

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

КГЭУ «**КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

Направление

18.03.01 Химическая технология

подготовки

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

Бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

Программу разработал(и):

Орехов В.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Теоретические основы электротехники, протокол № 6 от 28.10.2020 Заведующий кафедрой Садыков М.Ф.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Технология воды и топлива, протокол № 21 от 27.10.2020 Заведующий кафедрой Лаптев А.Г.

Программа одобрена на заседании методического совета Института электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020

Зам. директора института Электроэнергетики и электроники Жий Ахметова Р.В.

Программа принята решением Ученого совета Института электроэнергетики и электроники протокол № 4 от 28.10.2020

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является обучение студентов основам метрологического обеспечения современной науки и техники и основным понятиям в областях стандартизации и сертификации.

Назначение курса «Метрология, стандартизация и сертификация» состоит в том, чтобы расширить фундамент общей подготовки бакалавров в соответствии с целями и задачами ООП.

Задачи дисциплины:

- добиться усвоения студентами видов и методов измерений, знания основных свойств и метрологических характеристик средств измерений, правил выбора средств измерений и проведения измерительных экспериментов;
- дать информацию о организационных, нормативных, научных и технических основах стандартизации и сертификации;
- научить студентов проводить измерения, оценивать их точность, обрабатывать результаты однократных и многократных измерений.
 - овладеть основами метрологии, стандартизации и сертификации;
 - научиться проводить измерения и обрабатывать их результаты.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)				
компетенции	достижения	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	компетенции					
	Общепрофессионал	пьные компетенции				
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Использует	Знает:				
использовать	физико-химические,	- основы прикладной метрологии (31);				
математические,	химические методы	Умеет:				
физические,	для решения задач	- проводить обработку результатов				
физико-	профессиональной	измерений (У1);				
химические,	деятельности.	Владеет:				
химические		- обладает навыком использования средств				
методы для		измерений по их назначению (В1).				
решения задач						
профессиональной						
деятельности.						
ОПК-4. Способен	ОПК-4.2.	Знает:				
обеспечивать	Контролирует	- цели, задачи, принципы и порядок				
проведение	параметры	технического регулирования в РФ(32).				
технологического	технологического	Умеет:				

процесса,	процесса, свойств	- выбирать средства измерения для
использовать	сырья и готовой	выполнения измерительных экспериментов
технические	продукции с	с различными электрическими и
средства для	использованием	неэлектрическими величинами
контроля	технических средств.	руководствуясь диапазоном и требуемой
параметров		точностью (У2);
технологического		Владеет:
процесса, свойств		- обладает навыком использования средств
сырья и готовой		измерений для контроля параметров
продукции,		технологического процесса (В2).
осуществлять		
измерение		
параметров		
технологического		
процесса при		
изменении		
свойств сырья.		

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Метрология стандартизация и сертификация» является базовой дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ОП 18.03.01 «Химическая технология» направленности (профиля) «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке»

Код	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
компетенции	(модули), практики, НИР, др.	(модули), практики, НИР, др
УК-2.1		Процессы и аппараты
		химической технологии
ОПК-2	Высшая математика	
ОПК-2	Физика	
ОПК-4	Теоретические основы	
	теплотехники	
ОПК-4		Процессы и аппараты
		химической технологии
ПК-1		Контроль качества топлива на
		предприятиях ТЭК
ПК-1		Технология воды на
		предприятиях ТЭК
ПК-2		Технология воды на
		предприятиях ТЭК

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: теоретические и практические основы математического аппарата теории вероятностей и математической статистики

Уметь: применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач

Владеть: методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, лабораторные работы) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) — 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) — 2 час., консультации — 2 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	45	45
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

			_					(в час: очая (ax) по СРС			ости		
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента	Подготовка к промежуточной	Сдача зачета/экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P			циниі	цы вел	ичин.		ы, мет	оды и		тва изм		ĺ.		
Тема 1. Единицы величин, шкалы величин и измерений	5	2				3			5	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест	_	5
Тема 2. Виды и методы измерений.	5	2				2			4	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест	_	5
Тема 3. Средства измерений и их свойства.	5	2		4		2			9	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЈ	_	5
P	азде	л 2. Г	Іогре	ешнос	ти и	обра	ботка	резул	іьтатс	в изме	рений			
Тема 4. Погрешности и причины их возникновения	5	2				3			5	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест	_	7
Тема 5. Обработка результатов измерений		2	13 (8	уреши	2	л нстъ	з изме	12	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2 й (ОЕИ	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЛР	_	8
		издСЛ.	. J. C	Jocent	и	СДИ	111 0 1 D (JIVICH	РСПИ	i (ODN	,			

Тема 6. Нормативно- правовые и организационные основы ОЕИ	5	1				4			5	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л2.2	Тест	-	7
Тема 7. Техническая основа ОЕИ.	5	1		12		5			18	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЛР	_	8
			Pa	здел 4	Техні	ичесн	coe per	улиро	вание					
Тема 8 Основы стандартизации в РФ.		2				3			5	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1Л 1.2Л1. 3Л2.1 Л2.2	Тест	-	7
Тема 9. Суть и основы подтверждения соответствия(сертиф икация)	5	2				4			6	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1Л 1.2Л1. 3Л2.1 Л2.2	Тест	-	8
Промежуточная аттестация	5				2		1	35	20	ОПК- 2.2 ОПК- 4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2		Э	40
Итого		16		24	2	28	1	35	108					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость,
		час.
1	Величины, единицы величин, шкалы величин и	2
	измерений	
2	Виды и методы измерений	2
3	Средства измерений и их свойства	2
4	Погрешности и причины их возникновения	2
5	Обработка результатов измерений	2
6	Обеспечение единства измерений (ОЕИ) в РФ	2
7	Основы технического регулирования и	2

	стандартизация в РФ	
8	Правовые и организационные основы	2
	подтверждения соответствия в РФ	
	(сертификация)	
	Итого:	16

3.4 Тематический план практических занятий Данный вид занятий не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематический план лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
		час.
1	Метрологические характеристики средств	4
	измерений	
2	Прямые однократные технические измерения	4
3	Косвенные измерения	4
4	Прямые многократные равноточные и	4
	неравноточные измерения	
5	Поверка и калибровка измерительных приборов	4
6	Измерения неэлектрических величин	4
	Итого:	24

3.6 Самостоятельная работа студента

№ раздела	Вид СРС	Содержание СРС	Объем,
дисциплины			час.
1	Изучение теорети-	Изучение величин, их единиц, шкал величин	7
	ческого материала,	и измерений, а также видов, методов и	
	подготовка к лабо-	средств измерений. Выполнение тестовых	
	раторным работам	заданий по темам 1,2,3 и разделу 1.	
	и тестированию	Подготовка к выполнению лабораторных	
		работ 1	
2	Изучение теорети-	Изучение классификации погрешностей,	5
	ческого материала,	методики обработки однократных прямых и	
	подготовка к лабо-	косвенных измерений, а также	
	раторным работам	многократных равноточных и	
	и тестированию	неравноточных измерений. Выполнение	
		тестовых заданий по темам 4,5 и разделу 2.	
		Подготовка 2,3	
3	Изучение теорти-	Изучение научной, нормативно-правовой,	9
	ческого материала,	организационной и технической основ ОЕИ.	
	подготовка к лабо-	Выполнение тестовых заданий по темам 6,7	
	раторной работе и	и разделу 3. Подготовка к выполнению	
	тестированию	лабораторной работ 4,5, 6.	
4	Изучение теорети-	Изучение научной, нормативно-правовой,	7
	ческого материала,	организационной и технической основ	

подготовка тестированию	К	технического регулирования (стандартизации и сертификации). Выполнение тестовых заданий по темам 8,9 и разделу 4.	
		Всего:	28

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Метрология, стандартизация сертификация» по образовательной программе «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» направления подготовки бакалавров «Химическая технология» применяются электронное обучение И дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1074
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: https://e.kgeu.ru/TeacherResource

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в письменной и устной форме, контрольные работы, защиты расчетно-графических работ.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (экзамена) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно и в виде тестирования. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат два задания практического характера. Тестовые задания выполняются на компьютере и содержат 40 теоретических вопросов.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Планируемые	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
результаты	неудовлетво-рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
обучения	не зачтено		зачтено					
Полнота	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний				
	минимальных	допустимый	объеме,	в объеме,				
знаний	требований, имеют	уровень знаний,	соответствующем	соответст-				
	место грубые ошибки	имеют место много	программе, имеют	вующем				

	негрубых ошибок	место несколько негрубых ошибок	программе подготовки, без ошибок
При решении стандартных задач не	Продемонстрирова ны основные	Продемонстриров аны все основные	Продемонстрир о-ваны все
проде-монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	все основные задачи с негрубыми ошибками,	основные умения, решены все основные задачи с отдельными
	задания, но не в полном объеме	выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	несу- щественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
При решении	Имеется	Продемонстриров	Продемонстрир
стандартных задач не	минимальный	аны базовые	ованы навыки
проде-монстрированы	набор навыков для	навыки при	при решении
базовые навыки,	решения стан-	решении	нестан-дартных
имеют место грубые	дартных задач с	стандартных задач	задач без
ошибки	•	с некоторыми	ошибок и
			недочетов
			Сформированно
			сть компетенции
	•		полностью
•		I	соответствует
	-	_	требованиям.
	The state of the s		Имеющихся
· • •	•	•	знаний, умений,
задач	· ·		навыков и мотивации в
			полной мере
	•		достаточно для
	-	_	решения
	` 1 1		сложных
		*	практических
	* *		(профессиональ
	_	п) зада г	ных) задач
	_		пын) эщди г
Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
	При решении стандартных задач не проде-монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки При решении стандартных задач не проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	При решении стандартных задач не проде-монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки При решении стандартных задач не проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Задач Продемонстрирова ны типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	При решении стандартных задач не проде-монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки При решении стандартных задач не проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Компетенция практических (профессиональных) задач практических задач не проде-сиональных) задач практических задач при решения стандартных задач с некоторыми недочетами Сформированность компетенции стандартных задач с некоторыми недочетами Сформированность компетенции в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Запланированн			Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения			
ОД	од	ые результаты	компетенции)			
K	K	обучения по	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий

		дисциплине	Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетво-	неудовлет-
					рительно	ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать:				
		Основы прикладной метрологии (31);	Свободно и в полном объеме знает и излагает тематику прикладной метрологии.	Достаточно полно знает основы метрологии, допускает неточности	Плохо опи- сываетнаучнуюпро бле-матику в метрологии, много ошибок	Не знает основ прикладной метрологии
		Цели, задачи, принципы и порядок технического регулирования в РФ (32).	Свободно и в полном объеме описывает все вопросы, связанные с техническим регулирование м.	Достаточно полно знает порядок проведения работ по стандартизации и подтверждению соответствия, допускает неточности	Плохо ориентируется в вопросах стандартизации сертификации, много ошибок	Не ориентируе тся в вопросах техническог о регулирова ния
		Уметь:				
ОПК-2, ОПК-4	ОПК-2.2, ОПК-4.2	Проводить обработку результатов измерений (У1);	Свободно и без ошибок проводит обработку результатов однократных и многократных измерений.	Достаточно твердо знает последовательн ость действий при обработке результатов измерений, допускает неточности на отдельных этапах	Плохо ориентируется в методиках обработки результатов измерений, допускает много ошибок	Не справляется с обработкой результатов измерений
		Выбирать средства измерения для выполнения измерительных экспериментов с различными электрическими и неэлектрическими величинами руководствуясь диапазоном и требуемой точностью(У2)	Правильно выбирает средства измерений для измерительных экспериментов, свободно работает с метрологическ ими характеристика ми.	Достаточно хорошо знает последовательн ость действий при выборе средств измерений, допускает ошибки при оценке метрологически х характеристик	С трудом выбирает средства измерений, допускает ошибки	Не умеет выбирать средства измерений.
		Владеть:	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		Обладает навыком использования средств	Уверенно использует средства измерений,	Достаточно хорошо владеет навыками измерений,	Эксплуатация средств измерений дается с большими	Не обладает навыком использова ния средств

измерений по	измерения	иногда	затруднениями.	измерений
их назначению	провидит в	допускает		по их
(B ₁).	соответствии	ошибки		назначению
Обладает	правилами			
навыком	эксплуатации			
использования				
средств				
измерений				
для контроля				
параметров				
технологическ				
ого процесса				
(B2).				

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре

«Теоретические основы электротехники» в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебни к, учебное	Место издания, издательст во	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпл я- ров в биб-лиотеке
1	Иванов И.А.	Метрология, стандартизац ия и сертификацм	пособие	СПб.: Лань	2019	https://e.lanbook.com/book/1 13911	
2	Атама- лян Э. Г.	Приборы и методы измерения электрическ их величин	Учебно е пособие для вузов	М.: Высш. шк.	2008		9
3	Сигов А. С., Нефедо в В. И.	Метрология, стандартизац ия и технические измерения	Учеб- ник для вузов	М.:Высш. шк.	2008		300

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, и изда- тельство	Год изда- ния	Адрес электронного ресурса	Колво экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Шишмарев В. Ю.	Метрология, стандартизация и технические измерения	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31804	1
2	Наумов А.А.	Аналоговые измеритель- ные устройства	программа, метод. указания и контр. задания для студентов-	Казань: КГЭУ	2006		5

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Официальный сайт Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии	http://standard.gost.ru/wps/portal/
2	I JURKTNOUDLIE NECVOCKI KI JV	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1074

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	КиберЛенинка	B https://cyberleninka.ru/	B https://cyberle ninka.ru/
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
4	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru
6	Scopus	www.scopus.com	www.scopus.com
7	Журнал технической физики	journals.ioffe.ru	journals.ioffe.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	Http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/
2	«Консультант плюс»		http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	документов 3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	Антивирусное программное	3AO "Cody Hoğy Troğy"
3	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	3AO "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
4	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК)	Пользовательская операционная система	"ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл. право. Бессрочно
5	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	AbbyFineReader PDF	интеллектуальной	"ООО ""Аскон-кама консалтинг"" 231/20 от 3.08.2020 Неискл. право. До 03.08.2021"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины Материально-техническое обеспечение дисциплины

<u>№</u> π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
-----------------	-----------------------	--	--

1	Лекционные занятия	Помещение В-103 для проведения занятий лекционного типа: индивидуальных и групповых консультаций.	Доска аудиторная, акустическая система, проектор, усилитель-микшер для систем громкой связи, экран, микрофон, миникомпьютер, монитор.
2	Практические занятия	Учебная аудиториядля проведения занятий семинарского типа: индивидуальных и групповых консультаций.	Доска аудиторная, лабораторный спец. стол (8 шт.), лабораторный стенд 8СиПП-3 (2 шт.), комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системе электроснабжения», плакаты (9 шт.)
3	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Доска аудиторная, лабораторный стенд ЭВ-4 (2 шт.), лабораторный стенд "Электротехника и основы электроники", лабораторный стенд "Основы метрологии и электрических измерении" (ОМЭИ1-С-Р) (4 шт.).

4	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: индивидуальных и групповых консультаций.	Помещение А-309 для проведения занятий семинарского типа: индивидуальных и групповых консультаций. Оснащение: доска аудиторная. Программное обеспечение: Windows 7 Профессиональная (Pro): договор №2011.25486 от 28.11.2011 г., лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. OfficeStandard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+: договор №21/2010 от 04.05.2010, лицензиар - ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. Браузер Firefox, свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. Браузер Chrome, свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. АdobeAcrobat, свободная лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. AdobeFlashPlayer, свободная лицензия, тип (вид) лицензии - бессрочно. AdobeFlashPlayer, свободная лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно. AdobeFlashPlayer, свободная лицензии - неискл. право, срок действия лицензии - неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок действия лицензия, тип (вид) лицензии - неискл. право, срок
		Компьютерный класс с выходом в Интернет	лицензии - бессрочно. LMS Moodle, свободная лицензия, тип (вид)
5	Самостоятельная работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с

ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебнолабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.
- Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного и др. материала, предусмотренного дисциплиной, обеспечиваются следующие условия:
- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- преподаватель представляется обучающимся, каждый раз называется тот, к кому преподаватель обращается;
- действия, жесты, перемещения преподавателя коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

3.1. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Видучебнойработы	Всего часов	Курс
		3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	15	11
в томчисле:		
Лекционныезанятия (Лек)	6	6
Лабораторныезанятия (Лаб)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	85	85
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Э

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- -- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Приложение к рабочей программе дисциплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ

подисциплине

Метрология, стандартизация и сертификация

Направление 18.03.01Xимическая технология подготовки

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» контрольно-измерительных комплект материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции ОПК-2.2. Использует физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной ОПК-4.2. деятельности. Контролирует параметры технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции с использованием технических средств.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине, проводится в виде защиты лабораторных работ; тестирования (письменно или с использованием компьютера) по темам и разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 3 курс 5 семестр и проводится в форме экзамена.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта

Семестр _5__

Ном	Вид СРС	Наимено-	Код	Уровень освоения дисциплины, баллы			ы, баллы
ep		вание	индикатора	Неуд-но	Уд-но	Хорошо	Отлично
разд		оценочного	достижения				
ела		средства	компетенци	не		зачтено	
дис-			й	зачтено			
ЦИП							l v
лин				низкий	ниже	средний	высокий
ы					среднего		
		Текущиі	й контроль уст	теваемости			
1	Изучение теоре-	Тесты по	ОПК-2.2	0-8	8-9	9-12	13-15
	тического материала,	темам 1,2,3	ОПК-4.2				
	подготовка к лабо-	Тест по					
	раторным работам и	разделу 1					
	тестированию	Тест по ЛР					
		1					

2	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию	Тест по темам 4,5 Тест по разделу 2. Тесты по ЛР 2,3	ОПК-2.2 ОПК-4.2	0-8	9-10	11-13	13-15
3	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию	Тесты по темам 6,7 Тест по разделу 3. Тесты по ЛР 4,5,6	ОПК-2.2 ОПК-4.2	0-9	9-10	10-13	12-15
4	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Тест по темам 8,9 Тест по разделу 4.	ОПК-2.2 ОПК-4.2	0-9	8-10	10-12	12-15
		Всего б	аллов	0-34	35-39	40-49	50-60

Промежуточная аттестация								
Подготовка экзамену	К	Билеты экзамену Задачи экзамену	K	ОПК-2.2 ОПК-4.2	менее 20	20-29	30-34	35-40
Итого баллов				Менее 55	55-69	70-84	85-100	

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости студента, обучающегося по дисциплине:

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные
оценочного		материалы
средства		
Тест по теме	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	
	по теме	
Тест по	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
разделу	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	
	по разделу	
Тест по	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
лабораторной	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий

работе	измерения уровня знаний и умений обучающегося	
	по лабораторной работе	

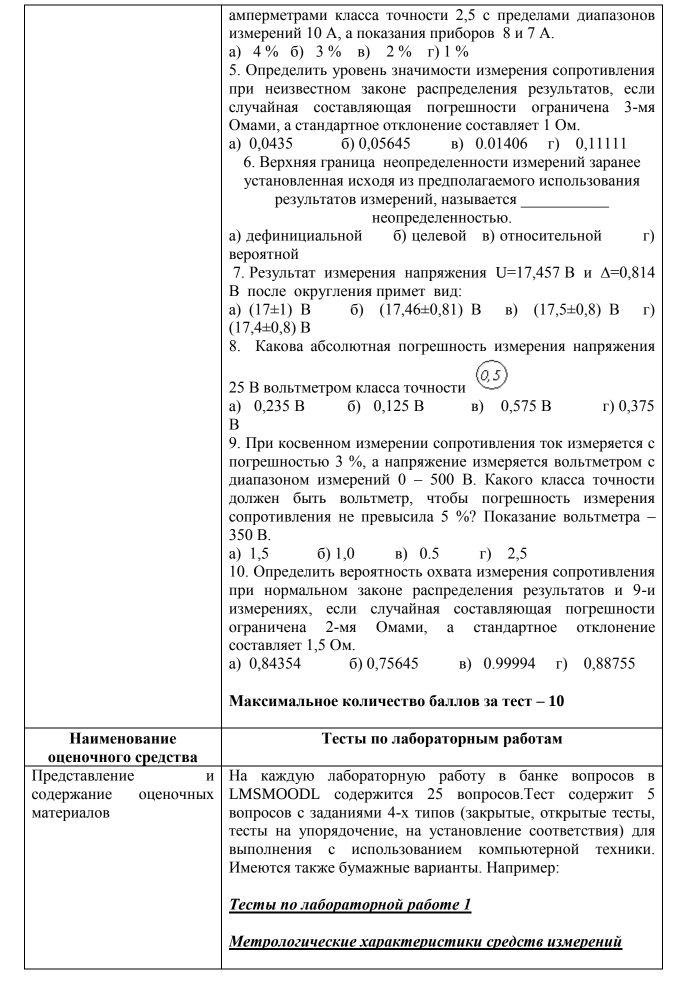
3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Тесты по темам
оценочного средства	
Представление и содержание оценочных материалов	На каждую тему в банке вопросов в LMSMOODL содержится 30 вопросов. Тест содержит 6 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. Имеются также бумажные варианты. Например: Тесты по теме 1 Единицы величин, методы и средства измерений
	Единицы вели инг, методы и средства измерении
	Вариант 1 1. Электрическое напряжение измеряется в а) амперах б) вольтах в) омах г) герцах 2. Атто - это а) 10 -9 б) 10 -12 в) 10 -15 г) 10 -18 3 данный знак на шкале амперметра означает, что а) приведённая погрешность 0,5% б) предельная абсолютная погрешность 0,5 А в) предельная относительная погрешность 0,5 % г) аддитивная погрешность 0.5% 4. Явление материального мира, положенное в основу измерения называется измерений. а) принципом б) методом в) видом г) способом 5. Функция преобразования СИ – это а) точностная характеристика в) полная динамическая характеристика г) частная динамическая характеристика б. 0.5 - данная цифра на шкале амперметра означает, что а) приведённая погрешность 0,5% б) предельная абсолютная погрешность 0,5 А
	Вариант 2
	1. Из перечисленных единиц системы SI основной является
L	ı

	а) вебер б) вольт в) кулон г) кандела
	2. Нано - это
	a) 10 ⁻⁹ б) 10 ⁻¹² в) 10 ⁻¹⁵ г) 10 ⁻¹⁸
	3. 🗋 - данное обозначение на шкале прибора означает,
	что он имеет измерительный механизм
	а) электромагнитный б) магнитоэлектрический в)
	электростатический г) индукционный
	4. Эффект Джозефсона, используемый при измерении
	электрического напряжения является измерения.
	а) принципом б) методом в) видом г) способом 5. Время реакции СИ – это
	а) точностная характеристика б)
	характеристика для определения результата
	в) полная динамическая характеристика г) частная
	динамическая характеристика.
	6. Величина, разные значения которой могут быть
	суммированы, умножены на числовой коэффициент, разделены друг на друга, называется
	а) размерной б) производной в) основной г)
	аддитивной Максимальное количество баллов за тест – 3
	Maken Mandalo Rosin Recibo Gastilob Sa Teel
Наименование	Тесты по разделам
оценочного средства	
Представление и содержание оценочных материалов	содержится 50 вопросов. Тест содержит 10 вопросов с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые тесты, тесты на
	упорядочение, на установление соответствия) для
	выполнения с использованием компьютерной техники. Имеются также бумажные варианты. Например:
	имеютел также бумажные варианты. Папример.
	<u>Тесты по разделу 2</u>
	Вариант 1
	1. S – обозначение для
	а) абсолютной погрешности б) стандартного
	отклонения в) относительной погрешности г) выборочного
	стандартного отклонения
	2. Результат измерения напряжения U=170,777 В и
	Δ=0,774 В после округления примет вид:
	a) (171±1) В б) (170,78±0,77) В в) (170,8±0,8) В г) (170,77±0,8) В
	3. Определить наибольшую возможную разницу показаний
	последовательно включенных амперметров, если класс
	точности первого амперметра К1 = 1.0, предел измерения

б) 0,2 в) 0.9 г) 0,3 4. Для косвенного измерения мощности в цепи постоянного

тока используется вольтметр класса точности 0,5 с пределом
диапазона измерения 150 В и амперметр класса точности 1,0
с пределом 2 А. показания приборов соответственно 50 В и 1
А. Результат измерения запишется в виде
a) (50 ± 10) BT 6) $(50,0\pm2,1)$ BT B) $(50,0\pm1,8)$ BT
г) (50±18) Вт
5. Определить вероятность охвата измерения сопротивления
при нормальном законе распределения результатов, если
случайная составляющая погрешности ограничена 4-мя
Омами, а стандартное отклонение составляет 2 Ома.
a) 0,84354 б) 0,75645 в) 0.95450 г) 0,88755
6. Отчет о неопределенности измерения, составляющих
неопределенности, их вычислении и суммировании
называется неопределенности.
а) суммой б) бюджетом в) охватом г) оценкой
7. Результат измерения напряжения U=170,457 В и
Δ =0,074 В после округления примет вид:
a) (170±1) B 6) (170,46±0,07) B B) (170,5±0,1) B r)
(170,4±0,1) B
8. Какова относительная погрешность измерения напряжения
25 Вмультиметром класса точности 0,06/0,02 на
поддиапазоне 50 В?
a) 0,15 % б) 0,12 % в) 0,08 % г) 0,14 %
9. Какой класс точности должен быть у вольтметра
диапазоном измерений 0 - 600 В для косвенного измерения
сопротивления с погрешностью не более 3 %, если
погрешность измерения тока 0,2 А, а показания приборов 200
Ви 10 А.
a) 1,5 б) 1,0 в) 4.0 г) 2,5
10. Определить вероятность охвата измерения сопротивления
при неизвестном законе распределения результатов, если
случайная составляющая погрешности ограничена 3-мя
Омами, а стандартное отклонение составляет 1 Ом.
a) 0,85941 б) 0,75645 в) 0.93750 г) 0,88889
Вариант 2
1. Интервал, основанный на имеющейся информации,
который содержит совокупность истинных значений
измеряемой величины с заданной вероятностью
называется
а) истинным интервалом б) интервалом охвата
в) опорным интервалом г) действительным интервалом
2. Результат измерения напряжения U=170,457 В и
Δ =0,814 В после округления примет вид:
a) (170±1) В б) (170,46±0,81) В в) (170,5±0,8) В г)
$(170,4\pm0,8)$ B
3. Какова приведенная погрешность вольтметра с верхним
пределом диапазона измерения 150 В, если максимальная
абсолютная погрешность составила 3 В?
а) 4% б) 2% в) 20% г) 10%
4. Какова относительная погрешность косвенного измерения
тока в неразветвленной части электрической цепи
постоянного тока, если токи в ветвях измеряются двумя



Вариант 1
1. 1,0 - таким символом маркируют прибор класса точности 1.0, для которого нормирующим значением является а) Хк б) Lшк,мм в) Хв – Хн г) -Хн + Хк 2. Полной динамической характеристикой средства измерений является а) функция преобразования б) время реакции в) функция влияния г) переходная
3.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименован	Экзамен					
ие						
оценочного						
средства	Oughous to Matabulate by Hagashill a de pollot cootage de avenavallement y					
Представлен ие и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на зачет, состоят из экзаменационных билетов с двумя теоретическими вопросами и прикладной задачей для проверки практических умений. Всего 35 экзаменационных билетов. Примеры билетов и задач: МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»					
	Институт электроэнергетики и электроники Кафедра ТОЭ					
	жафедра 1009 Экзамен по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" Билет №1					
	 Основные понятия и определения. Величина, значение величины, погрешность измерения, размерность величины, измерительная техника, метрология. Классификация средств измерений. Задача. 					
	Утверждаю: Зав. кафедрой ТОЭ М.Ф. Садыков " " 2020 г.					
	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»					
	Институт электроэнергетики и электроник Кафедра ТОЭ					
	Экзамен по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация " Билет №2					
	 Ответственность за нарушение законодательства по единству измерений. Виды стандартов. Задача. Утверждаю: 					
	Зав. кафедрой ТОЭ М.Ф. Садыков ""2020 г.					
	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образов «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»					
	Институт электроэнергетики и электроники Кафедра ТОЭ					
	Задачи к экзамену по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация"					

I	пределить наибольшую относительную погрешность измерения тока в неразветвленной части цепи, если измеряются токи в двух параллельных ветвях амперметрами, имеющими пределы измерения 10A и 25A и классы точности 1,5 и 2.5, соответственно. Показания приборов I1 =9 A и I2 = 4 A. Утверждаю Зав. кафедрой ТОЭ ———————————————————————————————————
	змерения 10A и 25A и классы точности 1,5 и 2.5, соответственно. Показания приборов I1 =9 А и I2 = 4 А. Утверждаю Зав. кафедрой ТОЭ ————————————————————————————————————
N	А и I2 = 4 А. Утверждаю Зав. кафедрой ТОЭ ———————————————————————————————————
	Утверждаю Зав. кафедрой ТОЭ
	"
	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образо «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
	«КАЗАНСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИИ УНИВЕРСИТЕТ»
	Институт электроэнергетики и электроники
	Кафедра ТОЭ
	Задачи к экзамену по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" Задача № 2
	Наибольшая абсолютная погрешность при измерении напряжения милливольтметром с
	верхним пределом измерения 250 мV при напряжении 80 мVсоставляет 1.8 мV. Определить наибольшую относительную и приведенную погрешности, класс точности прибора.
	напослышую относительную и приведенную погрешности, класс точности приосра.
	Утверждаю
	Зав. кафедрой ТОЭ М.Ф. Садыков
Критерии П	пи выставлении баллов за ответи на волюси в билета унитиваются
* *	•
· ·	тедующие критерии.
1	Правили пости ранизмия за почи
- 1-	правильность решения задачи.
	Владение методиками расчетив запланированными в рабочей
2.	
пт	•
п	рограмме дисциплины
	рограмме дисциплины
	•
3.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе.
3.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать
3.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе.
3. 4. ap	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы
3. 4. ap	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать
3. 4. ap 5.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа
3. 4. ap 5.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных
3. 4. ap 5.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа
3. 4. ap 5. 6.	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных ариантов решения проблем
3. 4. ар 5. 6. ва	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных ариантов решения проблем т 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные
3. 4. ap 5. 6. Ba	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных ариантов решения проблем от 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные нания основных процессов изучаемой предметной области,
3. 4. ap 5. 6. Ba O 3H	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных ариантов решения проблем т 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные нания основных процессов изучаемой предметной области, гличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение
3. 4. ap 5. 6. Ba Or Te	рограмме дисциплины Владение специальными терминами и использование их при ответе. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать огументированные ответы Логичность и последовательность ответа Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных ариантов решения проблем от 16 до 20 баллов оценивается ответ, который показывает прочные нания основных процессов изучаемой предметной области,
оценки и сл шкала оценивания 1. в баллах	"

монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 11 до 15 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 6 до 10 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за решение задачи – 20

Максимальное количество баллов за экзамен - 40

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» и учебному плану.

1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре,

содержанию ОМ по дисциплине, а именно:

1) Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профетандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.

2) Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки

результаты обучения, уровней сформированности компетенций.

3) Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

4) Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения

и сформированности компетенций.

2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 18.03.01 «Химическая технология», профстандартам.

3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.

4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность

результатов при проведении оценивания с различными целями.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к

условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИЭЭ «28» октября 2020 г., протокол № 3.

Председатель УМС

Milling

Ившин И.В.

Лист внесений изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1. РПД дополнена разделом 9. «Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работе с обучающимися»

Программа одобрена на заседании кафедры – разработчика «Теоретические основы электротехники» «10» июня 2021г., протокол №23

Зав. кафедрой Садыков М.Ф.

Программа одобрена методическим советом института Электороэнергетики и электроники «22» июня 2021г., протокол № 11

Зам. директора по УМР

Ахметова

Подпись, дата

Согласовано:

Руководитель ОПОП

рики