# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теоретические основы электротехники»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	Экзамен	Комплект
		контролирующих
		материалов для
		экзамена

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Теоретические основы электротехники».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Теоретические основы электротехники» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

### 1.Задания для ФОМ 4 семестр

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и	ОПК-4.1 Использует методы анализа и
моделирования электрических цепей и	моделирования линейных и нелинейных цепей
электрических машин	постоянного и переменного тока, методы расчёта
	переходных процессов в электрических цепях
	постоянного и переменного тока

### 2.Задание для ФОМ 5 семестр

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и	ОПК-4.1 Использует методы анализа и	
моделирования электрических цепей и	моделирования линейных и нелинейных цепей	
электрических машин	постоянного и переменного тока, методы расчёта	
	переходных процессов в электрических цепях	
	постоянного и переменного тока	

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