

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационно-измерительная техника»**

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

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

**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 «Информационно-измерительная техника».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационно-измерительная техника» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

*1.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения напряжения в бытовой электрической сети.

*2.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения электрического тока в цепи низковольтного электроприёмника.

*3.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения активной мощности в цепи однофазного низковольтного электроприёмника.

*4.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения активного сопротивления резистора.

*5.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения реактивного сопротивления конденсатора.

*6.Задание на проверку сформированности навыка выбора средств измерения физических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Выбирает средства измерения

Опишите порядок выбора устройства для измерения мгновенных значений электрического напряжения.

*7.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Опишите порядок измерения электрического напряжения.

*8.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Опишите методику определения абсолютной погрешности измерения физической величины.

*9.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Опишите методику определения относительной погрешности измерения физической величины.

*10.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Приведите примеры проведения косвенных измерений параметров электрических цепей.

*11.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

деятельности	
--------------	--

Приведите примеры проведения прямых измерений параметров электрических цепей.

*12.Задание для проверки сформированности навыка проведения измерения электрических величин.*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.2 Проводит измерения электрических и неэлектрических величин

Опишите методику измерения мощности в трёхфазных электрических цепях с использованием разного количества однофазных измерительных приборов.

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