МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета заочного обучения

Э.Г. Мухамадиев

7 февраля 2018 г.

Кафедра «Энергообеспечения и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.07 Метрология

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - заочная

Челябинск 2018 Рабочая программа дисциплины «Метрология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 03.09.2015г. № 955. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Направление подготовки Электроэнергетика и электротехника, профиль — Электроснабжение.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Кандидат технических наук, доцент кафедры ЭиАТП

Епишков Е.Н.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечения и автоматизации технологических процессов»

« 2» февраля 2018г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой, «Энергообеспечения и автоматизации технологических процессов» доктор технических наук, профессор -

В.М. Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения

7 февраля

2018г. (протокол № 5).

НАУЧНАЯ ИБЛИОТЕК

Председатель методической комиссии, кандидат технических наук, доцент

А.Н. Козлов

Директор Научной библиотеки

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.1.		4
	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)	4
Место	дисциплины в структуре ОПОП	5
Объем	дисциплины и виды учебной работы	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
Струк	гура и содержание дисциплины	6
4.1.	Содержание дисциплины	6
4.2.	Содержание лекций	7
4.3.	Содержание лабораторных занятий	7
4.4.	Содержание практических занятий	8
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
Учебн дисци	о-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по плине	9
	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ощихся по дисциплине	9
		9
		10
Метод	ические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
образо	вательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
Иннов	ационные формы образовательных технологий	11
		12
Лист р	регистрации изменений	22
	Основ дисции Ресурс для ос Метод Инфоробразо Обеспе Матер Образо Иннов Прило и пров	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине Инновационные формы образовательных технологий Приложение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Лист регистрации изменений

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи учебной дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической; организационно-управленческой; научно-исследовательской и проектно-конструкторской, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной.

Цель дисциплины — формирование у студентов системы знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного эффективно решать практические задачи сельскохозяйственного производства, а также формирование у студентов умения самостоятельно углублять и развивать полученные знания.

Задачи дисциплины:

- знакомство с физическими принципами средств измерений и методами измерений;
- изучение методов обработки результатов измерений.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-8 способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	Обучающийся должен знать: основные способы использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технического процесса	Обучающийся должен уметь: использовать технических средства для измерения и контроля основных параметров технического процесса (Б1.Б.07-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технического процесса (Б1.Б.07-H.1)
ОПК-2 способность применять соответствующий физико- математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать: основные физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения профессиональных задач (Б1.Б.07-3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать основные физические законы и понятия для решения профессиональных задач (Б1.Б.07-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения соответствующего физико-математического аппарата, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (Б1.Б.07-H.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Метрология» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.7) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль – Электроснабжение.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование	
	обеспечивающих	
	(предшествующие) и	Формируемые компетенции
	обеспечиваемых	
	(последующих)	
	дисциплин	
	Предше	ествующие дисциплины
1	Основы	ПК-8
	энергосбережения	
	После	дующие дисциплины
1	Электрический нагрев в	ПК-8
	технологических	
	процессах АПК	
2	Электротехнологические	ПК-8
	процессы в АПК	

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 54 часов; дисциплина изучается в 4 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	18
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	6
Лабораторные занятия (ЛЗ)	4
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	81
Контроль	9
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

No	Наименование раздела и	Всего	в том числе
----	------------------------	-------	-------------

темы	темы	часов	конта	актная	работа		
			Л	ЛЗ	П3	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Метрология	35	4	2	2	27	X
2.	Стандартизация	33	2	2	2	27	X
3.	Сертификация	31	2	X	2	27	X
	Контроль	9	X	X	X	X	9
	Итого	108	8	4	6	81	9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы метрологии

Понятие о метрологии. Физические величины. Виды физических величин: основные и дополнительные Измерительные шкалы: шкала наименований, шкала порядка, шкала интервалов, шкала отношений, абсолютные шкалы, шкалы реперов. Системы единиц физических величин и принципы их построения. Размерность физической величины. Международная система единиц. Другие системы единиц, используемые в практике измерений. Физические константы и стандартные справочные данные. Классификация измерений. Постулаты теории измерений. Элементы процесса измерений. Основные этапы измерений. Виды измерений. Методы измерений. Модификации метода сравнения.

Погрешности измерений. Виды погрешностей: абсолютная, относительная, систематическая, случайная, промах, исключаемые и не исключаемые, динамическая и статическая. Погрешности средств измерений. Принципы оценивания погрешностей. Правила округления результатов измерений. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений. Принципы выбора. Поверка и калибровка средств измерений. Обработка результатов однократных и многократных измерений.

Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Государственная метрологическая служба. Метрологические службы предприятия, организации и учреждения, являющейся юридическим лицом. Структура. Функции. Нормативные документы. Метрологические службы предприятий, аккредитация на право проведения поверочных и калибровочных работ. Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН). Международные организации в области метрологии. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, структура и функции метрологической службы АПК.

Раздел 2. Основы теории и конструкции электроизмерительных средств

электрических приборов. величин. Общие свойства элементы Электромеханические, электронные и цифровые приборы. Приборы для измерения и регистрации, изменяющихся во времени величин. Устройство и принцип действия гальванометра и логометра. Баллистический магнитоэлектрического Устройство и принцип действия однофазного ваттметра и счетчика электрической энергии. Мосты постоянного и переменного тока. Компенсаторы. Светолучевые осциллографы. Электростатический вольтметр. Особенности применения приборов Магнитографы. различных систем. Измерительные информационные системы. Элементы измерительных информационных систем. Автоматизированные Интерфейсы системы данных.

измерительных систем. Стандартизация интерфейсов, типы и структуры интерфейсов. Измерительные информационные системы в агропромышленном производстве.

Общие сведения о масштабных измерительных преобразователях. Средства регулирования параметров измерительных цепей. Шунтирующие и добавочные резисторы. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Измерительные усилители и генераторы.

Раздел 3. Измерения физических величин

Измерение напряжения, тока, мощности в цепях постоянного и переменного тока. Измерение коэффициента мощности. Измерение сопротивлений, частоты, емкости конденсаторов, индуктивности и взаимной индуктивности катушек. Измерение магнитного потока, напряженности магнитного поля и магнитной индукции.

Обобщенная структурная схема цепи для измерения неэлектрических величин. Назначение, метрологические характеристики и классификация измерительных преобразователей. Принцип действия, свойства и область применения пьезоэлектрических, электростатических, электромагнитных, гальваномагнитных, электрохимических, тепловых и оптоэлектрических преобразователей. Приборы для измерения величин температуры и влажности. Датчик Холла. Термоэлектрический термометр. Терморезисторы.

4.2. Содержание лекций

	посторини пекции	
№ п/п	Наименование лекций	Кол-во., часов
1	Предмет изучения дисциплины. Содержание и структура дисциплины. Взаимосвязь с другими дисциплинами. Понятие о метрологии. Физические величины. Виды физических величин: основные и дополнительные	4
	Классификация измерений. Постулаты теории измерений. Элементы процесса измерений. Основные этапы измерений. Виды измерений. Методы измерений. Модификации метода сравнения.	
2	Погрешности измерений. Виды погрешностей: абсолютная, относительная, систематическая, случайная, промах, исключаемые и не исключаемые, динамическая и статическая. Погрешности средств измерений. Принципы оценивания погрешностей. Правила округления результатов измерений. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Государственная метрологическая служба.	
3	Меры электрических величин. Общие свойства и элементы приборов. Электромеханические, электронные и цифровые приборы. Микропроцессорные цифровые измерительные приборы. Измерительные информационные системы. Элементы измерительных информационных систем.	2
	Итого	8

4.3. Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$		Кол-во
Π/Π	Наименование лаоораторных занятий	часов

1	2	3
1.	Измерительные приборы: шкала, цена деления. Методы измерения. Обработка результатов измерений.	2
2.	Поверка амперметра, вольтметра, ваттметра.	2
	Итого	4

4.4. Содержание практических занятий

7	Общие сведения о масштабных измерительных преобразователях. Средства регулирования параметров измерительных цепей.	2
8	Измерение напряжения, тока, мощности в цепях постоянного и переменного тока. Измерение коэффициента мощности. Измерение сопротивлений, частоты, емкости конденсаторов, индуктивности и взаимной индуктивности катушек.	2
9	Обобщенная структурная схема цепи для измерения неэлектрических величин. Назначение, метрологические характеристики и классификация измерительных преобразователей.	2
	Итого	6

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	52
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	20
Подготовка к экзамену	9
Итого	81

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем и вопросов	Кол-во
Π/Π	ттаимспование тем и вопросов	часов
1.	Измерительные шкалы: шкала наименований, шкала	
	порядка, шкала интервалов, шкала отношений,	6
	абсолютные шкалы, шкалы реперов.	
2.	Системы единиц физических величин и принципы их	6
	построения. Размерность физической величины.	U

3.	Международная система единиц. Другие системы единиц, используемые в практике измерений. Физические константы и стандартные справочные данные.	6
4.	Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений.	6
5.	Выбор средств измерений. Принципы выбора. Поверка и калибровка средств измерений. Обработка результатов однократных и многократных измерений.	6
6.	Метрологические службы предприятия, организации и учреждения, являющейся юридическим лицом. Структура. Функции.	6
7.	Нормативные документы. Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН). Международные организации в области метрологии.	6
8.	Приборы для измерения и регистрации, изменяющихся во времени величин. Особенности применения приборов различных систем.	6
9.	Автоматизированные системы данных. Интерфейсы измерительных систем. Стандартизация интерфейсов, типы и структуры интерфейсов.	6
10.	Шунтирующие и добавочные резисторы. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Измерительные усилители и генераторы.	6
11.	Измерение магнитного потока, напряженности магнитного поля и магнитной индукции.	10
12.	Принцип действия, свойства и область применения пьезоэлектрических, электростатических, электромагнитных, гальваномагнитных, электрохимических, тепловых и оптоэлектрических преобразователей. Приборы для измерения величин температуры и влажности.	11
	Итого:	81

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине"Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс]: для студентов энергетического факультета очной и заочной формы обучения 35.03.06 Агроинженерия / сост.: Е. В. Малькова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - 10 с. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tehmash/29.pdf.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении N1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная

1. Метрология, стандартизация, сертификация и электроизмерительная техника [Текст]: учебное пособие / К. К. Ким [и др.] ; под ред. К. К. Кима - СПб.: Питер, 2008 - 368 с.

Дополнительная

- 1.. Дайлидко А. А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / А.А. Дайлидко Москва: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2009 352 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227377
- 2. Кайнова В. Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: / Кайнова В.Н., Гребнева Т.Н., Тесленко Е.В., Куликова Е.А. Москва: Лань", 2015 Доступ к полному тексту с сайта ЭБС

Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361.

- 3. Ким К. К. Метрология и техническое регулирование [Электронный ресурс] / К.К. Ким; В.Ю. Барбарович; Б.Я. Литвинов Москва: Маршрут, 2006 257 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226283.
- 4. Кравцов А. В. Метрология и электрические измерения [Текст] / А. В. Кравцов М.: Колос, 1999 216с.
- 5. Кульневич В. Б. Метрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Кульневич, Е. В. Малькова; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2008 47 с. Доступ из сети Интернет: http://188.43.29.221:8080/webdocs/tehmash/6.pdf. Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tehmash/6.pdf.

Периодические издания:

«Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Автоматизация и современные технологии», «Достижения науки и техники АПК»

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине"Метрология, стандартизация и сертификация" [Электронный ресурс]: для студентов энергетического факультета очной и заочной формы обучения 35.03.06 Агроинженерия / сост.: Е. В. Малькова; Южно-Уральский ГАУ, Институт

агроинженерии - 10 с. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 - Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tehmash/29.pdf.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение: AutoCad.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная лаборатория 303э, оснащенная оборудованием для выполнения лабораторных работ .
- 2. Аудитория 310э, оснащенная мультимедийным комплексом (компьютер, видеопроектор).

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1. Лабораторные автотрансформаторы.
- 2. Реостаты.
- 3. Генератор частоты.
- 4. Осциллографы.
- 5. Компьютеры.

12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид занятия	Лекции	ЛЗ	ПЗ/СЗ
Формы работы			
Компьютерные симуляции	-	+	-
Анализ конкретных ситуаций	+	-	+
Конференции	-	-	+

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Б1.Б.07 Метрология**

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - **бакалавр** Форма обучения – **заочная** (полный срок обучения)

Челябинск 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	14
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	14
3.	знаний	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки и, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) прования компетенций в процессе освоения ОПОП	16
4.	Метод навык	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования генций	16
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	16
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии	16
	4.1.2.	Отчет по лабораторной работе	16
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	17
	4.2.1.	Экзамен	17

1. Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе.

Планируемые результаты	Планируемые рез	ультаты обучения по дисц	иплине (ЗУН)
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-8 способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	Обучающийся должен знать: основные способы использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технического процесса (Б1.Б.07-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать технических средства для измерения и контроля основных параметров технического процесса (Б1.Б.07-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технического процесса (Б1.Б.07-H.1)
ОПК-2 способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Обучающийся должен знать: основные физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения профессиональных задач (Б1.Б.07-3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать основные физические законы и понятия для решения профессиональных задач (Б1.Б.07-У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения соответствующего физикоматематического аппарата, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (Б1.Б.07-H.2)

2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине					
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень		
(ЗУН)	уровень	уровень				
Б1.Б.07 -3.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с		
	знает основные	знает основные	незначительными	требуемой		
	способы	способы	ошибками и	степенью		
	использования	использования	отдельными пробелами	полноты и		
	технических	технических средств	знает основные	точности знает		
	средств для	для измерения и	способы	основные		
	измерения и	контроля основных	использования	способы		
	контроля	параметров	технических средств	использования		
	основных	технического	для измерения и	технических		
	параметров	процесса	контроля основных	средств для		

	TAVILLIAGRAFA		поромотрор	измарания и	
	технического		параметров	измерения и	
	процесса		технического процесса	контроля основных	
				параметров	
				технического	
E4 E 05 B 4	0.7	0.7	0.5	процесса	
Б1.Б.07-3.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся с	
	знает основные	знает основные	незначительными	требуемой	
	физические	физические законы,	ошибками и	степенью	
	законы, явления и	явления и процессы,	отдельными пробелами	полноты и	
	процессы, на	на которых	знает основные	точности знает	
	которых основаны	основаны принципы	физические законы,	основные	
	принципы	действия объектов	явления и процессы, на	физические	
	действия объектов	профессиональной	которых основаны	законы, явления и	
	профессиональной	деятельности и	принципы действия	процессы, на	
	деятельности и	которые	объектов	которых	
	которые	используются для	профессиональной	основаны	
	используются для	решения	деятельности и	принципы	
	решения	профессиональных	которые используются	действия	
	профессиональных	задач	для решения	объектов	
	задач		профессиональных	профессионально	
			задач	й деятельности и	
				которые	
				используются для	
				решения	
				профессиональны	
				х задач	
Б1.Б.07 -У.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	умеет	умеет использовать	небольшими	Обучающийся умеет	
	использовать	технические	затруднениями умеет	использовать	
	технические	средства для	использовать	технические	
	средства для	измерения и	технические средства	средства для	
измерения и		контроля основных	для измерения и	измерения и	
	контроля	параметров	контроля основных	контроля	
основных		технического	параметров	основных	
параметров		процесса	технического процесса	параметров	
	технического		_	технического	
	процесса			процесса	
Б1.Б.07-У.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся	
	умеет	умеет использовать	использовать основные	умеет	
	использовать	основные	физические законы и	использовать	
	основные	физические законы	понятия для решения	основные	
	физические	и понятия для	профессиональных	физические	
	законы и понятия	решения	задач с	законы и понятия	
	для решения	профессиональных	незначительными	для решения	
	профессиональных	задач	затруднениями	профессиональны	
	задач			х задач	
Б1.Б.07 -Н.1	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет	
	использования	использования	затруднениями владеет	навыками	
	технических	технических средств	навыками	использования	
	средств для	для измерения и	использования	технических	
	измерения и	контроля основных	технических средств	средств для	
	контроля	параметров	для измерения и	измерения и	
	основных	технического	контроля основных	контроля	
	параметров	процесса	параметров	основных	
	параметров	процесси	параметров	OCHODIDIA	

	технического		технического процесса	параметров	
	процесса			технического	
				процесса	
Б1.Б.07-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся с	Обучающийся	
	владеет навыками	владеет навыками	небольшими	свободно владеет	
	применения	применения	затруднениями владеет	навыками	
	соответствующего	соответствующего	навыками применения	применения	
	физико-	физико-	соответствующего	соответствующег	
	математического	математического	физико-	о физико-	
	аппарата, методов	аппарата, методов	математического	математического	
	анализа и	анализа и	аппарата, методов	аппарата, методов	
	моделирования,	моделирования,	анализа и	анализа и	
	теоретического и	теоретического и	моделирования,	моделирования,	
	экспериментально	экспериментального	теоретического и	теоретического и	
	го исследования	исследования при	экспериментального	экспериментально	
	при решении	решении	исследования при	го исследования	
	профессиональных	профессиональных	решении	при решении	
	задач	задач	профессиональных	профессиональны	
			задач	х задач	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Теоретические основы электротехники" [Электронный ресурс]: для студентов направлений 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / сост.: А. С. Знаев, А. Н. Горбунов, Е. Н. Епишков; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Ч. 1. Линейные цепи постоянного и синусоидального тока - 49 с. - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016 - Доступ из локальной сети: http://192.168.0.1:8080/localdocs/avtom/8.pdf.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап(ы) формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Теоретические основы электротехники», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным

вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки...) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- студент полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.

4.1.2. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет усмотрению преподавателя оценкой оценивается ПО «ОТЛИЧНО», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- изложение материала логично, грамотно;
(онрикто)	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
	- умение описывать законы, явления и процессы;
	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность решать инженерные задачи.
Оценка 4	- изложение материала логично, грамотно;
(хорошо)	- свободное владение терминологией;
	- осознанное применение теоретических знаний для описания
	законов, явлений и процессов, решения конкретных инженерных
	задач, проведения и оценивания результатов измерений, но
	содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3	- изложение материала неполно, непоследовательно,
(удовлетворительно)	- неточности в определении понятий, в применении знаний для
	описания законов, явлений и процессов, решения конкретных
	инженерных задач, проведения и оценивания результатов измерений,
	- затруднения в обосновании своих суждений;
	- обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного
	материала.
Оценка 2	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
(неудовлетворительно)	в определении понятий и описании физических законов, явлений и
	процессов, искажен их смысл, не решены инженерные задачи, не
	правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.				
Оценка 4 (хорошо)	1 21 / 1				
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.				

Вопросы к экзамену 4 семестр

- 1. Понятие о метрологии. Физические величины. Виды физических величин: основные и дополнительные
- 2. Измерительные шкалы: шкала наименований, шкала порядка, шкала интервалов, шкала отношений, абсолютные шкалы, шкалы реперов. Системы единиц физических величин и принципы их построения.
- 3. Размерность физической величины. Международная система единиц. Другие системы единиц, используемые в практике измерений. Физические константы и стандартные справочные данные.
- 4. Классификация измерений. Постулаты теории измерений. Элементы процесса измерений. Основные этапы измерений. Виды измерений. Методы измерений. Модификации метода сравнения.
- 5. Погрешности измерений. Виды погрешностей: абсолютная, относительная, систематическая, случайная, промах, исключаемые и не исключаемые, динамическая

- и статическая. Погрешности средств измерений. Принципы оценивания погрешностей. Правила округления результатов измерений.
- 6. Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Выбор средств измерений. Принципы выбора. Поверка и калибровка средств измерений. Обработка результатов однократных и многократных измерений.
- 7. Основные положения закона РФ «Об обеспечении единства измерений». Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
- 8. Государственная метрологическая служба. Метрологические службы предприятия, организации и учреждения, являющейся юридическим лицом. Структура. Функции. Нормативные документы.
- 9. Метрологические службы предприятий, аккредитация на право проведения поверочных и калибровочных работ. Государственный метрологический контроль и надзор (ГМКиН).
- 10. Международные организации в области метрологии. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, структура и функции метрологической службы АПК.
- 11. Меры электрических величин. Общие свойства и элементы приборов. Электромеханические, электронные и цифровые приборы. Приборы для измерения и регистрации, изменяющихся во времени величин.
- 12. Устройство и принцип действия магнитоэлектрического гальванометра и логометра.
- 13. Баллистический гальванометр. Устройство и принцип действия однофазного ваттметра и счетчика электрической энергии.
- 14. Мосты постоянного и переменного тока. Компенсаторы.
- 15. Светолучевые осциллографы. Магнитографы. Электростатический вольтметр.
- 16. Особенности применения приборов различных систем. Измерительные информационные системы. Элементы измерительных информационных систем.
- 17. Автоматизированные системы данных. Интерфейсы измерительных систем. Стандартизация интерфейсов, типы и структуры интерфейсов. Измерительные информационные системы в агропромышленном производстве.
- 18. Общие сведения о масштабных измерительных преобразователях. Средства регулирования параметров измерительных цепей.
- 19. Шунтирующие и добавочные резисторы. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. Измерительные усилители и генераторы.
- 20. Измерение напряжения, тока, мощности в цепях постоянного и переменного тока. Измерение коэффициента мощности..
- 21. Измерение сопротивлений, частоты, емкости конденсаторов, индуктивности и взаимной индуктивности катушек.
- 22. Измерение магнитного потока, напряженности магнитного поля и магнитной индукции.
- 23. Обобщенная структурная схема цепи для измерения неэлектрических величин. Назначение, метрологические характеристики и классификация измерительных преобразователей.
- 24. Принцип действия, свойства и область применения пьезоэлектрических, электростатических, электромагнитных, гальваномагнитных, электрохимических, тепловых и оптоэлектрических преобразователей.
- 25. Приборы для измерения величин температуры и влажности. Датчик Холла. Термоэлектрический термометр. Терморезисторы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера л	истов (р	азделов)			Dearwhanne		Дата
Номе р изм.	заменен- ных	новых	анну- лирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровк а подписи	дата	введения изменения
1	стр. 2	-	стр. 2	Приказ ректора ФГБОУ ВО «Южно-Уральский		Козлов А.Н.	25.04.2016	25.04.2016
				ГАУ» №36 от 25.02.2016 «О проведении				
				организационно-штатных мероприятий»	6	/		
2	п. 5-10	-	п. 5-10	Актуализация учебно-методического обеспечения	111	Козлов А.Н.	01.04.2017	01.04.2017
	РПД		РПД					
A	п. 3 ФОС		п. 3 ФОС		1			
3	стр.1,2	-	стр. 1,2	Переутверждение программы	(1)	Козлов А.Н.	01.02.2018	05.02.2018
4	п. 5-10	-	п. 5-10	Актуализация учебно-методического обеспечения	104	Козлов А.Н.	01.04.2018	01.04.2018
	РПД		РПД					
	п. 3 ФОС		п. 3 ФОС					