Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:08:55

Уникальный програм **Кыйренр**а Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

#### Б1.О.26

### Электрические измерения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET** 

Часов по учебному плану 180 Виды контроля: в том числе: экзамен

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 80 часов на контроль 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
В том числе инт.	12	12	12	12	
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	80	80	80	80	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

Прогј	рамм	іу сост	гавил	(и):	
канд	пед.	наук.	дои.	Верешак Александр	Васильевич

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Электрические измерения" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать у студентов систему знаний о принципах действия и характеристиках электромеханических и электронных электрических приборов, ознакомить с условиями их работы и предъявляемыми к ним требованиям, а также выработать практические навыки владения методами выбора средств измерений и расчета отдельных их элементов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерное проектирование
2.1.2	Механизация технологических процессов в АПК
2.1.3	Монтаж электрооборудования и средств автоматики
	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
	Электротехнические материалы
2.1.6	Информатика и цифровые технологии
	Материаловедение и технология конструкционных материалов
2.1.8	Учебная практика, эксплуатационная практика
2.1.9	Инженерная экология
	Основы производства продукции животноводства
2.1.11	Основы производства продукции растениеводства
2.1.12	Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2	
	предшествующее:
	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика
	Производственная практика, эксплуатационная практика
2.2.3	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника
2.2.3	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты
2.2.3 2.2.4 2.2.5	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств Электрические станции и подстанции
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств Электрические станции и подстанции Электробезопасность
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств Электрические станции и подстанции Электробезопасность Электропривод
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств Электробезопасность Электропривод Автоматика
2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12	Производственная практика, эксплуатационная практика Теплотехника Электрические аппараты Электротехнические устройства Электротехнологии Автоматизация и моделирование технологических процессов Автоматизированное проектирование электротехнических устройств Электрические станции и подстанции Электробезопасность Электропривод

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-4.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности
- ОПК-4.2 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
- ПК-1. Способен организовать и разрабатывать технологию монтажа электроборудования и средств автоматизации на сельскохозяйственных объектах
- ПК-1.3 Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов монтажа электроборудования и средств автоматизации на сельскохозяйственных объектах
- ПК-3. Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования и средств автоматизации
- ПК-3.1 Анализирует эффективность технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования и средств автоматизации
- ПК-3.2 Определяет источники, осуществляет анализ и проводит оценку профессиональной информации, используя различные информационные ресурсы

ПК-3.3 Разрабатывает методы оценки показателей эффективности технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования и средств автоматизации

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	теории магнитных и электрических цепей, теории механизмов, электронных приборов и устройств, теории погрешностей измерения
3.2	Уметь:
3.2.1	решать практические задачи анализа магнитных, электрических и электронных цепей, механизмов
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	в проведении лабораторных работ исследовательского характера по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы

4. СТРУКТУ	РАИ СОДЕР	ЖАНИІ	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Электрические сигналы и погрешности их измерения							
Виды и параметры электрических сигналов и погрешности их измерений /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Проблемная лекция.
Виды и параметры электрических сигналов и погрешности их измерений /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Виды и параметры электрических сигналов и погрешности их измерений /Ср/	5	8	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 2. Аналоговые							
электроизмерительные приборы Электромеханические измерительные приборы /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Проблемная лекция.
Электромеханические измерительные приборы /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	2	Выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью
Электромеханические измерительные приборы /Cp/	5	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальных домашних заданий.
Электронные аналоговые приборы. Измерители параметров электрических цепей Осциллографы /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Проблемная лекция.

Электронные аналоговые приборы. Измерители параметров электрических цепей Осциллографы /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Электронные аналоговые приборы. Измерители параметров электрических цепей Осциллографы /Ср/	5	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания.Опрос , оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 3. Цифровые измерительные приборы							
Цифровые вольтметры и частотомеры /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Цифровые вольтметры и частотомеры /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Работа в малых группах.
Цифровые вольтметры и частотомеры /Ср/	5	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Информационно-измерительные системы /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Информационно-измерительные системы /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Информационно-измерительные системы /Cp/	5	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 4. Методы измерения электрических величин							
Измерения тока, напряжения, мощности, фазы, частоты электрических сигналов /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Измерения тока, напряжения, мощности, фазы, частоты электрических сигналов /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	2	Выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Измерения тока, напряжения, мощности, фазы, частоты электрических сигналов /Ср/	5	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 5. Измерительные генераторы сигналов							
Генераторы измерительных сигналов /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Генераторы измерительных сигналов /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Работа в малых группах.
Генераторы измерительных сигналов /Ср/	5	12	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 6. Измерение неэлектрических величин							
Измерительные преобразователи неэлектрических величин в электрические /Лек/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Измерительные преобразователи неэлектрических величин в электрические /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	2	0	Опрос, индивидуальн ые задания. Работа в малых группах.
Измерительные преобразователи неэлектрических величин в электрические /Ср/	5	10	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, индивидуальн ые задания
Раздел 7. Контроль							
/Экзамен/	5	36	ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрено учебным планом.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Цели и задачи курса.
- 2. 3. Основные понятия и определения электроизмерительной техники.
- Классификация измерений.
- 4. Виды и методы измерений.
- 5. Основные понятия и виды погрешностей.
- 6. Систематические и случайные погрешности.
- 7. Вероятностный подход к описанию погрешностей.
- 8. Методическая и инструментальная погрешности.
- 9. Статическая и динамическая погрешности.
- 10. Основная и дополнительная погрешности.

- 11. Класс точности прибора.
- 12. Основные понятия метрологического обеспечения.
- 13. Эталоны единиц физических величин.
- 14. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 15. Общие сведения о средствах измерений.
- 16. Государственная система приборов.
- 17. Основные характеристики средств измерений.
- 18. Структурные схемы и свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах.
- 19. Средства измерений прямого преобразования.
- 20. Аддитивная и мультипликативная погрешности.
- 21. Средства измерений уравновешивающего преобразования.
- 22. Переходные и частотные характеристики.
- 23. Передаточные функции.
- 24. Измерительные преобразователи. Общие сведения.
- 25. Шунты и добавочные сопротивления.
- 26. Делители напряжения и измерительные усилители.
- 27. Трансформаторы тока и напряжения.
- 28. Электромеханические приборы. Общие сведения.
- 29. Измерительная цепь, измерительный механизм и отсчётное устройство.
- 30. Магнитоэлектрические приборы.
- 31. Электродинамические и ферродинамические приборы.
- 32. Электромагнитные приборы.
- 33. Электростатические приборы.
- 34. Индукционные приборы.
- 35. Электромеханические приборы с преобразователями.
- 36. Электронные аналоговые приборы и преобразователи. Общие сведения.
- 37. Электронные вольтметры.
- 38. Приборы для измерения параметров электрических цепей.
- 39. Анализаторы спектра.
- 40. Электронно-лучевые осциллографы.
- 41. Мосты и компенсаторы. Общие сведения.
- 42. Теория мостовых схем.
- 43. Мосты для измерения сопротивления на постоянном токе.
- 44. Мосты переменного тока для измерения ёмкости, угла потерь, индуктивности и добротности.
- 45. Автоматические мосты и компенсаторы.
- 46. Цифровые приборы и преобразователи. Основные понятия и определения.
- 47. Характеристики цифровых измерительных устройств.
- 48. Основные узлы цифровых измерительных устройств.
- 49. Регистрирующие приборы и устройства. Общие сведения.
- 50. Самопишущие приборы прямого преобразования.
- 51. Светолучевые осциллографы.
- 52. Магнитографы.
- 53. Графопостроители.
- 54. Цифропечатающие устройства.
- 55. Приборы и преобразователи для измерений магнитных величин. Общие сведения.
- 56. Измерение магнитного потока, магнитной индукции и напряжённости магнитного поля.
- 57. Аппаратура для определения характеристик магнитных материалов.
- 58. Приборы и преобразователи для измерений неэлектрических величин. Общие сведения.
- 59. Реостатные преобразователи.
- 60. Тензорезисторы.
- 61. Терморезисторы.
- 62. Индуктивные и ёмкостные преобразователи.
- 63. Генераторные преобразователи.
- 64. Приборы для измерения температуры; геометрических и механических величин.

# 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

#### Не предусмотрено учебным планом.

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

#### Примерная тематика рефератов

- 1. Основные понятия и определения электроизмерительной техники.
- 2. Виды и методы измерений.
- 3. Систематические и случайные погрешности.
- 4. Методическая и инструментальная погрешности.
- 5. Статическая и динамическая погрешности.
- 6. Основные понятия метрологического обеспечения.
- 7. Эталоны единиц физических величин.
- 8. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 9. Общие сведения о средствах измерений.

10.	Государственная система приборов.	
11.	Основные характеристики средств измерений.	
12.	Структурные схемы и свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах.	
13.	Средства измерений прямого преобразования.	
14.	Аддитивная и мультипликативная погрешности.	
15.	Средства измерений уравновешивающего преобразования.	
16.	Переходные и частотные характеристики.	
17.	Передаточные функции.	
18.	Измерительные преобразователи. Общие сведения.	
19.	Шунты и добавочные сопротивления.	
20.	Делители напряжения и измерительные усилители.	
21.	Трансформаторы тока и напряжения.	
22.	Электромеханические приборы. Общие сведения.	
23.	Измерительная цепь, измерительный механизм и отсчётное устройство.	
24.	Магнитоэлектрические приборы.	
25.	Электродинамические и ферродинамические приборы.	
26.	Электромагнитные приборы.	
27.	Электростатические приборы.	
28.	Индукционные приборы.	
29.	Электромеханические приборы с преобразователями.	
30.	Электронные аналоговые приборы и преобразователи. Общие сведения.	
31.	Электронные вольтметры.	
32.	Приборы для измерения параметров электрических цепей.	
33.	Анализаторы спектра.	
34.	Графопостроители.	
35.	Цифропечатающие устройства.	
36.	Приборы и преобразователи для измерений магнитных величин. Общие сведения.	
37.	Аппаратура для определения характеристик магнитных материалов.	
38.	Приборы и преобразователи для измерений неэлектрических величин. Общие сведения.	
39.	Реостатные преобразователи.	
40.	Тензорезисторы.	

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (модул	(R)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А., Сафиуллин Р. Н.	Электротехника и электрооборудование транспортных средств: учебное пособие	СПб.: Лань, 2019	Электрон ный ресурс
Л1.2	Шпрехер Д. М., Новаков А. В., Шибякин О. А.	Электрические измерения: учебное пособие	Тула: ТулГУ, 2023	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Зорин О. А.	Основы электротехники и цифровой электроники: учебное пособие	Пермь: ПГАТУ, 2021	Электрон ный ресурс
	6.2. Переч	- ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	https://www.elara.ru/			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 OC Windows XP			
6.3.1.2	2 KOMPAS-3D			
6.3.1.3	В Комплект программ А	utoCAD		
6.3.1.4	VisualStudio 2015			
6.3.1.5	5 MozillaThinderbird			
6.3.1.6	5 7-Zip			
6.3.1.7	7 SuperNovaReaderMagi	nifier		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	Электронный периоди локальной сети академ	ический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обнии	овляемый. Доступ по	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
1-502	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА EcMaster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)			
1-517	Лаб	Учебная аудитория	Демонстративный комплекс по курсу «Электрические машины», типовой комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электротехники», лабораторный комплекс «Электрические цепи», лабораторный комплекс «Электротехника и основы электротехники», типовой комплект учебного оборудования «Основы электропривода ОЭП-НР, столы (18 шт.), стулья (34 шт.), настенные плакаты и стенды (11 шт.)			
1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными работами, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, осуществление текущего и промежугочного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Электрические измерения» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, бакалавр готовится к лабораторным занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, методов, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи и тесты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из научной литературы, решение задач. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.
- В рамках тем "Электромеханические измерительные приборы", "Измерения тока, напряжения, мощности, фазы, частоты электрических сигналов" предусмотрены выездные лабораторные занятие в производственное предприятие, чтобы обучающиеся смогли принять участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а именно: выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а именно: выбирать технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и животноводстве.

#### приложения

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от
Заведующий выпускающей кафедрой