

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт высокоточных систем им В.П. Грязева
Кафедра «Приборы управления»

Утверждено на заседании кафедры
«Приборы управления»
«22» января 2024г., протокол №1
Заведующий кафедрой


_____ В.В.Матвеев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ)
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
(МОДУЛЮ)**

«Основы фотоники»

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата**

по направлению подготовки

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

специальностью (профилем)

Интеллектуальные фотонные системы

Форма(ы) обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 120303-01-24

Тула 2024 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Алалуев Р.В. , доц., к.т.н., _____
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фондоценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

7 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.1)

1. Выберите плюсы газоразрядных ламп .
 - а) больший срок службы (накаливания – 250 часов, газоразрядные – 1400 часов);
 - б) имеют более сложную схему питания, что связано с падающей вольт - амперной характеристикой и с высоким напряжением зажигания;
 - в) при питании газоразрядных ламп переменным током 50 – 60 Гц возникает пульсация потока излучения, что ухудшает условия наблюдения за подвижными объектами;
 - г) более высокий световой КПД (лампы накаливания имеют от 7 до 20 лм/Вт, газоразрядные – от 45 до 100 лм/Вт);
 - д) газоразрядные источники могут быть импульсными с длительностью импульса от наносекунд до секунд.

2. Какой средний срок службы люминесцентной лампы?

- а) 1000 часов
- б) 3000 часов
- в) 16000 часов
- г) 12000 часов

3. Какую яркость имеют ксеноновые лампы ?

- 1) От 500 до 1500 Мкд/м²
- 2) От 100 до 3000 Мкд/м²
- 3) От 900 до 2000 Мкд/м²
- 4) От 1000 до 1300 Мкд/м²

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.2)

1. Закон Вина:

- 1) $M^{\circ}_{\epsilon_{\text{л. макс}}}(T) = CT^4$
- 2) $M^{\circ}_{\epsilon_{\text{л. макс}}}(T) = CT^5$
- 3) $M^{\circ}(\Gamma) = \sigma T^4$
- 4) $M^{\circ}(\Gamma) = \sigma T^5$

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции

ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.3)

1. Найти освещенность, создаваемую точечным источником на поверхности, расположенной перпендикулярно источнику. Сила излучения источника $I_e=3\text{Вт/ср}$, расстояние между поверхностью и источником – 1м. Коэффициент использования излучения глазом для данного источника $K_g=1.46*10^{-3}$.

- А)3Лк
- Б)5Лк
- В)16Лк
- Г)0.7Лк

8 семестр**Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.1)**

1. Что обозначает 1-ая буква импульсной лампы?

- а) Форма светящегося тела
- б) Вид лампы

2. Индикатриса силы излучения диффузного объекта – это?

- а) сфера, касающаяся излучающей площадки
- б) полусфера, касающаяся излучающей площадки
- в) поверхность, образованная концами векторов силы излучения в разных направлениях
- г)нет правильного ответа

3. Индикатриса яркости диффузного объекта – это?

- а) сфера, касающаяся излучающей площадки
- б) полусфера, касающаяся излучающей площадки
- в) поверхность, образованная концами векторов силы излучения в разных направленияхг)нет правильного ответа

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.2)

1. Закон Планка(дляАЧТ)

$$1)M^o_e(T)=\sigma T^4$$

$$2)M^o_e(\lambda;T)=C\lambda^{-5}_1[\exp(-C/\lambda T)]^{-1}_2$$

$$3)M^o_{e\lambda_{\max}}(T)=CT^5,$$

4) Нет верного ответа

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.3)

1. Найти яркость тела, температура которого $T=3500\text{K}$. Коэффициент использования излучения $\eta=0.5$. Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma=5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$.

- А) $103 \text{ Мкд}/\text{м}^2$
- Б) $13 \text{ кд}/\text{м}^2$
- В) $10 \text{ Ккд}/\text{м}^2$
- Г) $0.5 \text{ кд}/\text{м}^2$

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.1)

1. Эталонной температурой АЧТ для видимой области является:

- А) $T=2856 \text{ К}$
- Б) $T=2220 \text{ К}$
- В) $T=2350 \text{ К}$
- Г) $T=2800 \text{ К}$

2. Эталонной температурой АЧТ для ИК области является

- А) $T=450 \text{ К}$
- Б) $T=500 \text{ К}$
- В) $T=550 \text{ К}$
- Г) $T=480 \text{ К}$

3. Почему волны излучения лазера необходимо перестраивать?

- а) Для компенсации дисперсии;
- б) Для выполнения измерений;
- в) Для построения систем;
- г) Для подавления помех.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.2)

- | | | |
|---|--------|-------------|
| 1. Энергия ОИ, падающей на поверхность (ПИ) площадью S | Φ | Вт |
| $= n_{\text{ф}} \cdot E_{\text{ф}} \cdot A_{\text{ПИ}} \cdot T_{\text{Дж}} (\text{ЭВ})$ |) | |
| б) $Q = E_{\text{ф}} \cdot A_{\text{ПИ}} \cdot T_{\text{Дж}} (\text{ЭВ})$ | Φ | |
| в) $Q = \frac{d\Phi_e}{dt} \cdot T_{\text{Дж}}$ | = | |
| г) $Q = \frac{\Phi_e \cdot A_{\text{ПИ}}}{T} \cdot T_{\text{Дж}}$ | Q | |
| | * | |
| 2. Энергетический поток ОИ (мощность ОИ) Φ | A | |
| $= \frac{d\Phi}{dt} \cdot \text{Вт}$ | Π | |
| | Π | |
| | T | |

A_{III} за
вре
мя
T:

$$в) \Phi_e = \frac{Q}{T}, \text{ Дж/с} = \text{Вт}.$$

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.3)

1. Между точечным источником и точкой наблюдения устанавливают непрозрачный экран, в котором сделано отверстие радиусом в $\sqrt{2}$ раза меньше радиуса первой зоны Френеля. Как изменится интенсивность света в центре экрана?

- 1) Увеличится в $\sqrt{2}$ раз.
- 2) Увеличится в 2 раза.
- 3) Останется неизменной.
- 4) Уменьшится в 2 раза.

8 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.1)

1. Какие устройства служат для согласования излучателей и стекловолокна?

- 1) Оптические фильтры;
- 2) Оптические коннекторы;
- 3) Микролинзы;
- 4) Волноводные дорожки.

2. К чему приводит разогрев лазера?

- а) К увеличению мощности излучения;
- б) К изменению порогового тока;
- в) К уменьшению мощности излучения.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.2)

1. Мгновенное значение мощности определяется по формуле:

$$а) \Phi_e = \frac{Q}{T}, \text{ Дж/с} = \text{Вт}.$$

$$\text{б) } Q = \Phi_e^* A_{\text{III}} \quad \text{Дж}$$

$$\text{в) } \Phi_e = \frac{dQ}{dt} \quad \text{Вт.}$$

$$\text{г) } Q = \frac{A_{\text{III}}}{r^2} \quad \text{Дж.}$$

2. Глубина $\chi(\lambda)$ находится по формуле:

а) $1 - \alpha(\lambda)$;

б) $\exp[-\alpha(\lambda) \cdot l]$;

в) $\frac{1}{\alpha(\lambda)}$;

г) $\alpha(\lambda) \cdot l$

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции - ПК-3.3)

1. Чтобы деполяризовать частично монохроматический свет круговой поляризации его нужно
 - 1) Пропустить через пластинку $\lambda/4$;
 - 2) Пропустить через толстый двулучепреломляющий кристалл;
 - 3) Пропустить через поляризатор;
 - 4) Пропустить через матовую пластинку;