Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитрием интистеретво СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 08:55:28

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет энергетический

Кафедра электроснабжения и электротехники

Утверждаю Декан факультета

«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.О5.О6 «Метрология, стандартизация, сертификация

по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетики и электротехники

Профиль подготовки «Электроснабжение» Уровень подготовки: бакалавр

Форма обучения: очная/заочная

3 курс,5 семестр/ 3 курс

Молодежный, 2019

Цель освоения дисциплины:

- состоит в формировании у студентов знаний, умений и навыков для квалификационного метрологического обслуживания сельскохозяйственного производства. Использование методов измерения электрических, неэлектрических и магнитных величин. В дисциплине изучаются фундаментальные сведения о метрологии, стандартизации и сертификации.

Внедрения систем управления качеством; метрологической и нормативной экспертиз, использование современных информационных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством в сельскохозяйственном производстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - научить студентов планировать выполнение работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством; метрологической и нормативной экспертиз. использование современных информационных технологий при проектировании
- использование современных информационных технологии при проектировании и применении средств и технологий управления качеством в сельскохозяйственном производстве.
- формирование знаний и практических навыков по анализу, синтезу, выбору и использованию современных средств автоматики в сельскохозяйственном производстве.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Результаты	Индикаторы	Перечень планируемых результатов
компетенции	освоения ОП	компетенции	обучения по дисциплине
		ИД-1 _{0ПК-5}	знать: методики проведения
		Демонстрирует знание	1
			измерений;
		средств проведения	уметь : применять методики
		экспериментальных	выполнения контроля
		исследований, систем	качества и управления
		стандартизации и	технологическими
	Способен	сертификации	процессами;
	проводить		владеть: навыками
	измерения		проведения и оценивания
	электрических и		результатов измерений;
ОПК-5.	неэлектрических		знать: методики выполнения
	величин на	ИД-2 _{опк-5} Выбирает	контроля качества и
	объектах	средства измерений,	управления
	теплоэнергетики и	проводит измерения	технологическими
	теплотехники	электрических и	процессами;
		неэлектрических	уметь : применять методики
		величин	выполнения контроля
			качества и управления
			технологическими
			процессами;
			владеть: навыками
			организовывать контроль
			качества и управление
			технологическими
			процессами; способностью
			использовать технические
			средства для определения
			параметров технологических
			процессов и качества
			продукции;

ИД-3 _{опк-5}	знать: технические средства
Обрабатывает	для определения параметров
результаты измерений	технологических процессов и
и оценивает их	качества продукции;
погрешность	уметь: использовать
	технические средства для
	определения параметров
	технологических процессов и
	и качества продукции
	владеть: способностью
	использовать технические
	средства для определения
	параметров технологических
	процессов и качества
	продукции.
I .	

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья В Университете предусматривается специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено обучающимися образовательных программ c ограниченными освоение возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. – 144 часов.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -5, вид отчетности - экзамен (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	144/3	144/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60	
в том числе:			
Лекции (Л)	16	16	
Практические (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	14	14	
Самостоятельная работа:			
Курсовой проект (КП) ¹	-		
Курсовая работа (КР) ²	-		
Расчетно-графическая работа (РГР)	14	14	
Реферат (Р)			
Эcce (Э)			
Контрольная работа	36	36	
Самостоятельное изучение разделов	62	62	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	18	18	
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

5.2. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.2.1. Заочная форма обучения: Семестр -1, вид отчетности - экзамен (6семестр),

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	144/3	144/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12	
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	
Самостоятельная работа:	96	96	

Курсовой проект (КП) ³	-		
Курсовая работа (KP) ⁴	-		
Расчетно-графическая работа (РГР)	20	20	
Реферат (Р)	10	10	
Эссе (Э)			
Контрольная работа	36	36	
Самостоятельное изучение разделов	20	20	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и			
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) ⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/ п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	включ	Практ. семинарск мето в семинарск мето	стояте	льную	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по
1	2	3	4	5	6	7	8	семестрам) 9
1.	Метрология							
1.1	Использование методов и способов развития метрологии, стандартизации и сертификации	5	1	2			2	

1.2	Основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений (СИ). Средства, методы и погрешности измерений. Принципы построения средств измерения и контроля.	5	2	2		2	2	ЛБ
1.3	Измерения физических величин. Оптимизация точности и выбор средств измерения. Закономерности формирования результата измерения, алгоритмы обработки многократных измерений, показатели качества измерительной информации.	5	3	2	2	2	2	ЛБ
1.4	Закономерности формирования результата измерения, алгоритмы обработки многократных измерений, показатели качества измерительной информации. Метрологическая аттестация и поверка средств измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений.	5	4	2	2	2	2	ЛБ, РК
1.5	Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, структура и функции метрологической службы АПК. Калибровка и сертификация средств измерений	5	5	2	2	2	2	ЛБ,Т
1.6	Измерительные преобразователи; первичные и вторичные приборы.	5	6,7	2	2	4	2	ЛБ
2.	Стандартизация							
2.1	Понятие стандартизации. Цели и задачи стандартизации.	5	12	2	2		2	Т

	Законодательство РФ по стандартизации. Научные и методические основы стандартизации.							
2.2	Организация работ по стандартизации, нормативные документы и требования к ним. Комплексные системы общетехнических стандартов (ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, ЕСДП и др.) Стандартизация норм взаимозаменяемости. ЕСДП – основа взаимозаменяемости.	5	13	2	2		2	РК
2.3	Статические методы оценки качества сборки изделий. Обоснование точностных параметров машин и оборудования. Размерный анализ и функциональная взаимозаменяемость.	5	14		2	2	2	РК
2.4	Стандартизация и нормоконтроль технической документации, международные организации по стандартизации, работа по стандартизации в рамках Содружества независимых государств. Стандартизация в управлении качеством.	5	15		2	2	2	Т
2.5	Международные стандарты ИСО серии 9000 на системы качества, разработка документов системы качества. Технико-экономическая эффективность стандартизации. Правовые основы стандартизации.	5	16			2	2	Т
3.	Сертификация продукции и услуг							
3.1	Сертификация продукции и услуг. Термины и определения в области сертификации. Закон РФ «о сертификации продукции и услуг», нормативные документы по сертификации.	5	17			2	2	РК
3.2	Закон РФ «о сертификации продукции и услуг», нормативные документы по сертификации. Продукция, свойства продукции, квалиметрические методы оценки уровня качества продукции и услуг.	5	18			2	2	РК

3.3	Управление уровнем качества продукции и услуг. Государственная защита прав потребителей.	5	19			2	2	Т
3.4	Российская региональная и международные схемы и системы сертификации. Практика сертификации систем обеспечения качества в России.	5	20			2	4	РК
	Bcero:		1-20	16	16	14	36	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п.п ·	Раздел, тема, содержание дисциплины	cai	Практиче ские ские ские	очая гельнун	0 И	Формы текущей, промежуточной аттестации
	6	 семест _і)			
1	Основы метрологии. Основные понятия, связанные с объектами и средствами измерений (СИ). Средства, методы и погрешности измерений. Принципы построения средств измерения и контроля.	1	2	-	25	Защита л.р.
2	Измерения физических величин. Оптимизация точности и выбор средств измерения. Закономерности формирования результата измерения, алгоритмы обработки многократных измерений, показатели качества измерительной информации	1		2	25	Защита л.р.
3	Понятие стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Законодательство РФ по стандартизации. Научные и методические основы стандартизации.	1	2	-	20	Тест-опрос
4	Закон РФ «о сертификации продукции и услуг», нормативные документы по сертификации. Продукция, свойства продукции, квалиметрические методы оценки уровня качества продукции и услуг.	1		2	26	Защита л.р.
	Итого по дисциплине	4	4	4	96	экзамен

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

- 1. Димов Юрий Владимирович. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. для вузов / Ю. В. Димов 2002. 447 с.
- 2. Кузьмин, Александр Викторович. Курс метрологии, стандартизации и сертификации: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот. 141100 "Энергетическое машиностроение": допущено УМО / А. В. Кузьмин, С. Н. Шуханов, 2013. 299 с.
- 3. Метрология и радиоизмерения : учеб. для вузов / В. И. Нефедов [и др.]; под ред. В. И. Нефедова, 2003. 526 с.
- 4.Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов / О.А. Леонов [и др.]; под ред. О. А. Леонова, 2009. 568 с.УМО
- 5. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный учебник]: краткий курс лекций, 2010. 48 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143895 Неограниченный доступ
- 6.Панкова, Галина Глебовна. Метрология и сертификация [Электронный ресурс] [Электронный учебник]: электрон.учеб. пособие, 2011. 83 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/230150 Неограниченный дступ

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный учебник]: метод. указания по выполнению практ. занятий, 2007. 56 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143674 Неограниченный доступ
- 2. Гончаров, Анатолий Артемьевич. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие для вузов / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов, 2004. 240 с.4
- 3. Лифиц, Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учеб. для вузов / И. М. Лифиц, 2010. 315 с.
- 4.Метрология : учеб. пособие для вузов / А. А. Дегтярев [и др.], 2006. 255 с УМО
- 5.Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов / А. И. Аристов [и др.], 2008. 383 с.

6.Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника: учеб. пособие для вузов / К. К. Ким [и др.]; под ред. К. К. Кима, 2006. - 367 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.math.ru —математический сайт, в библиотеке которого представлены полнотекстовые книги по комбинаторике и теории вероятностей.
- 2. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам математики.
- 1. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный учебник]: метод.указания по выполнению практ. занятий, 2007. 56 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143674 Неограниченный доступ

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Лекционная ауд. 250	Мультимедийное оборудование, учебно- наглядные пособия	Для проведения лекционных, практических занятий
2	Аудитория ауд. 244	Специализированные стенды	Для проведения лабораторных занятий
3	Аудитория 303	Компьютеры	Для самостоятельной работы

Рейтинг-план дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» Направление подготовки: 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника

3 курс, пятый семестр

Лекции – 16 часа. Практические занятия – 16 Лабораторные 14 часа. Экзамен

Текущие аттестации: 2 домашние контрольные работы, 1 аудиторная контрольная работа, 1 индивидуальное домашнее задание.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Использование методов и способов развития	10	3неделя
метрологии, стандартизации и сертификации		
Измерения физических величин. Оптимизация	15	7 неделя
точности и выбор средств измерения.		
Закономерности формирования результата		
измерения, алгоритмы обработки		
многократных измерений, показатели качества		
измерительной информации.		
Организация работ по стандартизации,	20	9неделя
нормативные документы и требования к ним.		
Комплексные системы общетехнических		
стандартов (ЕСКД, ЕСТД, ЕСТПП, ЕСДП и		
др.) Стандартизация норм взаимозаменяемости.		
ЕСДП – основа взаимозаменяемости.		
Закон РФ «о сертификации продукции и	15	10
услуг», нормативные документы по		неделя
сертификации.		
Продукция, свойства продукции,		
квалиметрические методы оценки уровня		
качества продукции и услуг		
ОТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы	
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8	
Посещение занятий	семестр	0 - 5	
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12	
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15	
Итого		до 40	
Экзамен	20-40		

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

	Рабочая	программа	составлена	в соотво	етствии с	Федеральн	ЫМ
государ	ственным	образовател	вным станда	ртом выс	шего образ	ования (ФГ	OC
BO) i	по напр	авлению г	одготовки	13.03.02	Электроз	энергетика	И
<u>электро</u>	<u>техника</u> п	рофиль <u>Эле</u> г	строснабжені	<u>ие</u>			
			1	Afr.	7		
Разрабо	отчик: ста	арший препо	даватель		Ш	пак О.Н.	
Програ	мма одобр	ена на засед	ании кафедр	ы <u>электро</u>	снабжения	-	
<u>электро</u>	техники						
и электј	ротехники	-	обрена на зас 9 г.	едании ка	федры элег	ктроснабжен	кин
Заведун	ощий каф	едрой:	And the second	эдъячих	х Сергей Ва	плерьевич	
Соглас	овано:						
Директо	ор центра	информацио	онных технол	югий			
		M.A	А. Лось				
«» _		2019 г.					
Директо	ор библио	теки					
		M.3.	Ерохина				

«___» _____2019 г.