# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Кафедра электрификации сельского хозяйства

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

Электрификации сельского хозяйства

Картавцев В.В.

«18» ноября 2015 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ОД.9 «Электроснабжение» для направления 35.03.06 Агроинженерия,профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» — прикладной бакалавриат

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	_	F	аздель	і дисци	плины	
Индекс	Формулировка	1	2	3	4	5
ОПК-2	способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	+	+	+		
ОПК-4	способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена	+	+	+	+	+
ПК-5	готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов	+	+	+	+	+
ПК-8	готовностью к профессиональной эксплуатации линии и технологического оборудования и электроустановок	+	+	+	+	

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки					
Академическая						
оценка по	Неудовлетвори-	Удовлетворительно	vonouio	отпинно		
4-х балльной	тельно	э довлетворительно	хорошо	отлично		
шкале (экзамен)						

#### 2.2 Текущий контроль

		Раздел	Содержание требова-		Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	таздел дисципли-		Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
	Taramapy taraba p osystatura	НЫ	лов дисциплины	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			Changenange	Проктиноскио	(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(ончицто)
ОПК- 2	-знать основные законы линейный и нелинейных электрических цепей и электромагнитного поля;  -уметь применять законы электромагнитной и электростатической индукции для расчета параметров схем замещения; использовать векторные диаграммы и операции с комплексными числами для представления параметров режима;  -иметь навыки проведения инженерных расчетов параметров схем замещения; стационарных режимов цепей переменного тока комплексных методов; численных методов расчета переходных процессов и нелинейных электрических цепей.	1-3	Сформированные знания необходимы прежде всего для понимания сути физических процессов, происходящих в электрической сети при передаче и преобразовании энергии. На этой основе обучающийся должен уметь разрабатывать расчетные модели сети и правильно определять их параметры.	Практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 10, 11)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-4, 12-14)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 39-45, 49)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 10, 11)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-4, 12-14)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 39-45, 49)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 10, 11)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-4, 12-14)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 39-45, 49)

		Раздел	Содержание требова-		Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	дисципли-	• •	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
		ны	лов дисциплины	формирования	средства (контроля)	уровень	ный уровень	уровень
	-знать методы расчета элек-		Сформированные	Практические	Устный	(удовл.) Задания из	(хорошо) Задания из	(отлично) Задания из
	трических цепей на основе		знания необходимы	занятия,	опрос, те-	раздела 3.1	раздела 3.1	раздела 3.1
	законов Ома и Кирхгофа, ме-		для решения основ-	лабораторные	стирование	(вопросы: 2-	(вопросы: 2-	(вопросы:
	тоды расчета трехфазных цепей, расчета переходных про-		ных инженерных за-	работы,		7)	7)	2-7)
	цессов;		дач при эксплуатации	самостоятель-		n	n	2
	-уметь осуществлять электри-		и проектировании электрических сетей:	ная работа		Задания из раздела 3.2	Задания из раздела 3.2	Задания из раздела 3.2
	ческий и тепловой расчет ли-		выбор сечений про-	раоота		(вопросы: 4-	раздела <i>3.2</i> (вопросы: 4-	(вопросы:
	ний электропередачи, силовых		водов, мощности			5, 7-11, 18-20,	5, 7-11, 18-	4-5, 7-11, 18-
	трансформаторов и электрических машин; механический		трансформаторов,			36-37)	20,36-37)	20, 36-37)
	расчет проводов воздушных		уставок защиты, про-			Т	Т	Т
	линий и шинных конструкций		верка оборудования на термическую и			Тесты из раз- дела 3.4	Тесты из раз- дела 3.4	Тесты из раздела 3.4
ОПК-	-иметь навыки выбора сечения		электродинамиче-			(номера те-	(номера те-	(номера те-
4	проводов по длительно допу-	1-5	скую стойкость и др.			стов:7-12, 16-	стов:7-12, 6-	стов:7-12, 6-
'	стимому нагреву током; по					20, 30-37)	20, 30-37)	20, 30-37)
	допустимой потере напряже-							
	ния; определения допустимой							
	перерузки силовых трансформаторов при различных усло-							
	виях эксплуатации.							
	, ·							

ко нн но на т <u>т</u>	Планируемые результаты -знать закономерности графиков нагрузки производственных и бытовых потребителей; нормативные требования надежности и качества электроснабжения; методы расчета электрических нагрузок;	Раздел дисципли- ны	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины  Сформированные знания необходимы для выработки навы-	Технология формирования Практические занятия,	оценочного средства (контроля) Устный	Пороговый уровень (удовл.) Задания из	Повышен- ный уровень (хорошо) Задания из	Высокий уровень (отлично) Задания из
ко нн но на т <u>т</u>	ков нагрузки производственных и бытовых потребителей; нормативные требования надежности и качества элекроснабжения; методы расчета	ны	Сформированные знания необходимы	Практические	(контроля) Устный	(удовл.) Задания из	(хорошо) Задания из	(онгилто)
ко нн но на т <u>т</u>	ков нагрузки производственных и бытовых потребителей; нормативные требования надежности и качества элекроснабжения; методы расчета		знания необходимы	-	Устный	Задания из	Задания из	
Мб Ки пр -и пр ПК-5 пр эл сх пр мб Вы ра	-уметь использовать статисти- ческие характеристики пара- метров электрической нагруз- ки потребителей при решении проектных задач; -иметь навыки разработки и принятия проектных решений при проектировании развития электрической сети; выбора ехемы сети; выбор сечения проводов и номинальной мощности трансформаторов; выбор аппаратов по условиям расчета токов короткого за- мыкания; выбор устройств защиты сети.	1-5	ков проектирования развития электрической сети: выбора конфигурации сети, системы номинальных напряжений, параметров линий электропередачи и трансформаторов, проверки нармальных и аварийных режимов работы на выполнение технических ограничений.	лабораторные работы, самостоятельная работа	опрос, те-стирование	раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 2-3, 20-25, 28-29)	раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 2-3, 20-25, 28-29)	раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 2-3, 20-25, 28-29)

		Descrip	C		Форма		<b>№</b> Задания	
Код	Планируемые результаты	Раздел дисципли-	1 1 1	Технология формирования	оценочного средства	Пороговый уровень	Повышен- ный уровень	Высокий уровень
		НЫ	лов дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-8	-знать методы расчеты нормальных и аварийных режимов работы электрической сети; схемы замещения и их параметры для линий электропередачи и силовых трансформаторов; методы регулирования напряжения в электрической сети;  -уметь осуществлять проверку эксплуатации электроустановок по их загрузке мощностью и качеству напряжения; осуществлять проверку по термической и электродинамической стойкости электрических аппаратов;  -иметь навыки монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи, сельских трансформаторных подстанций и резервных электростанций; управление режимами распределительных электрических сетей с помощью средств регулирования силовых трансформаторов и источников реактивной мощности.	1-4	Сформированные знания необходимы для приобретения навыков обслуживания и эксплуатации линий электропередачи и электроустановок; для управления режимами напряжения распределительной электрической сети; проведения текущих и аварийных ремонтов оборудования.	Практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29,35-36)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 1, 4-6, 13, 51-55, 59-60)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29, 35-36)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 1, 4-6, 13, 51-55, 59-60)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29, 35-36)  Тесты из раздела 3.4 (номера тестов: 1, 4-6, 13, 51-55, 59-60)

#### 2.3 Промежуточная аттестация

		Т	Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирова-	оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
		ния	средства	уровень	уровень	уровень
0777.0	U U	<del></del>	(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-2	-знать основные законы линейный и нелинейных электрических цепей и электромаг-	Практические	Коллоквиум;	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из разде-
	нитного поля;	занятия, лабораторные	Экзамен;	дела 3.1 (вопросы: 10,	дела 3.1 (вопросы: 10,	ла 5.1 (вопросы: 10, 11)
	-уметь применять законы электромагнит-	работы,	Защита курсового проекта	(вопросы: 10, 11)	(вопросы. 10, 11)	(вопросы. 10, 11)
	ной и электростатической индукции для	самостоя-	вого проскта	11)	11)	
	расчета параметров схем замещения; использовать векторные диаграммы и опера-	тельная		Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из разде-
	ции с комплексными числами для пред-	работа		дела 3.2	дела 3.2	ла 3.2
	ставления параметров режима;			(вопросы: 1-4,	(вопросы: 1-4,	(вопросы: 1-4, 12-
	-иметь навыки проведения инженерных			12-14)	12-14)	14)
	расчетов параметров схем замещения; ста-					
	ционарных режимов цепей переменного					
	тока комплексных методов; численных ме-					
	тодов расчета переходных процессов и не-					
	линейных электрических цепейзнать методы расчета электрических цепей	Прокетиноски	Vоннокрупа <i>к</i> :	Эология по воз	Эология из воз	Родолия по морио
	на основе законов Ома и Кирхгофа, методы	Практические занятия,	Коллоквиум; Экзамен;	Задания из раздела 3.1	Задания из раздела 3.1	Задания из разде-
	расчета трехфазных цепей, расчета пере-	лабораторные	Защита курсо-	(вопросы: 2-7)	(вопросы: 2-7)	(вопросы: 2-7)
	ходных процессов;	работы,	вого проекта	(Bonpoedi: 27)	(вопросы: 2 /)	(Bonpoesi. 27)
	-уметь осуществлять электрический и теп-	самостоя-	1	Задания из раз-	Задания из раз-	Задания из разде-
	ловой расчет линий электропередачи, силовых трансформаторов и электрических ма-	тельная		дела 3.2	дела 3.2	ла 3.2
ОПК-4	шин; механический расчет проводов воз-	работа		(вопросы: 4-5,	(вопросы: 4-5,	(вопросы: 4-5, 7-
OIIK-4	душных линий и шинных конструкций			7-11, 18-20, 36-	7-11, 18-20, 36-	11, 18-20, 36-37)
	-иметь навыки выбора сечения проводов по			37)	37)	
	длительно допустимому нагреву током; по					
	допустимой потере напряжения; определе-					
	ния допустимой перерузки силовых транс-					
	форматоров при различных условиях экс-					
	плуатации.					

		T	Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирова- ния	оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-5	-знать закономерности графиков нагрузки производственных и бытовых потребителей; нормативные требования надежности и качества электроснабжения; методы расчета электрических нагрузок; -уметь использовать статистические характеристики параметров электрической нагрузки потребителей при решении проектных задач; -иметь навыки разработки и принятия проектных решений при проектировании развития электрической сети; выбора схемы сети; выбор сечения проводов и номинальной мощности трансформаторов; выбор аппаратов по условиям расчета токов короткого замыкания; выбор устройств защиты сети.	Практические занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа	Коллоквиум; Экзамен; Защита курсового проекта	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 1, 3-5, 7, 9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 3, 12, 30-37)

		Тауууаларууд	Форма		№Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирова- ния	оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-8	-знать методы расчеты нормальных и аварийных режимов работы электрической сети; схемы замещения и их параметры для линий электропередачи и силовых трансформаторов; методы регулирования напряжения в электрической сети; -уметь осуществлять проверку эксплуатации электроустановок по их загрузке мощностью и качеству напряжения; осуществлять проверку по термической и электродинамической стойкости электрических аппаратов; -иметь навыки монтажа и эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи, сельских трансформаторных подстанций и резервных электростанций; управление режимами распределительных электрических сетей с помощью средств регулирования силовых трансформаторов и источников реактивной мощности.	Практические занятия, лабораторные работы, самостоя-тельная работа	Коллоквиум; Экзамен; Защита курсового проекта	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29,35-36)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9) Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29,35-36)	Задания из раздела 3.1 (вопросы: 4, 8-9)  Задания из раздела 3.2 (вопросы: 24-29,35-36)

#### 2.4 Критерии оценки на коллоквиуме и экзамене

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«удовлетворительно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной
«неудовлетворительно»,	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

#### 2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точ-
«отлично»	ку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответству-
	ющие примеры
//Vopolilo//	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«хорошо»	грешности в ответе
WHOR HOTPOPHEATH HOW	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«удовлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-
	ственные пробелы в знаниях основных положений учебной
«неудовлетворительно»	дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить
	правильное решение конкретной практической задачи из числа
	предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

#### 2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетен- ций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
П	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста.
	вать языковые явления.	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Повышенный	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
Повышенный	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал.	
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
Высокии	прогнозирует, конструирует.	задания теста.
Компетенция не		Менее 55 % баллов за за-
сформирована		дания теста.

#### 2.7 Критерии оценки защиты курсового проекта

Оценка	Критерии				
	выставляется обучающемуся, если принятые в проекте решения				
WOTHHINO!	соответствуют требованиям надежности, экономичности и каче-				
«отлично»	ства электроснабжения объекта, он четко обосновывает свои				
	решения, обнаруживая при этом глубокое понимание предмета				
	выставляется обучающемуся, если принятые решения соответ-				
«хорошо»	ствуют всем требованиям, но он недостаточно убедительно их				
	обосновывает, допускает отдельные погрешности в ответе				
	выставляется обучающемуся, если отдельные параметры сети				
«удовлетворительно»	недостаточно обоснованы, он обнаруживает пробелы в знаниях				
	основного учебно-программного материала				
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает неумение				
(/// AV // AD HOT DO TO HOLD AV // AV //	самостоятельно выбрать правильное решение конкретной				
«неудовлетворительно»	практической задачи, обнаруживает существенные пробелы в				
	знаниях основных положений учебной дисциплины				

#### 2.8 Допуск к сдаче зачета

Не предусмотрен

#### 2.8 Допуск к сдаче экзамена

- 1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Выполнение лабораторных работ и самостоятельных заданий.
- 3. Своевременная сдача коллоквиума и защита курсового проекта.
- 3. Активное участие в работе на занятиях.

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

#### 3.1 Вопросы к коллоквиуму

- 1. Развитие электроэнергетики в России и мировой энергетики.
- 2. Типы электрических станций. Объединение электростанций в энергосистемы.
- 3. Особенности электроснабжения сельского хозяйства, перспективы его развития.
- 4. Характеристики производственных и коммунально-бытовых потребителей сельского хозяйства.
- 5. Электрические нагрузки, графики электрических нагрузок. Характеристики графиков нагрузки.
- 6. Цели и задачи расчета электрических нагрузок. Понятие максимальной расчетной мощности.
- 7. Суммирование нагрузок. Коэффициент одновременности и коэффициент сезонности.
- 8. Конструктивное исполнение воздушных и кабельных линий.
- 9. Устройство наружных и внутренних электрических сетей. Вводы в задания. Подходы к подстанциям. Пересечение трасс линий с коммуникациями.
- 10. Активные и индуктивные сопротивления проводов и кабелей. Параметры схемы замещения трансформаторов.
- 11. Потери мощности и энергии в линиях и трансформаторах.

#### 3.2 Вопросы к экзамену

- 1. Падение и потеря напряжения в трехфазных линиях переменного тока.
- 2. Коэффициент мощности. Компенсация реактивной мощности.
- 3. Выбор сечений проводов по потере напряжения, по минимуму расхода металла.
- 4. Нагрев проводов и кабелей током нагрузки. Длительно допустимые токи для проводов и кабелей.
- 5. Выбор сечений проводов внутренних проводок по нагреву.
- 6. Показатели качества электрической энергии и их нормативные значения по ГОСТ.
- 7. Отклонения напряжения и их влияние на работу электроприемников.
- 8. Проверка сетей на кратковременные понижения напряжения при пуске электродвигателя.
- 9. Методы регулирования напряжения в сельских электрических сетях.
- 10. Экономия электроэнергии. Организационные и технические мероприятия.
- 11. Виды, причины и последствия коротких замыканий. Задачи расчета токов короткого замыкания.
- 12. Составление расчетных схем. Расчет токов короткого замыкания.
- 13. Начальный период короткого замыкания. Ударный ток короткого замыкания.
- 14. Определение токов короткого замыкания в сельских сетях напряжением выше 1 кВ.
- 15. Особенности расчета токов короткого замыкания в сельских сетях напряжением 0,38 кВ.
- 16. Способы заземления нейтрали. Замыкание на землю в системе с изолированной нейтралью. Компенсация токов замыкания на землю.
- 17. Классификация и принципы действия реле.
- 18. Максимальная токовая защита при постоянном и переменном оперативном токе. Токовая отсечка.
- 19. Релейная защита трансформаторов.

- 20. Релейная защита электрических сетей напряжением до 1 кВ.
- 21. Трехфазное автоматическое повторное включение линий с односторонним питанием (АПВ).
- 22. Автоматическое включение резервного питания (АВР).
- 23. Автоматизация электростанций. Регулирование возбуждения генераторов.
- 24. Схемы электрических соединений и конструкции подстанций 110-35/10 кВ.
- 25. Потребительские трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ: схемы соединений, конструкции, типы, применяемая аппаратура.
- 26. Типы резервных электростанций. Электрические схемы соединений.
- 27. Монтаж воздушных линий. Прокладка кабелей.
- 28. Монтаж трансформаторных подстанций.
- 29. Организация эксплуатации и ремонта электрических сетей.
- 30. Задачи, стадии и методы проектирования электрических сетей.
- 31. Технико-экономические показатели систем электроснабжения.
- 32. Выбор сечений проводов и кабелей по экономической плотности тока и экономическим интервалам.
- 33. Выбор номинального напряжения электропередач.
- 34. Конфигурации электрических сетей и схемы присоединения подстанций к сети.
- 35. Надежность электроснабжения. Ущерб от недоотпуска электроэнергии.
- 36. Механические нагрузки на провода и тросы ВЛ.
- 37. Основы расчета ВЛ на механическую прочность.

#### Практические задачи

- 1. Заданы: суточный график нагрузки линии электропередачи; параметры линии. Определить: потери электроэнергии в линии за сутки (задачи 1-4).
- 2. Заданы: паспортные характеристики силового трансформатора.

Определить: параметры схемы замещения трансформатора, приведенные к высокому и низкому напряжению, потери активной мощности при заданном коэффициенте загрузки (задачи 5-6).

- 3. Заданы: суточный график нагрузки трансформатора; его паспортные данные. Определить: потери электроэнергии в трансформаторе за сутки (задачи 7-10).
- 4. Заданы: параметры двухцепной ВЛ; нагрузка цепей.

Определить: потери мощности в линии при параллельной и раздельной работе цепей; годовые потери электроэнергии в линии при заданном времени потерь (задачи 11-12).

5. Заданы: параметры силовых трансформаторов двухтрансформаторной подстанции; нагрузка трансформаторов.

Определить: потери мощности в трансформаторах при их параллельной и раздельной работе; годовые потери электроэнергии при заданном времени потерь (задачи 13-14).

6. Заданы: параметры силового трансформатора; потери активной мощности в текущем режиме.

Определить: параметры нагрузки трансформатора (задачи 15-16).

7. Заданы: параметры блока сети трансформатор-линия; нагрузка, отпускаемая потребителям.

Определить: мощность, поступающую в сеть (задачи 17-20).

8. Заданы: суточный график нагрузки линии электропередачи; параметры линии; напряжение в начале ВЛ.

Определить: напряжение в конце линии на каждой ступени графика нагрузки (задачи 21-22).

9. Заданы: суточный график нагрузки трансформатора; параметры трансформатора; напряжение на высокой стороне.

Определить: напряжение на низкой стороне трансформатора на каждой ступени графика нагрузки (задачи 23-24).

- 10. Заданы: параметры двухцепной ВЛ; нагрузка цепей; напряжение на шинах питания. Определить: напряжение на шинах нагрузки при параллельной и раздельной работе цепей (задачи 25-26).
- 11. Заданы: параметры силовых трансформаторов двухтрансформаторной подстанции; нагрузка трансформаторов; напряжение на высокой стороне.

Определить: напряжение на шинах НН трансформаторов при их параллельной и раздельной работе (задачи 27-28).

12. Заданы: параметры силового трансформатора с регулятором напряжения ПБВ; напряжение на высокой стороне и нагрузка трансформатора.

Определить: напряжение на низкой стороне при всех положениях регулятора ПБВ (задачи 29-30).

13. Заданы: параметры распределительной сети магистрального типа; нагрузка потребителей; напряжение головного участка.

Определить: напряжение на вводах потребителей (задачи 31-34).

- 14. Заданы: параметры двухцепной ВЛ; нагрузка ВЛ при параллельной работе цепей. Определить: вектор падения напряжения в линии; фазовый сдвиг между векторами напряжений в начале и в конце ВЛ (задачи 35-36).
- 15. Заданы: параметры ВЛ 0,38 кВ и потребителя; напряжение на шинах ТП; нагрузка в часы максимума и минимума суточного графика нагрузки.

Определить: напряжение на вводах электроприемников в дневные и ночные часы (задачи 37-38).

16. Заданы: параметры трансформатора, ВЛ 0,38 кВ и потребителя; напряжение на шинах ВН ТП; нагрузка ВЛ и трансформатора.

Определить: оптимальное положение переключателя ПБВ трансформатора, при котором напряжение потребителя находится в заданном диапазоне (задачи 39-40).

- 17. Заданы: параметры участков сети, питающейся от системы бесконечной мощности. Определить: ток 3-х фазного короткого замыкания в указанных точках сети (задачи 41-50).
- 18. Заданы: параметры участков сети, ток 3-х фазного короткого замыкания на шинах питающей системы.

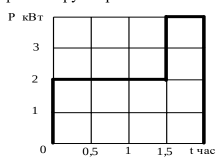
Определить: ток 3-х фазного короткого замыкания в указанных точках сети (задачи 51-60).

#### 3.3 Вопросы к зачету

Не предусмотрен

#### 3.4 Тестовые задания

1. Средняя мощность графика нагрузки равна:

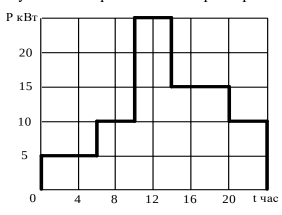


- a) 1,5 кВт;
- б) 2 кВт;
- в) 2,5 кВт;
- г) 3 кВт.
- 2. Годовое число часов использования максимума нагрузки для сельских электрических сетей составляет:
  - а) 1000 3000 час/год;

б) 3000 - 5000 час/год;

в) 5000 - 7000 час/год;

- г) свыше 7000 час/год;
- 3. Номинальное напряжение сельских распределительных электрических сетей:
  - a) 5 кВ
- б) 10 кВ
- в) 15 кВ
- г) 35 кВ
- 4. По показаниям счетчика на вводе в жилой дом месячное потребление энергии составило 250 кВт×ч. Средняя мощность при этом:
  - a) 830 BT;
- б) 250 Вт;
- в) 1040 Вт;
- г) 350 Вт.
- 5. При питании какого типа нагрузки соѕф в сети будет наименьшим:
- а) электроосвещение;
- б) электронагрев; в) электродвигатели;
- г) смешанная.
- 6. По графику нагрузки суточное потребление электроэнергии составляет:



- а) 300 кВт×ч;
- б) 480 кВт×ч;
- в) 240 кВт×ч;
- г) 360 кВт×ч

7. Нагрузка потребит	елей какой группы н	осит в большей ст	епени сезонный харак
тер:			
а) животноводство;		б) растениен	•
в) коммунально-бы	товые потребители;	г) жилые до	ома.
8. Какие опоры ВЛ в н	пормальном режиме р	работы испытываю	от минимальные
горизонтальные механичес	кие нагрузки:		
а) анкерные;	б) промежуточные;	в) концевые;	г) угловые.
9. Для проводников В.	Л сельского типа исп	ользуют материал	:
а) медь;	б) алюминий;	в) сталь;	г) никель.
10. Размер X для возду	ушной линии называс	ется:	
1	1	ı	1
$\uparrow$			
		x	
		V I	
а) стрела провеса;	б) габарит линии;	в) пролет линии;	г) анкерный пролет
11. Один из наружных	слоев кабеля 10(6) к	В из витков сталы	ной ленты называют:
<del>-</del> -			броня.
12 D		<i>~</i>	
12. Величина сечения			
<ul><li>а) активное сопр</li><li>в) емкостную пр</li></ul>	-	индуктивное сопро зарядную мощност	
B) CMROCTHYRO III	роводимость, ту	зарядную мощнос.	Ib.
13. График зависимос	ти потерь активной м	ющности в трансф	орматоре от передава
емой полной мощности	=	, 1 1	
$\Delta P  \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\Delta P  \Lambda$	$\Delta P  lacksquare$	$\Delta P  \Lambda$
S	S		S
	$\longrightarrow$	>	
a)	б)	в)	г)
14. Расшифруйте аббр	оевиатуру РПН для си	илового трансформ	иатора:
а) работа под напря	ижением; б) регул	ирование под нагр	узкой;
в) режим полной на	агрузки; г) ремон	т произвести нево	зможно.
15 В соответствии с Г			
IN R COOTDETCTDIAIA C I	LIL I HOHIVCTIAMOR OTI	спонение напраже	ния V потребителей сс

ставляет:

a)  $\pm 2\%$ ; 6)  $\pm 10\%$ ; B)  $\pm 5\%$ ;  $\Gamma$ )  $\pm 20\%$ .

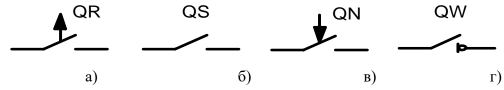
- 16. Какая величина не является показателем качества электроэнергии: б) несинусоидальность формы кривой напряжеа) отклонение частоты; ния: в) коэффициент мощности; г) несимметрия 3-х фазной системы напряжения. 17. Какие устройства не используют для компенсации реактивной мощности: а) батареи конденсаторов; б) разрядники; в) реакторы; г) синхронные компенсаторы. 18. Что не является следствием компенсации реактивной мощности: а) снижение активных потерь; б) повышение соѕф; в) снижение отклонения напряжения; г) снижение потребления активной мощности. 19. Какой аппарат не защищает сеть от перегрузок: а) автомат с тепловым расцепителем; б) автомат с электромагнитным расцепителем; в) предохранитель; г) автомат с комбинированным расцепителем. 20. На ВЛ–0,4 кВ используются изоляторы: а) опорно-стержневые; б) подвесные тарельчатые; в) штыревые; г) проходные. 21. На ВЛ–35; 110; 220 кВ используются изоляторы: а) опорно-стержневые; б) подвесные тарельчатые; в) штыревые; г) проходные. 22. Для ввода в здания и сооружения используются изоляторы: а) опорно-стержневые; б) подвесные тарельчатые; в) штыревые; г) проходные. 23. Для отключения токов нагрузки используют: а) отделитель; б) разъединитель; в) выключатель; г) короткозамыкатель. 24. Для отключения токов к.з. используют: а) отделитель; б) разъединитель; в) выключатель; г) короткозамыкатель. 25. Для включения и отключения цепи без тока, а также для создания видимого разрыва используют: а) отделитель; б) разъединитель; в) выключатель; г) короткозамыкатель.
  - 27. От наведенных перенапряжений оборудование подстанций защищают:

26. От наведенных перенапряжений воздушные линии защищают:

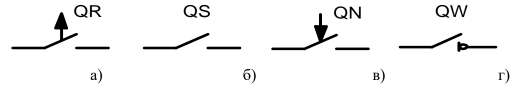
а) выключатели; б) короткозамыкатели; в) разрядники; г) разъединители.

а) выключатели; б) разрядники; в) трансформаторы тока; г) разъединители.

28. Укажите условное обозначение отделителя на схемах:



29. Укажите условное обозначение короткозамыкателя на схемах:



- 30. Для защиты отходящих линий 0,4 кВ на КТП при перегрузках и межфазных к.з. применяют:
  - а) трубчатый разрядник;
- б) автоматический воздушный выключатель;
  - в) вентильный разрядник;
- г) трансформатор тока.
- 31. Для отключения цепи в безтоковую паузу применяют:

  - а) предохранитель; б) короткозамыкатель; в) отделитель;
- г) выключатель;
- 32. Для ограничения токов короткого замыкания используют:
  - а) реакторы; б) короткозамыкатели; в) отделители; г) выключатели.
- 33. Для понижения высокого напряжения до значений, удобных для измерительных приборов и реле, используют:
  - а) регулятор под нагрузкой (РПН);
- б) трансформатор тока;
- в) трансформатор напряжения;
- г) переключатель без возбуждения
- (ПБВ).
- 34. Для уменьшения первичного тока до значений, удобных для измерительных приборов и реле, используют:
  - а) регулятор под нагрузкой (РПН);
- б) трансформатор тока;
- в) трансформатор напряжения;
- г) переключатель без возбуждения (ПБВ).
- 35. Можно использовать для отключения рабочих токов, но не токов КЗ:
- а) отделитель; б) разъединитель; в) выключатель нагрузки; г) короткозамыкатель.
  - 36. Укажите номинальное значение тока вторичной обмотки трансформатора тока:
    - a) 2 A;
- б) 5 A;
- в) 10 A;
- г) 20 A.
- 37. Укажите номинальное значение напряжения вторичной обмотки трансформатора напряжения:
  - a) 220 B;
- б) 100 В;
- в) 24 B;
- г) 12 В.
- 38. Для измерения силы тока в электрической цепи используют:
  - а) амперметр;
- б) омметр;
- в) ваттметр;
- г) вольтметр.

39. Для измерения напряжения в электрической сети используют:						
а) амперметр; б) омметр; в) ваттметр; г) вольтметр.						
40. Для измерения мощности в электрической сети используют:						
а) амперметр; б) омметр; в) ваттметр; г) вольтметр.						
41. Для измерения сопротивления цепи используют:						
а) амперметр; б) омметр; в) ваттметр; г) вольтметр.						
42. Для измерения расхода электроэнергии в сети используют:						
а) амперметр; б) электросчетчик; в) ваттметр; г) вольтметр.						
43. Выберете устройство, которое служит для преобразования электрической энер-						
гии в механическую:						
а) трансформатор; б) генератор; в) электродвигатель; г) реле.						
44. Выберете устройство, которое служит для преобразования механической энер-						
гии в электрическую:						
а) электродвигатель; б) турбина; в) трансформатор; г) генератор.						
45. Выберете устройство, которое служит для преобразования электроэнергии од-						
ного напряжения в электроэнергию другого напряжения:						
а) электродвигатель; б) трансформатор; в) катушка индуктивности; г) генератор.						
46. Наибольшая часть электроэнергии в России вырабатывается на электростанци-						
ях:						
а) тепловых; б) атомных; в) гидравлических; г) ветровых.						
47. Если $W_1$ — число витков первичной обмотки, а $W_2$ — число витков вторичной						
обмотки, то трансформатор является понижающим, когда:						
a) $W_1 > W_2;$ 6) $W_1 < W_2;$ b) $W_1 + W_2 = 0;$ $\Gamma$ ) $W_1 = W_2.$						
48. Если $W_1$ – число витков первичной обмотки, а $W_2$ – число витков вторичной						
обмотки, то трансформатор является повышающим, когда:						
a) $W_1 > W_2$ ; 6) $W_1 < W_2$ ; b) $W_1 + W_2 = 0$ ; $\Gamma$ ) $W_1 = W_2$ .						
49. На каком законе основан принцип действия трансформатора:						
а) закон Ома; б) закон Джоуля-Ленца;						
в) закон электромагнитной индукции; г) закон Кулона.						
50. Магнитопровод трансформатора изготовляется из:						
а) алюминия; б) электротехнической стали; в) меди; г) чугуна.						
51. Какие потери мощности в силовом трансформаторе зависят от его нагрузки:						
а) потери с сердечнике; б) потери в обмотках; в) оба вида зависят; г) оба						
вила не зависят						

52. Какие потери мощности в силовом трансформаторе не зависят от его нагрузки:

вида не зависят.

а) потери с сердечнике; б) потери в обмотках; в) оба вида зависят; г) оба

53. Укажите величину,	которая определяет	г индуктивное сопро	отивление трансфор-				
матора:							
а) ток холостого	хода;	б) потери хол	остого хода;				
в) напряжение ко	ороткого замыкания	; г) потери кор	откого замыкания.				
54. Укажите величину,	которая определяет	активное сопротив:	пение трансформато-				
pa:							
а) ток холостого	хода;	б) потери хол	остого хода;				
в) напряжение ко	ороткого замыкания	; г) потери кор	откого замыкания.				
55. Укажите величину,	которая определяе	г индуктивную пров	водимость трансфор-				
матора:							
а) ток холостого	хода;	б) потери хол	остого хода;				
в) напряжение ко	роткого замыкания	; г) потери кор	откого замыкания.				
56. Способ соединения	я обмоток трехфаз	ного трансформатој	ра и фазовый сдвиг				
между векторами высокого	о и низкого напряже	ений влияет на:					
а) группу соединен	ния обмоток трансф	орматора; б) потер	ои в трансформаторе;				
в) магнитный пото	к в сердечнике;	г) способ регулиров	вания напряжения.				
57. Изменение коэффиг	циента трансформаг	ции регулируемого	грансформатора осу-				
ществляется:							
а) изменение	ем числа витков обм	иотки высокого напр	ояжения;				
б) изменени	ем числа витков об	мотки низкого напря	жения;				
в) изменени	ем намагниченност	и сердечника;					
г) изменение	ем способа соедине	ния обмоток.					
58. Автотрансформатор	отличается от тран	сформатора тем, что	:				
		ра осуществляется а	втоматически;				
б) отличается	б) отличается способ соединения обмоток;						
в) имеет меньшие потери мощности;							
г) имеется электрическая связь между обмотками.							
59. Укажите правильно	е значение потерь	мощности в двухоб	моточном трансфор-				
маторе 10/0,4 кВ; $S_{H}$ =160 к	ква; $\Delta P_x$ =0,31 квт;	$\Delta P_{\kappa}$ =2,27 кВт при	его работе с коэффи-				
циентом загрузки $k_3$ =0,7:							
а) 1,43 кВт;	б) 2,58 кВт;	в) 2,42 кВт;	г) 1,9 кВт.				
60. Для трансформатор							
каком коэффициенте загру	узки k <sub>3</sub> потери акт	ивной мощности со	ставляют $\Delta P = 13,5$				
кВт?	~\ ^ =	\ 0.0	\				
a) 0,6;	6) 0,7;	в) 0,8;	г) 0,9.				

## 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 – 2014

#### 4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего	На практических и лабораторных занятиях				
	контроля					
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории №221 в течение занятия				
	текущего контроля					
		опон с ч				
3.	Требования к техническому	в соответствии с ОПОП и рабочей программой				
	оснащению аудитории					
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Картавцев Владимир Владимирович				
	проводящих процедуру кон-	• • •				
	троля					
_	•	Cofeeean				
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос				
6.	Время для выполнения зада-	в течение занятия				
	ний					
7.	Возможность использований	Обучающийся может пользоваться дополни-				
	дополнительных материалов.	тельными материалами				
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей),	Картавцев Владимир Владимирович				
	обрабатывающих результаты					
9.	Методы оценки результатов	Экспертный				
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до				
	1 2	сведения обучающихся в течение занятия				
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными до-				
11.	тыслиции результатов	1				
		кументами, регулирующими образовательный				
		процесс в Воронежском ГАУ				

### 4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

1-в	2-a	3-6	4-г	5-в	6-a	7-б	8-б	9-6	10-б
11-г	12-a	13-a	14-б	15-в	16-в	17-б	18-г	19-б	20-в
21-б	22-г	23-в	24-в	25-б	26-б	27-в	28-a	29-в	30-б
31-в	32-a	33-в	34-б	35-в	36-б	37-б	38-a	39-г	40-в
41-б	42-б	43-в	44-г	45-б	46-a	47-a	48-б	49-в	50-б
51-б	52-a	53-в	54-г	55-a	56-a	57-a	58-г	59-a	60-a