# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

#### ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета Энергетики, доцент А.А. Шевченко 26 апреля 2022 г.

### Рабочая программа дисциплины

Переходные процессы в электроэнергетических системах

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность Электроснабжение

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

> Форма обучения <u>Очная</u>

> > Краснодар 2022



Рабочая программа дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018 г. № 144.

Автор:

д.т.н., профессор

А.В. Богдан

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры применения электрической энергии от 18 апреля 2022 г., протокол № 31.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент

А.Г. Кудряков

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 26 апреля 2022г. № 8.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

И.Г. Стрижков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

А.Г. Кудряков

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» является получение знаний о специфике электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах (ЭЭС) и их основных элементах, изучение методов расчёта различных переходных процессов, особенно при симметричных и несимметричных коротких замыканиях в электроустановках.

#### Задачи

- сформировать готовность определения параметров оборудования объектов электросетевого хозяйства;
- сформировать готовность проводить мониторинг технического состояния объектов электросетевого хозяйства;
- сформировать готовность к участию в организации технического обслуживания электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

#### 2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения

#### Трудовой функции:

Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования.

И выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт - 40844 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» - I/01.5 «Мониторинг технического состояния оборудования подстанций»; I/02.5 «Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций»; I/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций».

Профессиональный стандарт - 51469 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи» - G/01.5 «Мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи; - G/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи; G/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; H/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 40861 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» - I/01.5 «Оценка технического состояния кабельных линий электропередачи»; I/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и

ремонту кабельных линий электропередачи»; I/03.5 «Разработка нормативнотехнической документации по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; J/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи»; J/02.6 «Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 51489 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства» - В/01.6 «Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения»; В/02.6 «Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства»,.

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-2 - Способен участвовать в организации технического обслуживания электрооборудования объектов электросетевого хозяйства;

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

ДисциплинаБ1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» является вариативной дисциплиной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

#### **4 Объем дисциплины** (108 часов, 3 зачетных единиц)

Вид учебной работы	Объем	, часов
Brig y leonon paceria	очное	заочное
Контактная работа	112	
в том числе:		-
- аудиторные по видам учебных занятия	108	
лекции	40	-
консультации	-	-
практические занятия	540	-
лабораторные работы	18	-
- внеаудиторная	4	-
зачет	1	-
защита курсовых работ (проектов)	-	
экзамен	3	-
Самостоятельная работа в том числе:	113	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	27	-
Всего по дисциплине	108 / 33.e.	-

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдаютэкзамен и зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 3курсе, в 5 и 6 семестрах.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

5 семестр

3 CEN	<b>1естр</b>												
		енции				иостоятел	ьную р	аботу сту	оты, включая боту студентов ь (в часах)				
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практической подготовки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа			
1	Общие сведения об электромагнитных переходных процес-сах Основные понятия, причины и последствия переходных процессов (ПП). Допущения, принимаемые при исследованиях электромагнитных переходных процессов (ЭМПП). Переходные процессы при коротких замыканиях (КЗ).	ПК-2	5							2			
2	Переходный процесс при трёхфазном коротком замыкании Исходное дифференциальное уравнение ПП и его решение. По-нятие об ударном токе КЗ. Ударный коэффициент и способы его определения. Особенно-	ПК-2	5	2		4				2			

	п/п Основные вопросы	нции				иды учеб постоятел	ьную р		дентов	
<b>№</b> п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	сти ПП при КЗ в разветвлённой це- пи.									
3	Расчёт начального действующего значения периодической составляющей тока короткого замыкания Определение начального действующего значеской составляющей (ПС) тока КЗ от СМ без учёта и с учётом влияния демпферных контуров. Влияние электродвигателей и нагрузок в начальный момент КЗ.	ПК-2	5	2		4				2
	Изменение во времени действующего значения тока корот-кого замыкания Изменение во времени действующего значения тока КЗ от син-хронных машин (СМ) без учёта влияния демпферных контуров. Влияние форсировки возбуждения на ПП. Влияние демпфер-	ПК-2	5	2		4				4

		нции				остоятел	ьную р	аботу сту	ы, включая ту студентов з часах)			
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Б (в часа Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	ных контуров на ПП.											
5	Практические методы расчёта периодической составляю-щей тока короткого замыкания Определение удалённости точки КЗ от источника питания. Рас-чет ПС тока при удалённых КЗ. Расчёт с использованием метода типовых кривых. Расчёт с помощью спрямлённых характеристик.	ПК-2	5	2		4				4		
6	Особенности расчётов несимметричных коротких замыка-ний Метод симметричных составляющих. Определение параметров обратной последовательности. Определение параметров нулевой последовательности трансформаторов, автотрансформаторов, автотрансформаторов и воздушных линий электропередачи (ЛЭП). Влияние грозозащитных тросов и парал-	ПК-2	5	2		4				4		

						иды учеб юстоятел				
		H			Calv			аооту сту ъ (в часа:		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практические занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	лельных цепей на сопротивление нулевой последовательности ЛЭП.									
7	Несимметричные короткие замы-кания Исходные уравнения. Двухфазное КЗ. Однофазное КЗ. Двух-фазное КЗ на землю. Соотношение токов КЗ разных видов при за-мыканиях в одной и той же точке.	ПК-2	5	2		4				4
8	Расчёты несим- метричных ко- ротких замыка- ний Решение исходных уравнений. Опре- деление значений двухфаз-ного и однофазного КЗ в различных точках схемы системы элек- троснабжения. Расчёт ПП при несимметричных КЗ разными мето- дами. Анализ со- отношения ТКЗ и значений полной мощности КЗ раз- ных видов при за- мыканиях в одной и той же точке схемы.	ПК-2	5	2		4				4

						иды учеб постоятел	ьную р		дентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
9	Особенности однофазных замыканий в электрических сетях напряжением 6-10-35 кВ. Однофазные замыкания на землю в сетях напряжением 6—35 кВ. Параметры сети при однофазном замыкании на землю. Определение тока замыкания на землю. Компенсация токов замыкания на землю.	ПК-2	5	2		4				4
	Короткие за- мыкания в электро- установках напря-жением до 1 кВ Особенности рас- чётов токов КЗ в установках до 1 кВ. Основные факторы, влияю- щие на ток КЗ. Параметры эле- ментов электриче- ской цепи, необ- ходимые для рас- чёта тока КЗ.		5	2		4				4
	Самостоятельная работа	ПК-2	5							15
	Итого			20		36				53

6 семестр

U CEN	<b>естр</b>		1							
		ии						боты, вкл аботу сту		
		тн			can			аооту сту ъ (в часа:		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Математическое									
1	математическое описание различных переходных процессов и задачи управления ими. Статическая и динамическая устойчивость ЭЭС	ПК-2	6	2						2
2	Статическая устойчивость электроэнергетических систем Характеристика мощности простейшей системы электропередачи. Физический смысл угла б. Понятие о статической устойчивости системы. Характеристика мощности при сложной связи синхронной машины с энергосистемой. Влияние параметров схемы на характеристики мощности. Характеристики мощности. Характеристики мощности генераторов с автоматическими регуляторами возбуждения. Действительный предел мощности. Векторные диа-	ПК-2	6	2		2		2		4

		этенции	істенции				иды учеб постоятел и трудо	ьную р		дентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практической подготовки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа	
	граммы и основные уравнения простейшей системы. Упрощенное представление генераторов в расчетах статической устойчивости.										
3	Переходные процессы в узлах нагрузки электроэнергетических систем Общая характеристика узлов нагрузки. Характеристики двигателей. Характеристики асинхронных двигателей. Оценка статической устойчивости асинхронных двигателей. Вторичные критерии устойчивости нагрузки. Влияние конденсаторных батарей на устойчивость нагрузки. Лавина напряжения в узле нагрузки. Влияние больших возмущений на режим работы нагрузки. Динамическая устойчивость двигателей	ПК-2	6	2		2		2		4	

		энции				иды учеб постоятел	ьную р		дентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	при изменении напряжения. Наброс нагрузки на двигатели. Самозапуск двигателей.									
4	Асинхронные режимы электро- энергетических систем Возникновение и общая характеристика асинхронных режимов. Параметры основных элементов электроэнергетических систем при асинхронных режимах. Нарушение синхронизма и переход в асинхронный режим. Изменение режимных параметров системы при асинхронном ходе. Последствия асинхронных режимов. Ресинхронизация и результирующая устойчивость.		6	2		2		2		4
5	Оценка электромеханических процессов в сложных энергетических системах Общий подход к анализу устойчивости. Метод ма-	ПК-2	6	2		2		2		4

						иды учеб 10стоятел	-			
		HI.			can			аооту сту ъ (в часа:		
<b>№</b> п/п	1/П Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в форме практической подготовки	лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	лых колебаний для оценки статической устойчивости электроэнергетической системы. Анализ статической устойчивости системы с учетом демпфирования Самораскачивание и самовозбуждение в электроэнергетической системе.									
6	Методы оценки электромехани-ческих процессов в сложных энергетических системах Критерий Гурвица для оценки статической устойчивости. Критерий устойчивости Рауса. Критерий устойчивости Михайлова. Метод Оразбиения. Оценка статической устойчивости системы при автоматическом регулировании возбуждения генераторов. Второй метод Ляпунова для оценки устойчивости системы. Нормативные требования устойчивости	ПК-2	6	2		2		1		4

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	энергосистем											
	Мероприятия по					1						
7	повышению устойчивости электроэнергетических систем Классификация мероприятий повышающих устойчивость электроэнергетических систем Уменьшение индуктивных сопротивлений электрических машин. Увеличение постоянной механической инерции электрических машин. Применение асинхронизированных и синхронных машин с продольнопоперечным воз-	ПК-2	6	2		2		1		4		
8	буждением.  Изменение параметров трансформаторов и режима их нейтралей. Изменение параметров линий электропередачи. Применение линий и вставок постоянного тока. Быстродействующие выключатели и защита.	ПК-2	6	2		2		2		4		
9	Продольная ем- костная компен-	ПК-2	6	2				2		4		

								оты, вкл		
		Формируемые компетенции			can			аботу сту		
		Te			I	и труд	ремкост	ь (в часа	x)	Τ
		Ше			В ТОМ		в том	Лабора-	В ТОМ	
No	Тема.	<u> </u>	Семестр		числе в		числе	торные	числе в	
$  \frac{1}{\Pi/\Pi}$	Основные вопросы	- Ie	ме		форме	Практи-	в фор-	занятия	форме	Сама ата
11/11	Основные вопросы	MP	Ce	Лек-	практи- ческой	ческие	ме		практи- ческой	Самосто-
		pye		ции	подго-	занятия	прак- тиче-		подго-	работа
		MM			товки		ской		товки*	pacora
		do					подго-			
		Ð					товки			
	сация. Переклю-									
	чательные пункты									
	на линиях элек-									
	тропередачи.									
	Установка син-									
	хронных компен-									
	саторов и управля-									
	емых источников									
	реактивной мощ-									
	ности на промежу-									
	точных подстан-									
	циях. Применение									
	шунтирующих и									
	токоограничива-									
	ющих реакторов.									
	Мероприятия по									
	повышению									
	устойчивости на									
	электрических									
	станциях и в си-									
	стемах электро-									
	снабжения									
	Электрическое									
	торможение гене-									
	раторов. Автома-									
	тическое регули-									
	рование возбуж-									
	*									
	дения синхронных	ПК-2	6	2				2		4
	машин. Форсиров-									
	ка возбуждения									
	синхронных ма-									
	шин. Аварийное									
	управление мощ-									
	ностью турбин									
	электростанций.									
	Отключение части									
	синхронных ма-									
	шин в аварийном									
	режиме. Регулиро-									
	вание режима ре-									
<u></u>	активной мощно-									

		генции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
<b>№</b> π/π	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек- ции	в том числе в форме практической подготовки	Практи- ческие занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабора- торные занятия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	сти синхронных машин. Мероприятия, связанные с установкой систем автоматического управления.									
	Самостоятельная работа	ПК-2	6							22
Итого			20		14		18		60	

						вт.ч. ла-	
		вт.ч. в		вт.ч в		боратор-	
	Итого	форме	Итого	форме	Итого	ные в	Итого
Итого	Лекци-	практи-	Практи-	практи-	лабора-	форме	самосто-
111010	онных	ческой	ческих	ческой	торные	практи-	ятельной
	часов	подго-	занятий	подго-	занятия	ческой	работы
		товки		товки		подго-	
						товки	
	38		50		18		113

### 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Переходные процессы в системах агропромышленного электроснабжения. Книга 1. Симметричные и несимметричные короткие замыкания: Учебное пособие В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. – Кубанский государственный агроуниверситет, Краснодар. – 2010. – 112 с. — Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/05\_CHast\_1\_1.pdf
- 2. Кудряков А.Г., СазыкинВ.Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие /. 2-е изд., исправ. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2017. 255 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/ecd/ecda39b02422ef8717abc7a997a8299a.pdf
- 3. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: методические указания для проведения практических занятий / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков, Н. А. Гранкина, А. В. Масенко. Краснодар: КубГАУ, 2015. 59 с. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP\_k\_prakt\_zan\_-\_kopija.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP\_k\_prakt\_zan\_-kopija.pdf</a>.

4. В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. Электромагнитные переходные процессы: учебник для вузов. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. – 250 с— Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik\_EHmPP\_2014.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik\_EHmPP\_2014.pdf</a>

#### 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

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

	Этапы формирования и проверки уровня сформированно-
Номер семестра*	сти компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОП

#### Шифр и наименование компетенции

ПКС-2 - Способен участвовать в организации технического обслуживания электрооборудования объектов электросетевого хозяйства;

Указываются номер семестра по возрастанию	Указываются последовательно дисциплины, практики
4	Современные технологии монтажа в электроэнергетике
4	Монтаж средств автоматизации
5	Основное и вспомогательное оборудование нетрадицион-
	ной и возобновляемой энергетики
5	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики
5	Организационно-распорядительные документы в электро- энергетике
5, 6	Электрические станции и подстанции
5, 6 5, 6	Переходные процессы в электроэнергетических систе-
	max
6	Эксплуатация систем электроснабжения
6	Энерготехнологическое использование нетрадиционной и
	возобновляемой энергетики
6, 7	Электроснабжение
7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических
	систем
7	Системы контроля и учета электрической энергии
7	Организация работ под наведенным напряжением
7, 8	Электрические сети
8	Производственная практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Уровень освоения	Оценочное

результаты освоения	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	средство				
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)					
Указывается 1	шифр и наимен	ование компете	 ?ниии:						
ПКС-2 - Способен участвовать в организации технического обслуживания электрообо-									
	рудования объектов электросетевого хозяйства;								
Знать:	На экзамене	Уровень	Студент от-	На экзамене	Экзамен.				
организацию	студент до-	студента не-	носительно	студент сво-					
техническо-	пускает зна-	достаточно	полно ори-	бодно ори-					
го обслужи-	чительные	высок. До-	ентируется в	ентируется в					
вания и ре-	ошибки и	пускаются	материале и	материале и					
монта объ-	обнаружива-	ошибки и	отвечает без	отвечает без					
ектов элек-	ет лишь	затруднения	затруднений	затруднений.					
тросетевого	начальную	при изложе-	при контро-	Способен к					
хозяйства;	степень ори-	нии матери-	ле знаний.	выполнению					
,	ентации в	ала.	Допускает	сложных за-					
Уметь:	материале.		незначи-	даний, по-					
применяет			тельное ко-	становке це-					
методы и			личество	лей и вы-					
технические			ошибок.	боре путей					
средства ис-			Способен к	их реализа-					
пытаний и			выполнению	ции.					
диагностики			сложных за-	2,					
объектов			даний.						
электросете-	От 40 до 0	От 60 до 40	От 80 до 60	От 100 до 80	Тесты				
вого хозяй-	%. Необхо-	%. Выпол-	%. В целом	%. От-	1 centol				
ства;	дима значи-	нение теста	правильная	личное вы-					
	тельная	удовлетво-	работа с	полнение					
Владеть:	дальнейшая	ряет мини-	определён-	теста с не-					
способно-	работа для	мальным	ным количе-	значитель-					
стью пони-	успешного	критериям	ством оши-	ным количе-					
мать задачи	прохожде-		бок	ством оши-					
эксплуата-	ния теста			бок					
ции объек-	Тема рефе-	Имеются	Основные	Выполнены	Реферат.				
тов электро-	рата не рас-		требования к	все требова-	1 еферит.				
сетевого хо-	крыта, обна-	существен- ные отступ-	реферату	ния к напи-					
зяйства.	руживается	ления от	выполнены,	санию рефе-					
	существен-	требований к	но при этом	рата: обо-					
	ное не-	реферирова-	допущены	значена про-					
	понимание	нию. В част-	недочёты. В	блема и					
	проблемы	ности: тема	частности,	обоснована					
	или реферат	освещена	имеются не-	её актуаль-					
	не представ-	лишь ча-	точности в	ность; сде-					
	лен вовсе.	стично; до-	изложении	лан анализ					
	50500.	пущены	материала;	различных					
		фактические	отсутствует	точек зрения					
		ошибки в	логическая	на рассмат-					
		содержании	последова-	риваемую					
		реферата;	тельность в	проблему и					
		отсутствуют	суждениях;	логично из-					
		выводы.	не выдержан	ложена соб-					
		יום⊅∨עווי.	по выдержан	210M2110 COO-					

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
			объём реферата; имеются упущения в оформлении.	ственная по- зиция; сформули- рованы вы- воды, тема раскрыта полностью, выдержан объём; со- блюдены требования к внешнему оформле- нию.	
	В ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «удовлетворительно», а также: 1) работа выполнена не полнестью, 2) отчёт выполнен небрежно, 3) имеются грубые ошибки не позволяющие сделать правильные выводы.	Работа полностью выполнена с допустимыми погрешностями: 1) более чем на 2 вопроса получены не верные ответы, 2) получены результаты с большой погрешностью, но позволяющие сделать правильные выводы, 3) в отчете было допущено не более 2 ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе по-	Студент растерялся и не ответил на 2 вопроса при защите. Недочеты, описки и негрубые ошибки в содержании при безупречном ответе на все вопросы также оцениваются в четыре балла.	Работа выполнена полнена полностью без погрешностей и замечаний.	Задания лабо-раторных и практических работ; защита отчётов

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
		и т.д.).			

Планируемые	1					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
	На зачете студент до-	Уровень студента не-	Студент от- носительно	На зачете студент сво-	Зачет	
	пускает зна-	достаточно	полно ори-	бодно ори-		
	чительные	высок. До-	ентируется в	ентируется в		
	ошибки и	пускаются	материале и	материале и		
	обнаружива-	ошибки и	отвечает без	отвечает без		
	ет лишь	затруднения	затруднений	затруднений.		
	начальную	при изложе-	при контро-	Способен к		
	степень ори-	нии матери-	ле знаний.	выполнению		
	ентации в	ала.	Допускает	сложных за-		
	материале.		незначи-	даний, по-		
			тельное ко-	становке це-		
			личество	лей и вы-		
			ошибок.	боре путей		
			Способен к	их реализа-		
			выполнению	ции.		
			сложных за-			
			даний.			

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

Пример задания лабораторной работы.

Лабораторная работа №1

#### ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОДНОМАШИННОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Цель работы: Изучить влияние параметров внешней электрической сети и промежуточной нагрузки на статическую устойчивость одномашинной энергосистемы.

## 1. Выразить исходные данные в системе относительных единиц. Для этого выполнить следующие действия:

- обозначить римскими цифрами номера ступеней трансформации: I- ступень энергосистемы; II- ступень присоединения нагрузки; III- ступень генератора  $\Gamma$ ;
- считая, что энергосистема, приемные шины которой принимаются в качестве шин бесконечной мощности, обладает бесконечным регулирующим эф-

фектом нагрузки, что приводит к неизменности напряжения на шинах, задаться на первой ступени

$$S_6 = 1000 \text{ MBA}, \quad U_{61} = U_{C} = 118 \text{ kB};$$

– рассчитать базисные напряжения на остальных ступенях, используя коэффициенты трансформации трансформаторов Т1 и Т2:

$$U_{\rm 6II} = U_{\rm 6I} \cdot \frac{U_{\rm hB(T2)}}{U_{\rm hc(T2)}}; \qquad U_{\rm 6III} = U_{\rm 6II} \cdot \frac{U_{\rm hH(T1)}}{U_{\rm hB(T1)}};$$

– определить переходную ЭДС и напряжение энергосистемы

$$E'_{\text{oe}} = \frac{E'}{U_{\text{GIII}}} \qquad \qquad U_{\text{Coe}} = \frac{U_{\text{C}}}{U_{\text{61}}} = 1 \,;$$

– определить сопротивления элементов эквивалентной схемы замещения: генератора  $\Gamma$ 

$$\begin{aligned} x_{\text{oe}}' &= x_d' \cdot \frac{S_6 U_{\text{HOM}\Gamma}^2}{5 S_{\text{HOM}\Gamma} U_{\text{GIII}}^2}; \qquad R_{\text{Foe}} &= R_{\Gamma} \cdot \frac{S_6 U_{\text{HOM}\Gamma}^2}{5 S_{\text{HOM}\Gamma} U_{\text{GIII}}^2}, \\ S_{\text{HOM}\Gamma} &= \frac{P_{\text{HOM}\Gamma}}{\cos \varphi_{\text{HOM}\Gamma}}; \end{aligned}$$

трансформаторов Т1 и Т2

$$x_{\tau 1 \text{oe}} = x_{\tau 1} \cdot \frac{S_6}{5U_{611}^2}; \qquad R_{\tau 1 \text{oe}} = R_{\tau 1} \cdot \frac{S_6}{5U_{611}^2}; x_{\tau 2 \text{oe}} = x_{\tau 2} \cdot \frac{S_6}{5U_{611}^2}; \qquad R_{\tau 2 \text{oe}} = R_{\tau 2} \cdot \frac{S_6}{5U_{611}^2};$$

линий ВЛ1 и ВЛ2

$$\begin{split} x_{\text{loe}} &= \frac{x_{01} \cdot L_1 \cdot S_6}{U_{\text{fill}}^2}; & R_{\text{loe}} &= \frac{R_{01} \cdot L_1 \cdot S_6}{U_{\text{fill}}^2}; \\ x_{\text{2oe}} &= \frac{x_{02} \cdot L_2 \cdot S_6}{U_{\text{fill}}^2}; & R_{\text{2oe}} &= \frac{R_{02} \cdot L_2 \cdot S_6}{U_{\text{fill}}^2}; \end{split}$$

- выразить значения мощностей нагрузки в системе относительных единиц

$$P_{\text{hoe}} = \frac{P_{\text{H}}}{S_{\tilde{0}}};$$
  $Q_{\text{poe}} = \frac{Q_{\text{p}}}{S_{\tilde{0}}};$   $Q_{\kappa \tilde{0} \text{oe}} = \frac{Q_{\kappa \tilde{0}}}{S_{\tilde{0}}}.$ 

#### 2. Выполнить следующие вычислительные эксперименты:

1. Провести расчеты угловых характеристик мощности со стороны генератора и со стороны концентрированной энергосистемы (ШБМ) для идеализированной модели энергосистемы без промежуточной нагрузки:

$$P_{\rm H}=0;\; Q_{\rm H}=0; R=0$$
 для всех элементов схемы замещения.

Для этого рассчитать:

а) сопротивления:

$$\underline{Z}_1 = jx'_{oe} + jx_{loe} + jx_{rloe}, \ \underline{Z}_2 = jx_{r2oe} + jx_{2oe} \text{ if } \underline{Z} = \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 = Ze^{j\psi};$$

- б) угол  $\alpha = 90^{\circ} \psi$  или в среде MathCAD:  $\alpha = 90^{\circ} deg arg(Z)$ ;
- в) значения собственных мощностей и максимума взаимной мощности:

$$P_{11} = \frac{\left|\dot{E}_{\text{oe}}'\right|^2 \cdot \sin(\alpha)}{\left|\underline{Z}\right|}; \quad P_{22} = \frac{U_{\text{coe}}^2 \cdot \sin(\alpha)}{\left|\underline{Z}\right|}; \quad P_{12M} = \frac{\left|\dot{E}_{\text{oe}}'\right| \cdot U_{\text{coe}}}{\left|\underline{Z}\right|};$$

г) угловые характеристики со сторон генератора  $P_1(\delta)$  и ШБМ  $P_2(\delta)$ , изменяя угол  $\delta$  от 0 до 180 градусов, по следующим зависимостям:

$$P_1(\delta) = P_{11} + P_{12M}\sin(\delta - \alpha);$$
  $P_2(\delta) = -P_{22} + P_{12M}\sin(\delta + \alpha).$ 

2. Провести расчеты угловых характеристик со сторон генератора и ШБМ для идеализированной модели энергосистемы при подключении реактора:  $\dot{S}_{\rm H} = jQ_{\rm p}$ ; R=0

Для этого рассчитать:

а) комплексное сопротивление индуктивной нагрузки

$$\underline{Z}_{3} = \underline{Z}_{H} = \frac{U_{H}^{2}}{\left(P_{H}^{2} + Q_{H}^{2}\right)} \cdot \left(P_{H} + jQ_{H}\right) = \frac{U_{HOe}^{2}}{Q_{poe}^{2}} \cdot \left(jQ_{poe}\right),$$

$$U_{Hoe} = \frac{U_{HB(T1)}}{U_{5U}}$$

- б) собственные и взаимное сопротивления по формулам (3-5), при этом использовать значения сопротивлений  $Z_1$ ,  $Z_2$  из пункта 1,а;
- в) дополняющие углы по формулам (7);
- г) угловые характеристики со сторон генератора  $P_1(\delta)$  и ШБМ  $P_2(\delta)$  по формулам (1-2), изменяя угол  $\delta$  от 0 до 180 градусов.
- 3. Провести расчеты, аналогичные п. 2, при подключении конденсаторной батареи:  $\dot{S}_{\rm H} = -jQ_{\rm KE}$ ; R=0.
- 4. На одном графике построить угловые характеристики со сторон генератора  $P_1(\delta)$  и ШБМ  $P_2(\delta)$ , рассчитанные в пунктах 1-3.
- 5. Провести расчеты, аналогичные п.2, при подключении активной нагрузки:  $\dot{S}_{\rm H} = P_{\rm H}$ ; R = 0. На одном графике построить угловые характеристики со сторон генератора  $P_1(\delta)$  и ШБМ  $P_2(\delta)$ , рассчитанные в пунктах 1 и 5.
- 6. Провести расчеты угловых характеристик энергосистемы и генератора для уточненной модели энергосистемы без промежуточной нагрузки:  $P_{\rm H}=0$ ;  $Q_{\rm H}=0$ ;  $R\neq 0$  для всех элементов схемы замещения.

Для этого рассчитать:

а) сопротивления:

$$\begin{split} \underline{Z}_1 &= R_{\Gamma \text{oe}} + j x_{\text{oe}}' + R_{\tau \text{loe}} + j x_{\tau \text{loe}} + R_{\text{loe}} + j x_{\text{loe}} \,; \\ \underline{Z}_2 &= R_{\tau \text{2oe}} + j x_{\tau \text{2oe}} + R_{\text{2oe}} + j x_{\text{2oe}} &\text{u} \qquad \underline{Z} = \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 = Z e^{j \psi} \,; \end{split}$$

- б) угловые характеристики, используя формулы пункта 1 (б, в, г).
- 7. На одном графике построить угловые характеристики со стороны генератора  $P_1(\delta)$  и ШБМ  $P_2(\delta)$ , рассчитанные в пунктах 1 и 6.
- 8. Самостоятельно выбрать формулы и провести расчеты угловых характеристик со сторон генератора и ШБМ для уточненной модели при подключении активно-индуктивной нагрузки с параметрами, принятыми из пунктов 2 и 5:  $\dot{S}_{\rm H} = P_{\rm H} + jQ_{\rm p}$ ;  $R \neq 0$ . Рассчитанные характеристики и характеристики из пункта 2 построить на одном графике.
- 9. Самостоятельно выбрать формулы и провести расчеты угловых характеристик энергосистемы и генератора для уточненной модели при подключении активно-емкостной нагрузки с параметрами, принятыми из пунктов 3 и 5:  $\dot{S}_{\rm H} = P_{\rm H} jQ_{\rm KE}$ ;  $R \neq 0$ . Рассчитанные характеристики и из пункта 1 построить на одном графике.

#### Обработка результатов расчета

- 1. По результатам расчета пункта 1 определить передаваемую мощность  $P_{10}$  в нормальном режиме энергосистемы, приняв коэффициент запаса статической устойчивости генератора  $k_{CT}=25\%$  и показать эту мощность на всех рисунках.
- 2. По величине  $P_{10}$  определить коэффициенты запаса статической устойчивости генератора для экспериментов 2, 3, 5, 6, 8, 9.
- 3. Показать на графиках собственные мощности  $P_{11}$  и  $P_{22}$ , максимум взаимной мощности  $P_{12M}$  для экспериментов 5,6,8,9.
- 4. Показать на графиках дополняющие углы  $\alpha_{12}$  для экспериментов 5, 6, 8, 9.
  - 5. Ответить письменно на контрольные вопросы.

#### Контрольные вопросы

- 1. По какому практическому критерию определяется статическая устойчивость одномашинной энергосистемы?
- 2. Почему уменьшается предел статической устойчивости одномашинной энергосистемы при подключении шунтирующего реактора?
- 3. Почему повышается предел статической устойчивости одномашинной энергосистемы при подключении конденсаторной батареи?
- 4. Почему в уточненной модели энергосистемы угловые характеристики  $P_1(\delta)$  и  $P_2(\delta)$  не совпадают?
- 5. Почему дополняющий угол  $\alpha_{12}$  может принимать как положительные, так и отрицательные значения?
- 6. Почему дополняющие углы  $\alpha_{11}$  и  $\alpha_{22}$  не имеют отрицательных значений?

#### Содержание отчета

В отчете по лабораторной работе следует привести схему электропередачи, схему замещения, исходные данные для расчета, основные формулы, графики, пункты задания по обработке результатов расчета, письменные ответы на контрольные вопросы.

#### Примеры теста

1. Какие явления, происходящие в трехфазной электрической сети с незаземлённой нейтралью, называют коротким замыканием?

\*Замыкание между фазами,

Замыкание между фазой и нулевым проводом,

Замыкание между фазой и землей,

Замыкание между нулевым проводом и землей.

1. Какое из известных видов короткого замыкания называют симметричным?

Однофазное,

\*Трехфазное,

Двухфазное,

Двухфазное с заземленной нетралью.

2. Укажите, какое основное допущение при расчетах токов короткого замыкания справедливо для сети высокого напряжения и неприемлемо для сетей низкого (до 1 кВ) напряжения?

Пренебрежение индуктивными сопротивлениями,

\*Пренебрежение активными сопротивлениями,

Пренебрежение пусковыми токами двигателей,

Пренебрежением мощностями двигателей.

3. Что называют позиционной системой?

\*Это такая система, в которой параметры режима зависят от текущего состояния, взаимного положения, например, роторов генераторов и двигателей независимо от того, как было достигнуто это состояние. При этом реальные динамические характеристики элементов системы заменяются статическими.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в неустановившемся режиме системы.

#### 4. Что такое статические характеристики?

\*Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы .

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в неустановившемся режиме системы.

Это такая система, в которой параметры режима зависят от текущего состояния, взаимного положения, например, роторов генераторов и двигателей независимо от того, как было достигнуто это состояние. При этом реальные динамические характеристики элементов системы заменяются статическими.

#### 5. Дать определение понятию самораскачивание.

\*Это вид электромеханической неустойчивости генератора, когда у его ротора, вращающегося с основной эксплуатационной скоростью при некотором значении угла, появляются колебательные изменения скорости и угла с увеличивающейся амплитудой вплоть до выпадения из синхронизма.

\*Это вид электромеханической периодической неустойчивости энергосистемы, при которой ротор синхронной машины совершает самопроизвольные колебания, заканчивающиеся либо выпадением машины из синхронизма, либо установлением какого-то предельного цикла колебаний, препятствующих нормальной работе энергосистемы.

Это вид электромагнитной неустойчивости генераторов, при появлении которой в значительной степени или полностью теряется возможность управления установившимся режимом. При этом в отдельных точках системы самопроизвольно могут устанавливаться значения напряжений, опасные для изоляции оборудования.

#### 6. Дать определение понятию самовозбуждение.

\*Это вид электромагнитной неустойчивости генераторов, при появлении которой в значительной степени или полностью теряется возможность управления установившимся режимом. При этом в отдельных точках системы самопроизвольно могут устанавливаться значения напряжений, опасные для изоляции оборудования.

Это вид электромеханической неустойчивости генератора, когда у его ротора, вращающегося с основной эксплуатационной скоростью при некотором

значении угла, появляются колебательные изменения скорости и угла с увеличивающейся амплитудой вплоть до выпадения из синхронизма.

Это вид электромеханической периодической неустойчивости энергосистемы, при которой ротор синхронной машины совершает самопроизвольные колебания, заканчивающиеся либо выпадением машины из синхронизма, либо установлением какого-то предельного цикла колебаний, препятствующих нормальной работе энергосистемы.

- 7. Нарастание тока и напряжения в процессе самовозбуждения может быть:
- \*Апериодическим (синхронное самовозбуждение).
- \*Колебательным (асинхронное самовозбуждение).

Периодическим (синхронное самовозбуждение).

Пиковым (асинхронное самовозбуждение).

#### Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

#### Темы рефератов

- 1. Расчёт действующего начального значение периодической составляющей трехфазного тока короткого замыкания (ТКЗ)
- 2. Учет изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкании.
- 3. Особенности расчета токов короткого замыкания в электроустановках постоянного тока с аккумуляторными батареями.
- 4. Учет изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкании.
- 5. Электродинамические силы в электроустановках.
- 6. Термическое воздействие токов короткого замыкания на проводники.
- 7. Схемы замещения нулевой последовательности трансформаторов и авто-

- трансформаторов.
- 8. Схемы замещения прямой последовательности трансформаторов (автотрансформаторов) и сдвоенных реакторов и их параметры
- 9. Определение ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
- 10.Определение действующего значения ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
- 11. Определение значения двухфазного ТКЗ в заданных точках схемы.
- 12. Определение однофазного ТКЗ для точек в сетях напряжением 220 110 кВ.
- 13. Расчёт значения полной мощности КЗ в заданных точках схемы.
- 14. Сравнение значения ТКЗ для различных мест и видов повреждения.
- 15. Особенности учета комплексной нагрузки при расчете токов короткого замыкания.
- 16.Выбор основного энергооборудования: турбогенераторов (ТГ) и силовых трансформаторов электроэнергетической системы.
- 17. Определение ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
- 18.Составление эквивалентной схемы замещения ЭЭС с учетом ТГ с АРВ пропорционального действия (ПД) и ТГ с АРВ сильного действия (СД).
- 19. Определение значения двухфазного ТКЗ в заданных точках схемы.
- 20. Расчет ЭДС схемы замещения для ТГ без АРВ, ТГ с АРВ ПД и ТГ с АРВ СД.
- 21.Исследование предела передаваемой мощности при постоянстве напряжения в узле нагрузки (ТГ без АРВ, ТГ с АРВ ПД и ТГ с АРВ СД).
- 22. Определение коэффициентов запаса статической устойчивости.
- 23. Расчёт значения полной мощности КЗ в заданных точках схемы.
- 24.Запас статической устойчивости узла нагрузки по критерию dE/dU>0.
- 25.Определение сопротивления эквивалентного генератора системы для ТГ с APB ПД и ТГ с APB СД.
- 26.Изменения Е'экв при изменении Uнагр.
- 27. Устойчивость узла нагрузки в зависимости от удаленности эквивалентного генератора.
- 28. Допустимое время перерыва электроснабжения по условию устойчивости эквивалентного двигателя.
- 29. Значения скольжения эквивалентного асинхронного двигателя.
- 30.Предельное временя перерыва электроснабжения.
- 31. Оценка условия самозапуска эквивалентного синхронного двигателя.
- 32. Динамический переходной процесс при отключении одной из ЛЭП.

#### Вопросы к экзамену.

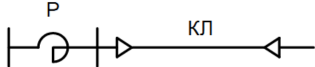
- 1. Причины возникновения переходных процессов (ПП) в (системах электроснабжения) СЭС.
- 2. Наиболее распространенные причины появления ПП в СЭС.
- 3. Причины возникновения коротких замыканий (КЗ) в СЭС.
- 4. Виды коротких замыканий.
- 5. Основные последствия КЗ для СЭС.

- 6. Назначение расчетов токов короткого замыкания (ТКЗ).
- 7. Назначение исследований и расчетов ПП.
- 8. Факторы, определяющие выбор места КЗ в СЭС.
- 9. Требования и допущения, предъявляемые к расчетам ТКЗ.
- 10. Трехфазное КЗ в неразветвленной цепи.
- 11. Изменение во времени ТКЗ и его составляющих.
- 12. Факторы, влияющие на ударный ТКЗ и его действующее значение.
- 13. Условия возможности пренебрежения активным или индуктивным сопротивлением КЗ цепи.
- 14. Порядок расчета симметричных ТКЗ. Составление схем КЗ.
- 15. Основные методы преобразования схем замещения для практических расчетов ТКЗ.
- 16. Сущность метода использования коэффициентов токораспределения.
- 17. Способы задания параметры электрической системы.
- 18. Метод симметричных оставляющих.
- 19. Порядок расчета несимметричных ТКЗ.
- 20. Специфика составления схем замещения прямой, обратной и нулевой последовательности.
- 21. Особенности симметричных составляющих при расчете сопротивлений электроустановок.
- 22. Правило эквивалентности прямой последовательности.
- 23. Комплексные схемы замещения короткозамкнутой цепи.
- 24. Сравнение токов и напряжений при различных видах несимметричного K3.
- 25. Особенности замыкания фазы на землю в сетях с изолированной нейтралью.
- 26. Методика определение токов КЗ для сетей с изолированной нейтралью.
- 27. Методы ограничения токов КЗ на землю для сетей с изолированной нейтралью.
- 28. Основные способы ограничения токов КЗ для сетей с изолированной нейтралью.
- 29. Особенности расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
- 30. Отличия в расчетных схемах электроустановок напряжением до и выше 1 кВ.
- 31. Порядок расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
- 32. Особенности составления схемы замещения для расчета ТКЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
- 33. Влияние автоматического возбуждения синхронных машин на ток короткого замыкания.
- 34. Методы расчета токов короткого замыкания в произвольный момент времени.
- 35. Упрощение расчета ТКЗ в произвольный момент времени.
- 36. Методика расчета ТКЗ по усовершенствованным кривым.

- 37. Расчет ТКЗ произвольный момент времени по общему и индивидуальному изменениям.
- 38. Учет влияния электрической системы на ТКЗ в произвольный момент времени.
- 39. Характеристика схем промышленных СЭС. Основные способы ограничения токов КЗ.
- 40. Основные способы регулирования токов КЗ на стадиях проектирования и эксплуатации СЭС.
- 41. Методика определения наибольшего действующего значения полного тока короткого замыкания.
- 42. Упрощение схем замещения СЭС напряжением выше 1 кВ.
- 43. Определение параметров элементов схемы замещения трансформаторов и автотрансформаторов.
- 44. Определение параметров элементов схемы замещения воздушных и кабельных линий электропередач.
- 45. Определение параметров элементов схемы замещения асинхронных двигателей и синхронных машин.
- 46. Определение параметров элементов схемы замещения комплексной нагрузки и электрической системы.
- 47. Параметры сети при однофазном замыкании на землю с изолированной нейтралью.
- 48. Компенсация токов замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью.

#### Пример практических задания для экзамена

Задача. Электрическая цепь состоит из последовательно соединенных реактора и кабельной линии длиной 2 км.



P:  $x_{\rm P}=0.45$  Ом,  $I_{\rm H}=1000$  А,  $U_{\rm H}=10$  кВ; КЛ: l=2 км,  $x_0=0.08$  Ом/км.

Определить индуктивное сопротивление элементов цепи в относительных единицах при номинальных условиях реактора.

 $3a\partial a ua$ . Мощность генератора $P_{\rm H}=25~{
m MBT}$ ,  $cos \varphi=0.8$ ,  $U_{\rm H}=10.5$ ,  $x_*=0.2$ . (отнесено к номинальным условиям). Найти сопротивление генератора в Омах.

 $3a\partial a va$ . Реактивное сопротивление воздушной линии равно 0,4 Ом/км, длина линии l=160 км, напряжение 115 кВ. Определить сопротивление линии в относительных единицах, приведенное к мощности S=200 МВА.

 $3a\partial a 4a$ . Мощность силового трансформатора  $S_{\rm H}=5.6$  MBA,  $U_{\rm K}\%=7.5\%$ . Потери активной мощности при номинальном режиме  $\Delta P_{\rm H}=75.5$  кВт. Коэффициент трансформации  $n_{\rm T}=38/6,3$ . Найти реактивное сопротивление трансформатора в Омах, приведенное к напряжению 38 и 6,3 кВ соответственно.

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Устойчивость режимов электрических систем при малых возмущениях.
- 2. Устойчивость режимов электрических систем при больших возмущениях.
- 3. Статические и динамические характеристики нагрузки.
- 4. Моделирование электромеханических переходных процессов в электрических системах.
- 5. Анализ условий и средств стабилизации режимов системы.
- 6. Средства обеспечения устойчивости режимов СЭС.
- 7. Электроэнергетическая система, ее режимы и параметры.
- 8. Классификация электромеханических переходных процессов (ЭМПП).
- 9. Исследование максимальных и предельных нагрузок электроэнергетических систем.
- 10. Требования, предъявляемые к режимам и процессам электроэнергетических систем.
- 11. Качество ЭМПП в электроэнергетических системах.
- 12. Осуществимость режима и определение условий его существования.
- 13. Устойчивость электрических систем и методы ее исследования.
- 14. Моделирование ЭМПП в электроэнергетических системах.
- 15. Энергетическая трактовка критериев устойчивости электроэнергетических систем.
- 16.Соотношения между параметрами в электроэнергетической системе.
- 17.Статическая устойчивость электроэнергетической системы, электродвигателей и узлов нагрузки.
- 18. Динамическая устойчивость и ее практические критерии.
- 19. Исследование динамической устойчивости методами площадей и последовательных интервалов.
- 20. Результирующая устойчивость электроэнергетической системы.
- 21.Виды внутреннего нарушения статической устойчивости электроэнергетической системы.
- 22.Исследование устойчивости регулируемых систем, учет автоматических регуляторов возбуждения при исследовании устойчивости электроэнергетической системы.
- 23.Определение предельного угла и времени отключения КЗ в электроэнергетической системе.
- 24.Статические и динамические характеристики нагрузки электроэнергетических систем.
- 25. Лавина напряжения и способы ее предотвращения.

- 26.Роль электрического центра системы, представление электрической нагрузки.
- 27.Исследование опрокидывания электродвигателей в системах электроснабжения.
- 28.Классификация мероприятий по повышению устойчивости электроэнергетических систем и систем электроснабжения.
- 29.Исследование влияния используемых средств автоматики электростанций на повышение устойчивости электроэнергетических систем.
- 30.Исследование влияния используемых средств релейной защиты и автоматики на повышение устойчивости электроэнергетических систем.
- 31.Проектирование мероприятий повышения устойчивости электроэнергетических систем и систем электроснабжения.
- 32. Что такое автоматическое регулирование возбуждения синхронных машин?
- 33. Что такое форсировка возбуждения синхронных машин?
- 34. Как производится отключение части синхронных машин в аварийном режиме?
- 35.Как выполняется регулирование режима реактивной мощности синхронных машин?
- 36. Какие осуществляются мероприятия, связанные с установкой систем автоматического управления?
- 37. Классификация мероприятий повышающих устойчивость электроэнергетических систем.
- 38.Влияние на устойчивость увеличения постоянной механической инерции электрических машин.
- 39. Изменение параметров трансформаторов и режима их нейтралей.
- 40. Быстродействующие выключатели и защита для повышению устойчивости электроэнергетических систем.
- 41. Влияние на устойчивость продольной емкостной компенсации.
- 42. Применение шунтирующих и токоограничивающих реакторов.
- 43. Установка синхронных компенсаторов и управляемых источников реактивной мощности на промежуточных подстанциях.
- 44. Критерий Гурвица для оценки статической устойчивости.
- 45. Критерий устойчивости Михайлова.
- 46.Оценка статической устойчивости системы при автоматическом регулировании возбуждения генераторов.
- 47. Нормативные требования устойчивости энергосистем.
- 48. Необходимые и достаточные условия устойчивости решения линейной однородной системы.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Опубликованные методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков: Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с. — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8d1/8d16a59faa1f2e97e7383a8c3c81c739.pdf.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Текущий контроль знаний студентов имеет следующие виды:

- устный опрос на практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных заданий;
- защита лабораторных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);
- контроль посещения студентами лекций, практических, семинарских и лабораторных работ.

#### Критерии оценки лабораторных работ:

Оценка «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Оценка «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «3» (удовлетворительно: выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы

**Реферат -** письменный доклад или выступление по выбранной теме. Отличительной особенностью данного вида работ является сбор информации из нескольких источников и чётко структурированный на выходе материал.

Критерием оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему преду-

смотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Критерии оценки на зачете с оценкой:

Назначение зачета состоит в том, что он является завершающим этапом в изучении дисциплины (или модуля), когда каждый студент должен отчитаться об усвоении материала, предусмотренного программой по этой дисциплине.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине.

В преддверии зачета преподаватель проводит групповую

консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают тексты лекций, конспекты, составленные в ходе подготовки к семинарам, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу.

Такая методика позволяет систематизированные знания.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практиче-

ские работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная учебная литература

- 1. Кудряков А.Г., В.Г. Сазыкин. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие /. 2-е изд., исправ. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2017. 255 с.
- 2. Переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: сборник задач/ Д.В. Армеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45133.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Переходные процессы в системах агропромышленного электроснабжения. Книга 1. Симметричные и несимметричные короткие замыкания: Учебное пособие В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. Кубанский государственный агроуниверситет, Краснодар. 2010. 112 с..— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/05\_CHast\_1\_1.pdf.
- 4.Долгов, А. П. Переходные электромеханические процессы электрических систем: учебное пособие / А. П. Долгов. Новосибирск: НГТУ, 2019. 236 с. ISBN 978-5-7782-3837-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152195
- 5. Кудряков А.Г., Сазыкин В. Г., Гранкина Н. А., Масенко А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Методические указания для проведения практических занятий. Краснодар: КубГАУ, 2016. 59 с..— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP\_k\_prakt\_zan\_-\_kopija.pdf

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Булат, В. А. Электромагнитные переходные процессы: учебное пособие / В. А. Булат, А. Г. Губанович, С. М. Силюк. Минск: БНТУ, 2020. 214 с. ISBN 978-985-550-958-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247847">https://e.lanbook.com/book/247847</a>
- 2. Мамонтов, Е. В. Переходные процессы в системах электроснабжения : учебное пособие / Е. В. Мамонтов, А. А. Дягилев. Рязань : РГРТУ, 2018.

- 68 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168242
- 3. Бобров, А. Э. Электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения: учебное пособие / А. Э. Бобров, В. Н. Гиренков, А. М. Дяков. Красноярск: СФУ, 2020. 96 с. ISBN 978-5-7638-4355-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181643
- 4. Электроснабжение. Расчет токов короткого замыкания [Электронный ресурс]: методические указания к практическим и курсовой работам/ Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 47 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55184.html. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Котова Е.Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Котова Е.Н., Паниковская Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68522.html.— ЭБС «IPRbooks»

### 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

No	Наименование ресурса	Уровень доступа			
	Электронно-библиотечные системы				
1.	Издательство «Лань»	Электронно-библиотечная система. Интернет доступ			
2.	IPRbook	Электронно-библиотечная система. Интернет доступ			
3.	Znanium.com	Электронно-библиотечная система. Интернет доступ			
4.	Образовательный портал КубГАУ	Интернет доступ			
	Профессиональные базы данных и информационн	ные справочные системы			
5.	Консультант Плюс	В онлайн версиях Консультант Плюс реализован удобный поиск законов кодексов приказов указов постановлений распоряжений. Интернет доступ			
6.	Гарант	Информационно-правовой портал. Интернет доступ			
7.	Научная электронная библиотека eLibrary	Интернет доступ, ссылка			

#### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Пилипенко В.Т. Электромагнитные переходные процессы в электро-энергетических системах [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Пилипенко В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33671.html">http://www.iprbookshop.ru/33671.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: сборник задач/ Д.В. Армеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45133.html">http://www.iprbookshop.ru/45133.html</a>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Labview для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора: Практическое руководство для работы в программной среде Labview / Ю.К. Евдокимов, Г.И. Щербаков, В.Р. Линдваль. М.: ДМК Пресс, 2010.
- 4. Кудряков А.Г., Сазыкин В. Г., Гранкина Н. А., Масенко А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Методические указания для проведения практических занятий. Краснодар: КубГАУ, 2016. 59 с.. Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP\_k\_prakt\_zan\_-kopija.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP\_k\_prakt\_zan\_-kopija.pdf</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования;
- автоматизировать расчеты аналитических показателей, предусмотренные программой научно-исследовательской работы;
- автоматизировать поиск информации посредством использования справочных систем.

Перечень лицензионного ПО

	Trepe temb timigensmont	1010 110
№	Наименование	Краткое описание
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Система тестирования	Корпоративный ключ
	индиго	
3.	AutoCAD	сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ

4.	MSOfficeStandart 2010	Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012,	
5.	MSOfficeStandart 2013	Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.	
6.	MicrosoftVisualStudio	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональ-	
	2008-2015	ный ключ, б/н от 22.06.17.	
7.	MS Project Professional	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональ-	
	2016	ный ключ, б/н от 22.06.17.	
8.	MSVisio 2007-2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональ-	
		ный ключ, б/н от 22.06.17	
9.	MSAccess 2010-2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональ-	
		ный ключ, б/н от 22.06.17.	
10.	MS Windows XP, 7 pro	Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011	
11.	Dr. Web	Серийный номер, б/н от 28.06.17	
12.	Photoshop CS6	Персональный ключ №954 от 18.01.2013	
13.	ABBYY FineReader 14	Сетевая лицензия, 208 от 27.07.17.	
14.	eAuthor CBT 3.3	ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15	

#### Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	Гарант	Правовая

### 12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитори	ии для проведения учебных зан	ятий
№209эл;	Компьютерные столы 12шт, Принтер HP LaserJet 1010 (1 шт.), Сканер Epson Perfection 4490 (1 шт.), Пер-сональный компьютер (1 шт.), Принтер HP LaserJet P2055DN (1 шт.), Ноут-бук (1 шт.), Телевизор SONY 46" KDL-46 (1 шт.).	Система тестирования ИНДИГО Корпоративный ключ, AutoCAD сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ, MS Office Standart 2010, Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012, MS Office Standart 2013, Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.  Містозоft Visual Studio 2008-2015, по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.
№4эл;	Проектор длиннофокусный Орtoma X341 DLP (1 шт.), Экран для проектора (1 шт.), Радиомикрофон (2 шт.), Ноутбук (1 шт.), Акустическая	MS Project Professional 2016, попрограмме Microsoft Imagine Premi-um, Персональныйключ, б/нот 22.06.17. MS Visio 2007-2016, по программе Microsoft Imagine Premium, Персо-

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
	система (4 шт.).	нальный ключ, б/н от 22.06.17.  MS Access 2010-2016, по программе Microsoft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.  MS Windows XP, 7 pro, Корпоративный ключ, №187 от 24.08, 2011	
№3эл;	Экран (1 шт.), трибуна мультимедийная (1 шт.), акустическая система (1 шт.), Ноутбук (1 шт.), Проектор Орtoma EX-765 (1 шт.).	ключ №187 от 24.08.2011.  Dr. Web, Серийный номер, б/н 28.06.17.  Photoshop CS6, Персональный кли №954 от 18.01.2013.  ABBYY FineReader 14, Сетевая лице	
№207эл.	Телевизор Samsung LE-46N87BD (1 шт.), Стенды для электротехнических дисциплин (14 шт.), Принтер HP LJ 1320 (1 шт.), потенциометр полуавтомат. Р - 2/1 (1 шт.).	зия, 208 от 27.07.17. eAuthor CBT 3.3, ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15. LabVIEW 5.11 — Лабораторный виртуальный инструмент для создания автоматизированного рабочего места. (free access)	
№ 205эл;	Принтер НР LJ 1100 (1 шт.), Персональный компьютер (12 шт.), Персональ-ный компьютер (1 шт.), Экран для проектора настенный (1 шт.), Телевизор Samsung LE-46S1B (1 шт.), Проектор BenQ CP830 (1 шт.)	Система тестирования ИНДИГО Корпоративный ключ, АиtoCAD сетевая лицензия до версии 2012, Корпора-тивный ключ, MS Office Standart 2010, Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012, MS Office Standart 2013, Корпоративный ключ № 17к-201403 от 25 марта 2014г. Місгозоft Visual Studio 2008-2015, по программе Місгозоft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17. MS Project Professional 2016, попрограмме Мі-сгозоft Imagine Premi-um, Персональныйключ, б/нот 22.06.17. MS Visio 2007-2016, по программе Місгозоft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17. MS Access 2010-2016, по программе Місгозоft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17. MS Access 2010-2016, по программе Місгозоft Imagine Premium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17. MS Windows XP, 7 pro, Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011. Dr. Web, Серийный номер, б/н от 28.06.17. Photoshop CS6, Персональ-ный ключ	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		№954 от 18.01.2013. ABBYY FineReader 14, Се-тевая лицен- зия, 208 от 27.07.17. eAuthor CBT 3.3, ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15.
Помещения для хр	ранения лабораторного оборудо	вания
№ 209Б эл.	Стол письменный, стеллажи	

### 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с **OB3**

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-
зрения	вания, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, кур-
	совые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
	графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно- то-
	чечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
	графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
	др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тести-

слуха	рование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и		
	др.;		
	с использованием компьютера: работа с электронными образова-		
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-		
	фические работы, дистанционные формы и др.;		
	при возможности устная проверка с использованием специальных		
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоуси-		
	ливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, со-		
	беседования, устные коллоквиумы и др.		
С нарушением	<ul> <li>письменная проверка с использованием специальных техниче-</li> </ul>		
опорно-	ских средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером		
двигательного	и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние зада-		
annapama	ния, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;		
	- устная проверка, с использованием специальных техниче-		
	ских средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые		
столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;			
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных		
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с		
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,		
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы		
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.		
	предпо интельнее обучающимел, ограниченным в передвижении и др.		

### Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
  - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

#### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата

#### (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

#### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные

тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
  - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

## Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и

#### фрагменты;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

#### Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

№	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов, дисци-	ния всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	плин (модулей), практики,	предусмотренной учебным планом, в	деятельности, предусмотренной
	иных видов учебной дея-	том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
	тельности, предусмотрен-	тельной работы, с указанием перечня	ции образовательной программы в
	ных учебным планом обра-	основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно ука-
	зовательной программы	наглядных пособий и используемого	зывается наименование организации,
		программного обеспечения	с которой заключен договор)
1	2	3	Δ
1	2	3	4
1	2	3 Помещение № 214 МХ, площадь	4
1	2	3 Помещение № 214 МХ, площадь — 60,7м²; учебная аудитория для	4 350044 Knacyodancyvii vnaii
1	2	,	330044, Краснооарский край,
1	2	-60,7м²; учебная аудитория для	г. Краснодар, ул. им. Калини-
1	2	— 60,7м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного	330044, Краснооарский край,

групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ: технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №105 МХ, площадь -60м²; посадочных мест -20; Лаборатория "Безопасности жизнедеятельности" (кафедры механизации животноводства и БЖД). лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 2 ит.; измеритель — 1 шт.; стенд лабораторный — 7 шт.;); технические средства обучения (экран — 1 шт.; npoeкmop — 1 um.);групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-350044, Краснодарский край, троля и промежуточной аттестации, в том числе для обучаг. Краснодар, ул. им. Калиниющихся с инвалидностью и ОВЗ на, 13 Помещение №114 300, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и OB3специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучаю-

	щихся с инвалидностью и <i>ОВЗ</i>	