МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

$\kappa_{\Gamma \ni y}$ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института Цифровых

технологий и экономики *Наименование института*

Ю.В.Торкунова

«26» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология, стандартизация и сертификация

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки 12.03.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)

Квалификация

<u>бакалавр</u> (Бакалавр / Магистр) Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 945)

(наименование ФГОС ВО, номер и дата утверждения приказом Минобрнауки России)

Программу разработал(и):		
Доцент к.т.н.		Орехов В.В.
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)	(Фамилия И.О.)
Рабочая программа рассм Приборостроение и мехатро	иотрена и одобрена ника, протокол № 6 от 2	на заседании кафедры 26.10.2020
Заведующий кафедрой		Садыков М.Ф.
Программа рассмотрена и Приборостроение и мехатро	одобрена на заседани	и выпускающей кафедры 26.10.2020
Заведующий кафедрой	Huka, npotokon 12 10 di	О.В.Козелков
Программа одобрена на засе ЦТЭ протокол № 2 от 26.10.		еского совета института
Зам. директора института Ц	ТЭ Овар	D.D.Rooj.min
Программа принята решение протокол № 2от 26.10.2020	ем Ученого совета инст	итута ЦТЭ

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине Целью освоения дисциплины Б1.О.26 «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	Код и наименование	Запланированные результаты обучения по
наименование	индикатора	дисциплине (знать, уметь, владеть)
компетенции	достижения	
	компетенции	
	Общепрофессион	альные компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого	ОПК-1.3Применяет общеинженерные знания, в инженерной деятельности	Знает: - основы прикладной метрологии (31); - цели, задачи, принципы и порядок технического регулирования в РФ(32). Умеет: - проводить обработку результатов измерений (У1); - выбирать средства измерения для выполнения измерительных экспериментов с различными электрическими и неэлектрическими и величинами руководствуясь диапазоном и требуемой точностью(У2); Владеет: - обладает навыком использования средств
назначения		измерений по их назначению (В1).

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Б1.О.26 Метрология стандартизация и сертификация</u> является базовой дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ОП <u>12.03.01 Приборостроение для</u> направленности (профиля) Приборы и методы контроля качества и диагностики

Код	Предшествующие	Параллельно осваиваемые	Последующие дисциплины
компетенции	дисциплины (модули),	дисциплины (модули),	(модули), практики, НИР, др
	практики, НИР, др.	практики, НИР, др.	
ОПК-1.3	Высшая математика		
ОПК-1.3	Физика	Технические измерения	Основы проектирования
			приборов и систем
ОПК-1.3	Основы теории	Схемотехника контрольно-	Основы конструирования и
	электрических цепей	измерительных устройств	технологии приборостроения

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) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 43 часа 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 зачета (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 48 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 12 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	10002	3

ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,	43	43
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	24	24
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮПЕГОСЯ	48	48
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой)	17	17
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		ДЗ

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

			-		е труд юй раб				*	ния,				льно
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента	Подготовка к промежуточной аттестации	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
	Pas	вдел 1.	Един	ицы ве	личин	. Вид	ы, мето	оды и с	редств	ва измере	ений.			•
Тема 1. Единицы величин, шкалы величин и измерений	5	2				5			7	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест		5
Тема 2. Виды и методы измерений.	5	2				5			7	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест		5

Тема 3. Средства измерений и их свойства.	5	2		4		5			11	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЛР		5
P	азде	л 2. Г	Іогре	ешнос	ти и	обра	ботка	резул	тьтатс	в изме	рений			
Тема 4. Погрешности и причины их возникновения	5	2				5			7	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	тест		7
Тема 5. Обработка результатов измерений		2		8		5			15	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЛР		8
		Раздел	3. O	беспе	чени	е еді	инства	а изме	ерениі	я́ (ОЕИ	.)			
Тема 6. Нормативно- правовые и организационные основы ОЕИ	5	1				5			6	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест		7
Тема 7. Техническая основа ОЕИ.	5	1		12		5			18	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест, ОЛР		8
			F	аздел 4	4 Техн	ичесн	сое рег	улиров	вание	I	ı		<u>I</u>	
Тема 8 Основы стандартизации в РФ.	5	2				5			7	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест		7
Тема 9. Суть и основы подтверждения соответствия(сертифик ация)	5	2				8			10	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2	Тест		8
Подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой	5				2		1	17	20	ОПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2			
Итого		16		24	2	48	1	17	108	ОПК- 1.3			Письм енный зачет	40

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 нге 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	15
	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 теоретического материала, подготовка к лабораторным работам и тестированию	Изучение классификации погрешностей, методики обработки однократных прямых и косвенных измерений, а также многократных равноточных и неравноточных измерений. Выполнение тестовых заданий по темам 4,5 и разделу 2. Подготовка 2,3	15
3	Изучение теортического материала, подготовка к лабораторной работе и тестированию	Изучение научной, нормативно-правовой, организационной и технической основ ОЕИ. Выполнение тестовых заданий по темам 6,7 и разделу 3. Подготовка к выполнению лабораторной работ 4,5, 6.	10
4	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию	Изучение научной, нормативно-правовой, организационной и технической основ технического регулирования (стандартизации и сертификации). Выполнение тестовых заданий по темам 8,9 и разделу 4.	8
		Всего:	48

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» по образовательной программе «Приборы и методы контроля качества и диагностики» направления подготовки бакалавров 12.03.01 «Приборостроение» 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 в				
	минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,				
	требований, имеют место	знаний, имеют место	соответствующем	соответст-				
	грубые ошибки	много негрубых	программе, имеют	вующем				

При решении стандартных задач не проде-монстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки пытьом (владение опытом) При решении стандартных задач не проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки место грубые ошибки пытьом (владение опытом) При решении стандартных задач не проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки место грубые ошибки проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки место грубые ошибки проде-монстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки недочетами при решении стандартных задач ответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков индоматильным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических профессиональных объеменный практических (профессиональных) задач практических задач не проде-монстрированы и практических (профессиональных) задач практических задач не проде-монстрированный практических (профессиональных) задач практических задач не проде-монстрированы недочетами недочетами недочетами недочетами недочетами инфармации практических (профессиональных) задач практических задач некоторыми недочетами недочетами недочетами недочетами недочетами недочетами инфармации практических (профессиональных) задач практических задач некоторыми недочетами недочетами недочетами инфармации практических (профессиональных) задач практических задач некоторыми недочетами недочетами недочетами некоторыми недочетами н	знаний		ошибок	место несколько негрубых ошибок	программе подготовки, без
умений основные умения, имеют место грубые ошибки опытом) Наличие навыков (владение опытом) Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Компетенция практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) практических (профессиональных) задач практических задач практичеких задач практичектих задач стедартных задач стедартных задач				F)	· ·
Наличие навыков (владение опытом) 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 в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков и недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Продемонстриован ы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами Компетенция в полной мере не сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и целом соответствует полностьк омогивации в целом достаточно для решения практических (профессио-нальных) задач, но требуется дополни-тельная практических профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических профессиональных обольшинству практических задач Обольшинству практических задач		стандартных задач не проде-монстрированы основные умения, имеют	основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	ы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном
навыков (владение опытом) базовые навыки, имеют место грубые ошибки недочетами полностым соответствует полностым умений, навыков и практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практика по большинству практических задач некоторыми недочетами некоторыми недочетами недочетами недочетами недочетами недочетами некоторыми некот	Наличие	При решении	Имеется		Продемонстриров
опытом) базовые навыки, имеют место грубые ошибки некоторыми недочетами недочетов компетенции в компетенции в компетенции в компетенции в компетенции в полностых компетенции в полностых компетенции в практических (профессиональных) задач но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) задач (профессиональных) (профессиональных) задач (профессиональных) (профессиональных	навыков		минимальный набор		аны навыки при
место грубые ошибки недочетами н		1 1	, , <u> </u>		решении нестан-
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Том об обрания и недочетами недочетами недочетами недочетов компетенции в целом соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессио-нальных) задач, но требуется дополни-тельная практических п	опытом)		_	_	дартных задач без
жере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в недом соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических (профессиональных) практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом остаточво для решения стандартных практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач Тороформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных полной мер достаточно для решения в целом достаточно для решения в ц		место грубые ошибки	_		
мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач моров образорание обромирована. Имеющихся знаний, умений, навыков и недостаточно для решения практических (профессиональных) задач моров образорания и соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практика по большинству практических задач образорания полностых соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практика по большинству практических задач образорания полностых соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации полной мер достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач образорания полностых задач образорания полностых соответствует треованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации полной мер достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач образорания полностых задач образорания полностых задач образорания практических задач		Компетенния в полной			
Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач Офоторования практических (профессиональных) задач, но требуется дополни-тельная практических практич			* * *	1 1 1	ь компетенции
большинству практических задач	ИИ		· '		полностью
большинству практических задач	інц (и			1	
большинству практических задач	ете	· ·	требованиям.		требованиям.
большинству практических задач	ка мп а ген		-		Имеющихся
большинству практических задач	сти ко ора	(профессиональных)	умений, навыков в		знаний, умений,
большинству практических задач	рис сти кат сом	задач	целом достаточно для	достаточно для	навыков и
большинству практических задач	кте нос дин ія к			решения	мотивации в
большинству практических задач	трал зан ин,			стандартных	полной мере
большинству практических задач	Ха рон (достаточно для
большинству практических задач	ми			l '	решения сложных
большинству практических задач	рор) задач	
практических задач	Cd				
-оф					ых) задач
оформирости на от три на			практических задач		
Уровеі В Ком (ин дом ком ком ком ком ком ком ком ком ком к	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

ЛИ	индикатора ния комп	Запланированн ые результаты	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			икатора
компетенции	IKa. K	обучения по	Высокий	Средний	Ниже	Низкий
ете	ИДН ИЯ	дисциплине			среднего	
MII	Код инд достижения		Шкала оценивания			
	ЖИ		отлично	хорошо	удовлетво-	неудовлет-
Код	Код дост				рительно	ворительно
X	Хř			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 описывает научную проблематику в метрологии, много ошибок	Не знает основ прикладной метрологии
ОПК -1	ОПК -1.3	Цели, задачи, принципы и порядок технического регулирования в РФ (32).	Свободно и в полном объеме описывает все вопросы, связанные с техническим регулированием .	Достаточно полно знает порядок проведения работ по стандартизации и подтверждению соответствия, допускает неточности	Плохо ориентируетс я в вопросах стандартизац ии сертификаци и, много ошибок	Не ориентирует ся в вопросах техническог о регулирован ия
		Уметь: Проводить обработку результатов измерений (У1);	Свободно и без ошибок проводит обработку результатов однократных и многократных измерений.	Достаточно твердо знает последовательно сть действий при обработке результатов измерений, допускает неточности на отдельных	Плохо ориентируетс я в методиках обработки результатов измерений, допускает много ошибок	Не справляется с обработкой результатов измерений
		Выбирать средства измерения для выполнения измерительных экспериментов с различными электрическим и и неэлектрическими величинами руководствуяс ь диапазоном и требуемой точностью(У2)	Правильно выбирает средства измерений для измерительных экспериментов, свободно работает с метрологически ми характеристика ми.	этапах Достаточно хорошо знает последовательно сть действий при выборе средств измерений, допускает ошибки при оценке метрологических характеристик	С трудом выбирает средства измерений, допускает ошибки	Не умеет выбирать средства измерений.
		Владеть: Обладает навыком использования средств измерений по их назначению (В1).	Уверенно использует средства измерений, измерения провидит в соответствии правилами эксплуатации	Достаточно хорошо владеет навыками измерений, иногда допускает ошибки	Эксплуатаци я средств измерений дается с большими затруднения ми.	Не обладает навыком использован ия средств измерений по их назначению

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 (учебник, учебное	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке
1	Шишмарев В. Ю.	Технически е измерения и приборы	учебник для вузов	М.: Академия	2012		6
2	Атамалян Э. Г.	Приборы и методы измерения электрическ их величин	учебное пособие для вузов	М.: Высш. шк.	1989		9
3	Сигов А. С., Нефедов В. И.	Метрология, стандартиза ция и технические измерения	учебник для вузов	М.: Высш. шк.	2008		300

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке
1	Шишмарев В. Ю.	Метрология, стандартиза ция и технические измерения	учебник	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31804	1

2	Наумов А.А.	Аналоговые измерительн ые устройства	метод.	Казань: КГЭУ	2006		5	
---	----------------	--------------------------------------	--------	-----------------	------	--	---	--

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	
1	Официальный сайт Федерального агенства по техническому регулированию и метрологии	http://standard.gost.ru/wps/portal/
2	Электронные ресурсы КГЭУ	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	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»	nup.//www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование программного		Реквизиты
Π/Π	обеспечения	Описание	подтверждающих
			локументов

1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл.
2	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 50-99 Node 1 year Educational Renewal	обеспечение	3AO "СофтЛайнТрейд" №37/18 от 26.02.2018 Неискл. право. До
3	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	"СофтЛайнТрейд"
4	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК)		"ЗАО ""ТаксНет- Сервис"" №ПО-ЛИЦ 0000/2014 от 27.05.2014 Неискл.
5	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессроино
6	Abby FineReader PDF	Платформа для интеллектуальной обработки информации из документов	"ООО ""Аскон-кама

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

No	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность специальных
Π/Π	работы	помещений и помещений для	помещений и помещений для
		CDC	CDC
			доска аудиторная,
			лабораторный стенд ЭВ-4 (2
1	Ποδοροτοριμιο ροδοτι	Учебная аудитория	шт.), лабораторный стенд
1	1 Лабораторные работы	гу чеоная аудитория 	"Электротехника и основы
			электроники", лабораторный
			стенд "Основы метрологии и
			доска аудиторная, компьютер
			в комплекте монитором (12)
2	CDC	Vyvačivas avyvytanias	шт.), проектор
	CPC	Учебная аудитория	

3	Лабораторные работы	Учебная аудитория	доска аудиторная, лабораторный спец. стол (8 шт.), лабораторный стенд 8СиПП-3 (2 шт.), комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системе электроснабжения», плакаты (9

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.

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 эмоциональнонравственных 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 воститание:

- 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 психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- 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.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины с 2021/2022 учебного года:

в программу вносятся следующие изменения:

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

Программа одобрена на заседании кафедры — разработчика <u>Теоретические</u> <u>основы электротехники «10» 06 2021</u> г., протокол № <u>2</u>

Программа одобрена методическим советом института ИЦТЭ (22) 06 2021 г., протокол № 10

Зам. директора по УМР ______ В.В. Косулин

Согласовано:

Руководитель ОПОП ______О.В. Козелков