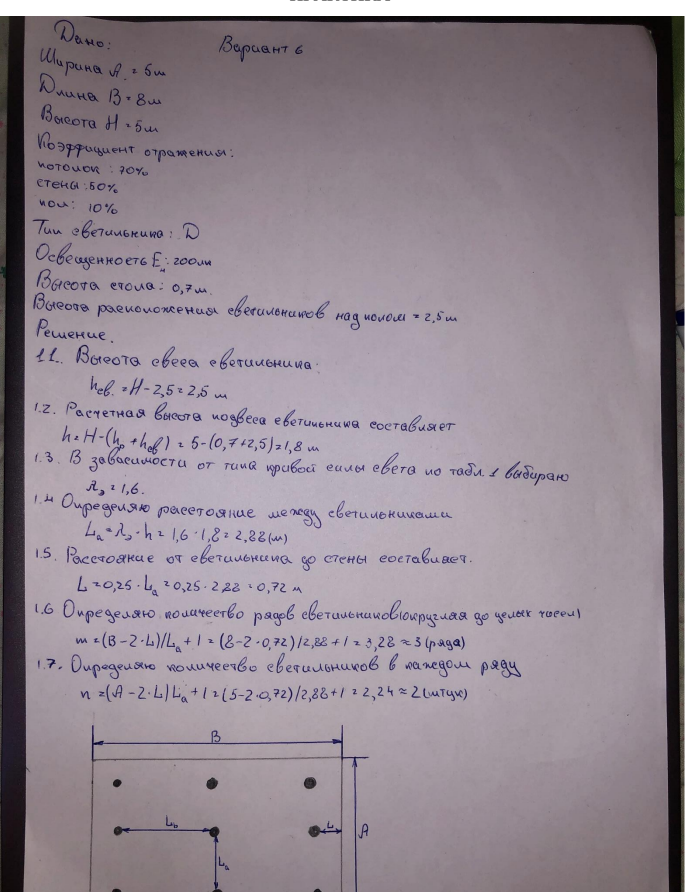
- 4. Светодиодные излучение в светодиодных лампах основано на явлении рекомбинации в двух разных полупроводниках
 - 4.1. Филаментные предназначены для декоративного использования в открытых светильниках и люстрах
 - 4.2.Типа «кукуруза» «кукурузой» называют светодиодную лампу, на которой светодиоды расположены по кругу
- 5. Инфракрасные лампы это скорее источник тепла, чем света. Их конструкция основана на лампе накаливания. Только спираль не накаливается до температуры видимого света. Излучение идет в невидимом глазу инфракрасном диапазоне
- 6. Керосиновые лампы источник света, на основе сгорания керосина. В емкость заливается керосин. Через фитиль он поднимается в зону горения, где сгорает, давая свет
- 7. Кварцевые лампы представляют собой газоразрядную лампу низкого стекла с колбой из кварцевого стекла. Внутри находится смесь инертного газа и ртути. Пары ртути при прохождении электрического разряда дают ультрафиолетовое излучение

Задание 4.«Поляна»

Уровень освещенности зависит от времени суток, времени года, высоты нахождения, погоды, расстояние до ближайшего источника искусственного освещения

Задание 5. «Люстра»

Люстра на лампочку ставится для: повышения видимости, защиты зрения, повышения настроения и качества работы, понижения утомляемости и усталости.



1.9 Muousage noua nomengerase: Sz A.B = 5.8 = 40 (m²) 1.10 Значение поэрфициента неравномерности освещения для пами наканавания: Кz 21,5. 1.11 Значение поэррациента запаса Кз 21,5. 1.12 Определяю инден пошещения: i = S/((A+B)·h) = 40/((5+8)·1,8) = 40/23,4 = 1,7094 ≈ 1,7 1.13 170. Таби. 4 определяю поэррациент использования светового потока: µ = 5/4, 20,51 1.14 Определяю необходишей световой поток для одного светильника: P=(En·S·Kz·K3)/(N·µ) 2(200, 40.1,5·1,5)/(6.0,51) 2 18000/3,06 = 5882(Mu) 1.15 Подбираю по таби. 2 витимановое поличество и мощность нами напашвания из условий отплонения светового потока от расчетного не более, чем на 15%. Выбираю в наждом светильнике по три ламия началивания мощностью 150 13т и световим потоком 2010 Ли канеданая. Риз 3.2010 2 6030 (Ли) 1.16 Потребляения мощность одного светиненина: W; 23 · 150 2 450 (Вт) 1.17 Мощность спетегия освещения: WZN. W; 25-180 2 6.450 = 2700 (Вт) 1.18 Определяю затрати на опнату за израсходованною элентроэнергию с учетом padota B gbe emena, 250 padorax grea B 209 ja 6 net upa tapape spydnea 30 luB+ B 40c 3, 2 W. 2.8-250.6.5/1000=324000 (pgs) 1.19 Определяю загратов на понучну нами наманавания для замены вишедших из етром наши при условии, что ередний ероп елупови нашпи напанавания еостравляет 1000 часов, а стоимоеть 1 ламин 15 рублей. Bun= (2.8.250.6.3. 15) (1000 = 6480 (pyd.) 1.20 Суммарные затраты на эксплуатацию расчитанной спетеми освещению составиают: Зеуш 2 3, + 3 лн 2 824000+6480 2 330480 (pgd) 2. Расчет для епететы освещения с пенопозованием энергосферегающих мами 2.1 Подбираю по табл. 3 оптимальное поличество и мощность лами напачивания из условия отпионения еветового поточе от ресчетного не более чем на 1546. Badaparo B ramegon oberado Hure no 4 names F-SP-20-827-E27 можностью 20 BT и световам потоком 1400 Лм. Ф, 24.1400 2 5600 Лм 2.2 Потребляемая шощность одного светиньника W; 24.20280 Вт 2.3 Mongrocto enerema ochemenas: W 2 N.W, 26.80 BT 2480 BT 2.4 Определяю заграта на оплату за израеходованную эленгроэнеречно е учелош pasora le gle emera, 250 pasorax grea le 200 30 6 ner upa tapape 5 pyoneà 30 1 xBT 6 4ac 3, 2 W.2.8.250.6.5/1000 2 57600 (pgg) 2.5 Определяю запрачи на поличику энергоеберегающих наши для зашены вишедших из строй паши при условии, что среаний срок кранений служай служай энерго сберегающих паши составляет 12000 часов, а етоимость одной нашим 167 pgovea, 3,2 (2.8.250.6.6.167)/12000 = 2004 (pgg) 8016 (pgg) 2.6 Суммарние затрати на эксплуатацию рассчитанной системы освещения состенвляют Зеум 2 3, + 3, 2 57600 + 200 2 53604 (руд) 65616(руд) 3. Соотношение заграт на экспидата цию ечетемы искусственного освещения с использованием нами намаливания и с использованием энергоеберегающих иами составияст 12-330480/59604 = 5,54 N = 330480/65616 = 5,04 Вывод: Затраты на эксплуатацию системы испусственного освещеным е эксплуатацию системы испусственного освещения е использованием лами намаливания, системы испусственного освещения с использованием лами намаливания, то есть применение экергосберегающих нами экономически более вагодно