

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Вице-ректора

Дата подписания: 18.06.2024 15:02:50

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc20fec58d577a1b963ee223ea27379a45aa8c272af0010ccc81

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Согласовано:
председатель методической комиссии
электроэнергетического факультета

Утверждаю:
декан электроэнергетического факультета

_____/А.С. Яблоков/

_____/А.В. Рожнов/

13 июня 2024 года

14 июня 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ»

Направление подготовки	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Электрооборудование и электротехнологии</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Формы обучения	<u>очная, заочная</u>
Сроки освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 4 года 7 мес.</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»: формирование у студентов определенной системы знаний методических материалов по стандартизации, метрологии и управлению качеством, методам и средствам контроля качества продукции, организации и технологии стандартизации и сертификации продукции.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с методикой выполнения точностных расчетов, методами и средствами измерения и контроля качества продукции, системой государственного надзора и контроля деятельности предприятий;

- формирование у студентов практических навыков самостоятельного использования требований комплексных систем общетехнических стандартов (ГСС, ЕСКД, ЕСДП, ЕСТД, ЕСТПП, ГСИ) при решении инженерных проблем в области сельскохозяйственного производства;

- формирование у студентов системы знаний в области законодательных и нормативных актов метрологии, стандартизации и сертификации по комплексной системе управления качеством продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.12 «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Математика»

«Физика»

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

«Электропривод»

«Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»

«Управление электроприводами»

«Автоматика»

ГИА, ВКР

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2; ОПК-1; ОПК-5.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
1	2	3
Универсальные компетенции		
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач
		ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время
		ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

1	2	3
Общепрофессиональные компетенции		
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
	ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: методы формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, методы определения ожидаемых результатов решения выделенных задач; приемы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; приемы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; приемы публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта; основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности; методы экспериментальных исследований электрооборудования и средств автоматизации; законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии, проведению измерений и управлению качеством; методы и средства контроля качества продукции, организацию и технологию стандартизации и сертификации продукции; методы оценивания и обработки результатов измерений и экспериментальных исследований; отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

Уметь: формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта; использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности; участвовать в экспериментальных исследованиях электрооборудования и средств автоматизации; применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов; обрабатывать и правильно интерпретировать результаты измерений и экспериментальных исследований; использовать нормативные правовые документы в своей деятельности; изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

Владеть: навыками формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определения ожидаемых результатов решения выделенных задач; приемами проектирования решения конкретной задачи проекта,

выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; приемами решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время; приемами публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта; навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности; навыками проведения экспериментальных исследований электрооборудования и средств автоматизации; контроля качества продукции и технологических процессов; навыками использования нормативных правовых документов в своей деятельности; навыками проведения и оценки результатов измерений и экспериментальных исследований; навыками использования научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			№ 5 часов
Контактная работа (всего)		57,95	57,95
В том числе:			
Лекции (Л)		19	19
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)		38	38
Консультации		0,95	0,95
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		122,05	122,05
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Расчетно-графические работы		12	12
Подготовка к защите лабораторных работ		23	23
Самостоятельное изучение разделов и тем		51,05	51,05
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)	36*	36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180/57,95	180/57,95
	зач. ед.	5/1,6	5/1,6

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		№ 5	№ 6
		часов	часов
Контактная работа (всего)	12,9	2,3	10,6
В том числе:			
Лекции (Л)	6	2	4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	6		6
Консультации	0,9	0,3	0,6
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	167,1	33,7	133,4
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Расчетно-графическая работа	12		12
Подготовка к защите лабораторных работ	23		23
Самостоятельное изучение разделов и тем	96,1	33,7	62,4
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)		
	экзамен (Э)	36*	36
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180/12,9	36/2,3
	зач. ед.	5/0,4	1/0,1

*– часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Форм текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Общие сведения об электрических измерениях Основные понятия и определения в метрологии. Единицы физических величин. Характеристики и параметры измерительных приборов Определение погрешностей приборов	2	2			8	12	ЗЛР ТСк
2	5	Основы теории измерительных приборов Электромеханические измерительные приборы. Основы теории и конструкции. Классификация. Электромагнитные приборы. Магнитоэлектрические приборы. Электродинамические и ферродинамические механизмы и приборы. Устройство, характеристика, схемы подключения. Индукционные механизмы и приборы. Счетчики электрической энергии. Магнитоэлектрические и электромагнитные логометры. Гальванометры. Электростатические приборы. Электродинамические и ферродинамические логометры. Термоэлектрические измерительные приборы. Измерение больших сопротивлений мегомметром. Измерительные приборы выпрямительной системы. Исследование однофазного счетчика электрической энергии	3	9			18	30	ЗЛР ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	5	<p>Приборы сравнения. Электронные, регистрирующие и цифровые приборы Приборы сравнения. Мосты постоянного и переменного тока. Электронные измерительные приборы. Классификация. Регистрирующие приборы. Назначение и классификация. Устройство и принцип действия. Цифровые измерительные приборы. Компенсаторы постоянного и переменного тока. Микропроцессорные цифровые измерительные приборы. Измерение сопротивлений при помощи моста постоянного тока. Измерение малых и средних сопротивлений на постоянном токе методом амперметра-вольтметра. Измерение сопротивлений, индуктивности и емкости с помощью моста переменного тока. Изучение и использование электронного двухлучевого осциллографа</p>	2	9			18	29	ЗЛР ТСк
4	5	<p>Масштабные измерительные преобразователи. Средства регулирования параметров измерительных цепей Масштабные измерительные преобразователи. Шунты, добавочные сопротивления. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Средства регулирования электрических величин - ЛАТРы, делители напряжения. Расчет и выбор шунтов и добавочных сопротивлений. Измерительные трансформаторы тока и напряжения</p>	2	3			8	13	ЗЛР ТСк
5	5	<p>Измерение электрических величин Измерение электрических величин: силы тока, напряжения, мощности. Измерение сопротивления, индуктивности, емкости. Измерение коэффициента мощности и частоты. Измерение активной мощности. Измерение реактивной мощности</p>	2	12			8	22	ЗЛР ТСк РГР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	5	Измерение неэлектрических величин Классификация измерительных преобразователей. Измерительные преобразователи: электромагнитные, индукционные, реостатные. Измерительные преобразователи: тепловые, оптические, электрохимические, гальваномагнитные. Методы и средства измерения некоторых технологических параметров сельскохозяйственного производства: температуры, влажности, жирности молока, уровней и расходов воды. Измерительные информационные системы	2				10	12	ТСк
7	5	Организация метрологической службы Организация метрологической службы. Поверка приборов. Виды поверок. Поверка электроизмерительных приборов	2	3			5	10	ЗЛР ТСк
8	5	Стандартизация и сертификация Сущность, цели и задачи стандартизации. Научно-технические принципы стандартизации. Категории нормативных документов по стандартизации. Виды стандартов и их содержание. Классификация методов стандартизации. Систематизация, кодирование и классификация объектов. Ростехрегулирование, его задачи, функции и права. Технические комитеты по стандартизации в России. Международные организации по стандартизации. Понятие и социально-экономическое значение качества продукции. Виды сертификации. Знаки соответствия систем обязательной сертификации Управление качеством на основе международных стандартов Международные стандарты МИС ИСО 9000	4				47,05	51,05	ТСк
		Консультации				0,95		0,95	
		Итого:	19	38		0,95	122,05	180	

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)						Форм текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Общие сведения об электрических измерениях Основные понятия и определения в метрологии. Единицы физических величин. Характеристики и параметры измерительных приборов Определение погрешностей приборов	2				10	12	ТСк
2	5	Измерение электрических величин Измерение электрических величин: силы тока, напряжения, мощности. Измерение сопротивления, индуктивности, емкости. Измерение коэффициента мощности и частоты. Измерение активной мощности. Измерение реактивной мощности					23,7	23,7	ТСк
		Консультации				0,3		0,3	
		Итого за 5 семестр	2			0,3	33,7	36	
3	6	Основы теории измерительных приборов Электромеханические измерительные приборы. Основы теории и конструкции. Классификация. Электромагнитные приборы. Магнитоэлектрические приборы. Электродинамические и ферродинамические механизмы и приборы. Устройство, характеристика, схемы подключения. Индукционные механизмы и приборы. Счетчики электрической энергии. Магнитоэлектрические и электромагнитные логометры. Гальванометры. Электростатические приборы. Электродинамические и ферродинамические логометры. Термоэлектрические измерительные приборы. Измерение больших сопротивлений мегомметром. Измерительные приборы выпрямительной системы. Исследование однофазного счетчика электрической энергии	1	6			15	22	ЗЛР ТСк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	6	<p>Приборы сравнения. Электронные, регистрирующие и цифровые приборы Приборы сравнения. Мосты постоянного и переменного тока. Электронные измерительные приборы. Классификация. Регистрирующие приборы. Назначение и классификация. Устройство и принцип действия. Цифровые измерительные приборы. Компенсаторы постоянного и переменного тока. Микропроцессорные цифровые измерительные приборы. Измерение сопротивлений при помощи моста постоянного тока. Измерение малых и средних сопротивлений на постоянном токе методом амперметра-вольтметра. Измерение сопротивлений, индуктивности и емкости с помощью моста переменного тока. Изучение и использование электронного двухлучевого осциллографа</p>	1				15	16	ТСк
5		<p>Масштабные измерительные преобразователи. Средства регулирования параметров измерительных цепей Масштабные измерительные преобразователи. Шунты, добавочные сопротивления. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Средства регулирования электрических величин - ЛАТРы, делители напряжения. Расчет и выбор шунтов и добавочных сопротивлений. Измерительные трансформаторы тока и напряжения</p>	1				15	16	ТСк
6		<p>Измерение электрических величин Измерение электрических величин: силы тока, напряжения, мощности. Измерение сопротивления, индуктивности, емкости. Измерение коэффициента мощности и частоты. Измерение активной мощности. Измерение реактивной мощности</p>	1				15	16	ТСк РГР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6		Измерение неэлектрических величин Классификация измерительных преобразователей. Измерительные преобразователи: электромагнитные, индукционные, реостатные. Измерительные преобразователи: тепловые, оптические, электрохимические, гальваномагнитные. Методы и средства измерения некоторых технологических параметров сельскохозяйственного производства: температуры, влажности, жирности молока, уровней и расходов воды. Измерительные информационные системы					15	15	ТСк
7		Организация метрологической службы Организация метрологической службы. Поверка приборов. Виды поверок. Поверка электроизмерительных приборов					10	10	ТСк
8	6	Стандартизация и сертификация Сущность, цели и задачи стандартизации. Научно-технические принципы стандартизации. Категории нормативных документов по стандартизации. Виды стандартов и их содержание. Классификация методов стандартизации. Систематизация, кодирование и классификация объектов. Ростехрегулирование, его задачи, функции и права. Технические комитеты по стандартизации в России. Международные организации по стандартизации. Понятие и социально-экономическое значение качества продукции. Виды сертификации. Знаки соответствия систем обязательной сертификации Управление качеством на основе международных стандартов Международные стандарты МИС ИСО 9000					48,4	48,4	ТСк
		Консультации				0,6		0,6	
		Итого за 6 семестр	4	6		0,6	133,4	144	
		Итого:	6	6		0,9	167,1	180	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Общие сведения об электрических измерениях	Изучение лабораторного стенда ЛСОЭ-4	2
2		Основы теории измерительных приборов	Изучение устройства и работы индукционных счетчиков электрической энергии	3
3			Исследование трехфазных счетчиков электрической энергии	3
4			Измерительные приборы выпрямительной системы	3
5		Приборы сравнения. Электронные, регистрирующие и цифровые приборы	Измерение сопротивлений при помощи моста постоянного тока	3
6			Измерение активных сопротивлений, индуктивности и емкости с помощью моста переменного тока (измерителя RCL)	3
7			Изучение и использование электронного двулучевого осциллографа	3
8		Масштабные измерительные преобразователи. Средства регулирования параметров измерительных цепей	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	3
9		Измерение электрических величин	Измерение больших сопротивлений мегомметром	3
10			Измерение активной мощности	3
11			Измерение реактивной мощности	3
12			Измерение малых и средних сопротивлений на постоянном токе методом амперметра-вольтметра	3
13		Организация метрологической службы.	Поверка электроизмерительных приборов	3
		ИТОГО:		38

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	6	Основы теории измерительных приборов	Исследование однофазного счетчика электрической энергии	2
2.			Измерительные приборы выпрямительной системы	2
3			Исследование трехфазных счетчиков электрической энергии	2
		ИТОГО:		6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	5	Общие сведения об электрических измерениях	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	8
2.		Основы теории измерительных приборов	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР	18
3.		Приборы сравнения. Электронные, регистрирующие и цифровые приборы	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР	18
4.		Масштабные измерительные преобразователи. Средства регулирования параметров измерительных цепей	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР	8
5		Измерение электрических величин	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР. Выполнение РГР	8
6		Измерение неэлектрических величин	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	10
7		Организация метрологической службы	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР	5
8		Стандартизация и сертификация	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	47,05
ИТОГО часов в семестре:				122,05

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	5	Общие сведения об электрических измерениях	Самостоятельное изучение разделов и тем	10
2.		Измерение электрических величин	Самостоятельное изучение разделов и тем для выполнения РГР	23,7
Итого за 5 семестр:				33,7

1	2	3	4	5
3.	6	Основы теории измерительных приборов	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к защите ЛР	15
4.		Приборы сравнения. Электронные, регистрирующие и цифровые приборы	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	15
5.		Масштабные измерительные преобразователи. Средства регулирования параметров измерительных цепей	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	15
5		Измерение электрических величин	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем. Выполнение РГР	15
6		Измерение неэлектрических величин	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	15
7		Организация метрологической службы	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	10
8		Стандартизация и сертификация	Подготовка к контрольным испытаниям. Самостоятельное изучение разделов и тем	48,4
Итого за 6 семестр:				133,4
Итого:				167,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация : методические указания по выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности (профили) «Информационные технологии в электроэнергетике» и «Электрооборудование и электротехнологии», очной и заочной форм обучения / Рожнов А. В. ; Яблоков А. С. ; Костромская ГСХА. Кафедра физики и автоматики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 28 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3746.pdf. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.

2. Метрология, стандартизация и сертификация : практикум для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности (профили) «Информационные технологии в электроэнергетике» и «Электрооборудование и электротехнологии» очной и заочной форм обучения / Рожнов А. В. ; Яблоков А. С. ; Костромская ГСХА. Кафедра физики и автоматики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3545.pdf. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.

3. **Метрология, стандартизация и сертификация** : учебник / Иванов И.А., ред. ; Урушев С.В., ред. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 356 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/113911/#2>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3309-4.

4. **Кайнова, В.Н.** Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие для вузов / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимица. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 500 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-6941-3. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/153689/#2>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

5. **Виноградова, А. А.** Законодательная метрология : учебное пособие / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 92 с. : ил. - (Учебники для вузов.

Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3416-9. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166929>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. **Ким, К.К.** Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 316 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/107287/#2>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3031-4.

7. **Леонов, О.А.** Управление качеством : учебник / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 180 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-2921-9. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/130492/#2>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

8. **Пухаренко, Ю.В.** Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 308 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/111208/#2>, требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2184-8.

9. **Земсков, Ю. П.** Организация и технология испытаний : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 220 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3028-4. - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169223>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. **Кайнова, В.Н.** Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие для ВО / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 500 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5430-3. - Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/140729/#2>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

11. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник для вузов / Аристов А.И. [и др.]. - 5-е изд., перераб. - М. : Академия, 2013. - 416 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Машиностроение. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8597-5. - гл. 213 : 607-20.

12. Приборы и методы измерений [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Белорусский национальный технический университет. - Минск : Белорусский НТУ. - 2 вып. в год. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2419, требуется регистрация. - ISSN 2220-9506.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 558, Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Оснащена специализированной мебелью, лабораторным оборудованием. Лабораторный стенд ЛСОЭ-3 (2 шт.). Лабораторный стенд ЛСОЭ-4 (3 шт.). Электроизмерительные приборы: амперметры, вольтметры, ваттметры, мегомметры, микрофарадметр; мост постоянного тока, осциллографы, ампервольтметры, тахометр цифровой, вольтметр цифровой, потенциометр; измерители RCL, прибор универсальный; счетчики индукционные однофазные и трехфазные, электронные, трансформаторы тока, трансформатор напряжения, генератор сигналов низкочастотный, универсальный прибор радиолобителя «Сигнал», магазин сопротивления, катушка индуктивности, понижающий трансформатор 380/220В, демонстрационный стенд по электроизмерительным приборам	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Mathcad 14. Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)

1	2	3
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 558	
	Аудитория 336, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, 17шт	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель:

доцент кафедры

физики и автоматики _____ А.С. Яблоков

И.о. заведующего кафедрой

физики и автоматики

_____ И.А. Мамаева