Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станисуль Интерество СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 07.10.2022 18:00:11

Учисаль ней программий класи.

Учисаль ней программий класи.

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 52582% БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

факультет Утверждаю» среднего продекан факультета среднего

профессионального образования

Г.В. Бражник

« 20 » мая 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электротехники

Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

(базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины «**Основы электротехники**» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности **35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства** (базовый уровень), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07 мая 2014 г;

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ

### Разработчик:

Щербатюк М.В., старший преподаватель кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК.

**Рассмотрена** на заседании кафедры электрооборудования и электротехнологий в АПК « 19» мая 2022 г., протокол № 10/1

Зав. кафедрой Вендин С.В

Одобрена методической комиссией инженерного факультета

«20» мая 2022 г., протокол № 8-2-21/22

Председатель методической комиссии доц. Слободюк А.П.

Руководитель ППСЗ Килин С.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Стр.
1.	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ Основы электротехники

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

рассчитывать параметры электрических схем;

собирать электрические схемы;

пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ;

#### знать:

электротехническую терминологию;

основные законы электротехники;

типы электрических схем;

правила графического изображения элементов электрических схем;

методы расчета электрических цепей;

основные элементы электрических сетей;

принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты;

схемы электроснабжения;

основные правила эксплуатации электрооборудования;

способы экономии электроэнергии; основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции проводов

Кроме этого обучающийся должен уметь демонстрировать сформированные общие (ОК), профессиональные компетенции (ПК) и личностные результаты (ЛР):

#### ОК 1-9.

OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
  - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой схемы технологий в профессиональной деятельности.

#### ПК 1.1-1.3

- ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
- ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметра электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.

#### ПК 2.1-2.3

- ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
- ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
  - ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.

### ПК 3.1-3.4

- ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники
- ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.

#### ПК 4.1-4.4

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей электрического

хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

- ПК 4.2. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.

## ЛР 4, 6, 13, 14, 16

- ЛР-4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР-6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР-13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности.
- ЛР-14. Способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий.
- ЛР-16. Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии её поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов.

# 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 144 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 96 часов; самостоятельной работы обучающегося - 46 часов;

консультации - 2 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96	
в том числе:		
лекции	48	
практические занятия	48	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46	
Консультации	2	
Итоговая аттестация в форме:		
экзамена	4 семест	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Электротехника		104	
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала: Электробезопасность. Электрическое поле и его	4	2
поле	параметры. Закон Кулона. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.		
	Электрическая емкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов		
Тема 1.2. Электрические	Содержание учебного материалаЛинейные цепи постоянного тока. Электрическая цепь и	4	2
цепи постоянного тока	ее элементы. Электродвижущая сила Электрическое сопротивление и проводимость,		
	энергия и мощность электрической цепи. Баланс мощностей. Основы расчета		
	электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Чтение		
	принципиальных, электрических и монтажных схем.		
Тема 1.3. Электромагнетизм	Содержание учебного материала: Основные свойства и характеристики магнитного поля.	2	1
	Законы Ампера, Ленца. Индуктивность		
Тема 1.4. Однофазные	Содержание учебного материала: Синусоидальный ток. Характеристика цепей	4	2
	переменного тока. Векторные диаграммы. Электрические цепи переменного тока с		
переменного тока	активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями. Резонанс напряжений и токов.		
Тема 1.5. Электрические	Содержание учебного материала: Основные понятия измерения, погрешности измерений.	4	1
измерения	Классификация электроизмерительных приборов. Измерение электрического тока и		
	напряжения, мощности и энергии, сопротивления		
Тема 1.6. Трехфазные	Содержание учебного материала: Принцип получения трехфазной электродвижущей	4	2
	силы. Схемы соединения трехфазных цепей. Соединение трехфазной сети звездой.		
переменного тока	Четырех и трехпроводные сети. Назначение нулевого провода. Соединение нагрузки		
	треугольником.		
Тема 1.7. Трансформаторы	Содержание учебного материала: Однофазные и трехфазные трансформаторы.	2	3
	Назначение, устройство и рабочий процесс.		
Тема 1.8. Электрические	Содержание учебного материала: Основы теории электрических машин, принцип работы	4	3
	типовых электрических устройств. Классификация, устройство, характеристики и		
	принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение. Пуск вход		
	асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Регулирование частоты		
	вращения ротора.		
Тема 1.9. Электрические	Содержание учебного материала: Классификация, устройство, характеристики и принцип	4	1

машины постоянного тока	действия машин постоянного тока. Генераторы и двигатели постоянного тока. Пуск в ход		
	и регулирование частоты вращения		
Тема 1.10. Основы электропривода	Содержание учебного материала: Понятие об электроприводе. Режимы работы электродвигателей и выбор их мощности. Правила эксплуатации электрооборудования.		2
Тема 1.11. Передача и распределение электрической	Содержание учебного материала: Способы получения, передачи и использования электрической энергии Устройство понижающей трансформаторной подстанции ТП 10/04	2	2
энергии	кВ. Защитное заземление, защитное зануление.		
	Практические занятия:	40	
	Правила внутреннего распорядка и техники безопасности при выполнении лабораторных работ.		
	Изучение конструкции и принципа действия электроизмерительного прибора Ц-4352-М-1		
	Исследование электрической цепи постоянного тока. Последовательное соединение.		
	Исследование электрической цепи постоянного тока. Параллельное соединение.		
	Исследование электрической цепи постоянного тока. Смешанное соединение.		
	Расчет электрических цепей при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов, резисторов.		
	Исследование зависимости электрического сопротивления проводника от температуры.		
	Расчет трехфазных цепей переменного тока		
	Выбор схем соединения осветительной нагрузки при включении их в трехфазную сеть		
	Метод двух узлов и экспериментальное определение параметров разветвленной цепи содержащей несколько ЭДС.		
	Измерение удельного сопротивления проводов.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 1	26	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Подготовка рефератов, докладов, творческих работ. Параметры проводников и		
	диэлектриков в электрическом поле .Параметры конденсаторов. Баланс мощностей,		
	коэффициент мощности. Примеры расчета электрических цепей постоянного тока. Чтение		
	принципиальных, электрических и монтажных схем. Ферромагнитные материалы их		
	свойства и применение. Разветвленные электрические цепи переменного тока.		
	Коэффициент мощности. Соотношения между фазными и линейными токами и		
	напряжениями трехфазной сети. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной		
	сети. Коэффициент мощности трехфазной сети. Специальные трансформаторы.		
	Однофазные асинхронные электродвигатели. Синхронные машины. Аппаратура ручного и		

	автоматического управления электроприводом. Схемы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей от государственных энергосистем.		
Раздел 2. Электронная гехника	есливко компетисти от государственных эпергоспетем.	40	
Гема 2.1. Электровакуумные и газоразрядные приборы	Содержание учебного материала:Классификация электровакуумных приборов. Их устройство и работа. Тетроды и пентоды. Их характеристика, устройство и работа. Маркировка электровакуумных приборов.	2	1
Гема 2.2. Полупроводниковые приборы	Содержание учебного материала: Электрические свойства полупроводников. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковые диоды и транзисторы, область применения и маркировка.	2	2
Гема 2.3. Фотоэлектронные приборы	Содержание учебного материала: Классификация фотоэлектронных приборов. Их устройство, работа и область применения. Маркировка фотоэлектронных приборов.	2	1
Гема 2.4. Электронные выпрямители	Содержание учебного материала: Классификация электронных выпрямителей. Устройство, работа и область применения.	2	2
Гема 2.5. Электронные усилители	Содержание учебного материала. Классификация и принцип работы электронных усилителей. Обратные связи в усилителях низкой частоты, их типы и способы построения.	2	1
Тема 2.6. Электронные устройства автоматики	Содержание учебного материала6Системы автоматики и автоматического контроля, управления и регулирования. Их построение и работа. Измерительные элементы автоматики. Генераторные преобразователи.	2	2
	Практические занятия	8	
	Исследование полупроводникового диода		
	Расчет и составление схем однополупериодных и двухполупериодных выпрямителей переменного тока.		
	Расчет и составление схем мостовых выпрямителей переменного тока		
	Расчет и составление схем трехфазных выпрямителей переменного тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение домашних заданий по разделу 2 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Характеристика физических процессов в газоразрядных приборах. Газотрон, тиратрон. Фотоэлементы с внутренним фотоэффектом. Трехфазные выпрямители на полупроводниковых диодах. Устройство, работа и область применения. Электронные стабилизаторы. Их схемы, устройство и работа. Общие сведения об электронных	20	

генераторах, их устройство и работа. Исполнительные элементы автоматики:			
электромагниты, электродвигатели постоянного и переменного токов, шаговые			
электродвигатели. Микропроцессоры и микро ЭВМ.			
Консультации		2	
	Всего:	144	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории электротехники №114Белгородская область, Белгородский район, ул. Вавилова, д.10

Оборудование учебной лаборатории:

Специализированная мебель, доска настенная, Проектор, Экран, Колонки, Доска, Стенд «в помощь студенту»: «НТЦ — 08.47.1 Электромонтажный комплекс», «Панель НТЦ — 08.47.1/01 Ввод и диагностика неисправностей трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором», «Панель НТЦ — 08.74.1/02-1/03Электромонтаж и эксплуатация открытой и скрытой проводки», «Панель НТЦ — 08.47.1/04 Электромонтаж и наладка магнитных пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта», «Панель НТЦ — 08.47.1/04 Набор соединений, электрических кабелей и метизов», Стенд НТЦ — 09.11 «Основы автоматизации», стенд «НТЦ — 10.10 Электроснабжение промышленных предприятий», «Электротехника и основы электроники»

Лаборатория электронной техники №114Белгородская область, Белгородский район, ул. Вавилова, д.10

Оборудование учебной лаборатории:

Специализированная мебель, доска настенная, Проектор, Экран, Колонки, Доска, Стенд «в помощь студенту»: «НТЦ — 08.47.1 Электромонтажный комплекс», «Панель НТЦ — 08.47.1/01 Ввод и диагностика неисправностей трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором», «Панель НТЦ — 08.74.1/02-1/03Электромонтаж и эксплуатация открытой и скрытой проводки», «Панель НТЦ — 08.47.1/04 Электромонтаж и наладка магнитных пускателей и эксплуатации компонентов аппаратной части комплекта», «Панель НТЦ — 08.47.1/04 Набор соединений, электрических кабелей и метизов», Стенд НТЦ — 09.11 «Основы автоматизации», стенд «НТЦ — 10.10 Электроснабжение промышленных предприятий», «Электротехника и основы электроники»

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет). Белгородская область, Белгородский район, ул. Студенческая, д.1

Оборудование:

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\IntelCeleron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV GraphicsController, монитор: Proview [17" Foxconn 777(N) 786(N) CRT], клавиатура, мышь.); DDR2-800 G31MVP/G31MXP\DualCoreIntelPentium E2200\1 ΓБ DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ;настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

#### Лицензионное программное обеспечение

- 1. Anti-virusKaspersryEndpointSecurity для бизнеса (Сублицензионный договор №28 от 08.11.2018) 522 лицензия.. Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019
- 2. МойОфис Образование freeбессрочная для СПО
- 3. MS WindowsWinStrtr 7 AcdmcLegalization RUS OPL NL.Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- 4. MS Windows Pro 7 RUS Upgrd OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- 5. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии бессрочно.
- 6. Office 2016 Russian O L P N L Academic Edition сублицензионный договор № 31705082005 от 05.05.2017. Срок действия лицензии бессрочно.
- 7. Office 2016 RussianOLPNLAcademicEditioncyблицензионныйконтракт № 5 от 04.05.2017.Срокдействиялицензии бессрочно.

8.

MicrosoftImaginePremiumElectronicSoftwareDelivery.Сублицензионныйдоговор №937/18 напередачунеисключительныхправот 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

# Основная литература

1. Электротехника с основами электроники : учеб.пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. — (Среднее профессиональное образование <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=944352">http://znanium.com/bookread2.php?book=944352</a>
2. Гальперин М.В. Электротехника и электроника: Учебник / Гальперин М.В. - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 480 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553180">http://znanium.com/bookread2.php?book=553180</a>

# .Дополнительная литература

1.Основы электротехники [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических работ для студентов по специальности 110810.51 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Белгородский ГАУ ; сост. М. В. Щербатюк. - Майский :Белгородский ГАУ, 2015. - 65 с.

- 2. Электротехника и электронная техника : учебное пособие для обучающихся по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства / Белгородский ГАУ ; сост. М. В. Щербатюк. Майский :Белгородский ГАУ, 2017. 62 с.
- 3. Электротехника с основами электроники : учеб.пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 448 с. (Среднее профессиональное образовани http://znanium.com/bookread2.php?book=944352
- 4. <u>Гальперин М. В.</u> Электротехника и электроника: Учебник / Гальперин М.В. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 480 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553180">http://znanium.com/bookread2.php?book=553180</a>

#### Периодические издания

- 1. Достижения науки и техники АПК.
- 2. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 3. Сельский механизатор.
- 4. Техника и оборудование для села.
- 5. Электричество.

### Интернет - ресурсы

- 1. <a href="http://lib.belgau.edu.ru">http://lib.belgau.edu.ru</a> ЭБ Белгородского ГАУ
- 2. <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> ЭБС «Знаниум»
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 4. <a href="http://ebs.rgazu.ru">http://ebs.rgazu.ru</a> ЭБС «AgriLib».

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и
усвоенные знания)	оценки результатов обучения
уметь:	
-читать принципиальные, электрические и	-
монтажные схемы;	для выполнения расчетно-
-рассчитывать параметры электрических схем;	графической
-собирать электрические схемы;	работы,комплектразноуровневых задач, комплект контрольных
-пользоваться электроизмерительными приборами и	задач, комплект контрольных заданий по вариантам.
приспособлениями;	Экзамен
-проводить сращивание, спайку и изоляцию	
проводов и контролировать качество выполняемых	
работ;	
знать:	
-электротехническую терминологию;	Комплект контрольных заданий
-основные законы электротехники;	для выполнения расчетно-
-типы электрических схем;	графической
-правила графического изображения элементов	работы,комплектразноуровневых задач, комплект контрольных
электрических схем;	задач, комплект контрольных заданий по вариантам.
-методы расчета электрических цепей;	Экзамен
-основные элементы электрических сетей;	
-принципы действия, устройство, основные	
характеристики электроизмерительных приборов,	
электрических машин, аппаратуры управления и	
защиты;	
-схемы электроснабжения;	
-основные правила эксплуатации	
электрооборудования;	
-способы экономии электроэнергии; основные	
электротехнические материалы; правила	
сращивания, спайки и изоляции проводов	