## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Оценка качества оптико-электронной системы»

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Владением методикой разработки математических и физических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ПК-3: Способность разрабатывать алгоритмическое и программнотехническое обеспечение процессов обработки информативных сигналов и представление результатов в приборах и средствах контроля	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Оценка качества оптико-электронной системы» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Оценка качества оптико-электронной системы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент проявил знание программного	25-100	Зачтено
материала, демонстрирует		
сформированные (иногда не полностью)		
умения и навыки, указанные в программе		
компетенции, умеет (в основном)		
систематизировать материал и делать		
выводы		
Студент не усвоил основное содержание	0-24	Не зачтено
материала, не умеет систематизировать		
информацию, делать выводы, четко и		
грамотно отвечать на заданные вопросы,		
демонстрирует низкий уровень		
овладения необходимыми		
компетенциями		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Задание на разработку математической модели тестобъекта для оценки качества оптико-электронной системы. ОПК-3	ОПК-3
	Используя уравнение свертки двух функций, разработать математическую модель в виде двух штрихов для оценки качества оптико-электронной системы. Ширина каждого штриха составляет а мм. Расстояния между центрами штрихов равно А мм.	
2	Задание на разработку математической модели процесса оценки качества оптико-электронной системы по разрешающей способности тест-объекта в виде двух точечных источников с бесконечно малыми размерами. ОПК-3, ПК-3	ОПК-3
	Используя уравнение свертки, разработать математическую модель для оценки разрешающей способности оптико-электронной системы по тестобъекту в виде двух точечных источников с бесконечно малыми размерами. Расстояние между источниками равно А мм. В качестве импульсной характеристики системы взять функцию Гаусса с обобщенным параметром рассеяния о. Представить на графике результат свертки в программной системе Mathcad.	
3	Задание на разработку математической модели изображения светлой полосы в пространстве изображений на основе свертки двух функций и представления модели в графическом виде для оценки качества передачи размера светлой полосы. ОПК-3, ПК-3	ПК-3
	Разработать математическую модель изображения светлой полосы в пространстве изображений, применяя интегральное уравнение свертки двух функций. В качестве идеального изображения взять функцию прямоугольного импульса. В качестве импульсной характеристики системы (функции рассеяния точки объектива) взять функцию Гаусса с обобщенным параметром рассеяния σ. При решении воспользоваться табличным интегралом: ∫_0^x [exp□(b^2 y^2)dy=√π/2b erf□(bx)]. Представить на графике результат свертки в программной системе Mathcad. Определить изменения размера изображения светлой полосы по	

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
	уровню 0,5 от максимального значения от параметра рассеяния σ.	
4	Задание на разработку математической модели процесса оценки качества оптико-электронной системы по разрешающей способности тест-объекта в виде двух штрихов с известной шириной. ОПК-3, ПК-3 Используя уравнение свертки, разработать	ПК-3
	математическую модель для оценки разрешающей способности оптико-электронной системы по тестобъекту в виде двух парных штрихов. Ширина каждого штриха составляет а мм. Расстояние между центрами штрихов равно А мм. В качестве импульсной характеристики системы взять функцию Гаусса с обобщенным параметром рассеяния σ. При решении воспользоваться табличным интегралом: ∫_0^x  [exp□(b^2 y^2)dy=√π/2b erf□(bx)].	
	Представить на графике результат свертки в программной системе Mathcad.	

**4.** Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.