МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ) (Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕ	РЖДАЮ	:		
Дирек	тор инсті	итута:		
	_	Дарь	ьенков А.Б	,
	подпись		ФИО	
"24"_	06	2021 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.1 Применение ЭВМ в электроэнергетике

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Оптимизация систем электроснабжения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020, 2021

Выпускающая кафедра ЭССЭ

Кафедра-разработчик ЭССЭ

Объем дисциплины 72/2

часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет

Разработчик: Лоскутов А.А., к.т.н.

НИЖНИЙ НОВГОРОД 2021г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 28 февраля 2018 г. N 147 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от _17.12.2020№5	
Рабочая программа одобрена на заседании каф	1
Зав. кафедрой к.т.н, доцент Севостьянов А.А	(подпись)
Программа рекомендована к утверждению у 17.12.2019 № 2	ченым советом института ИНЭЛ, Протокол от
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ	<u>№ 13.04.02-o-25</u>
Начальник МО	

1. Оглавление

1.	ЦЕЛ	ии и задачи с	освоения дисцип	ЛИНЫ	•••••	4
	1.1. 1.2.		дисциплины:ия дисциплины (моду			
2.	MEC	СТО ДИСЦИПЛ	ины в структуре	ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	Й ПРОГРАММЫ	4
3. ДІ	КОМ	ипетенции	ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ЛЯ)	ФОРМИРУЕМЫЕ	в результате (ОСВОЕНИЯ
4.	CTP	УКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ		8
	4.1. 4.2.	, ,	Е ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИІ ИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИІ	, ,		
5. И			РОЛЬ УСПЕВАЕМО ИСЦИПЛИНЫ			
	5.1. УМЕНИЇ		РОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОС			,
6.	учь	бно-методи	ческое обеспече	ние дисциплинь	J	14
	6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	Справочно-бив Перечень журн	АТУРА БЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕ АЛОВ ПО ПРОФИЛЮ ДИСІ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАІ	РАТУРА [ИПЛИНЫ:		14 15
7.	ИНО	РОРМАЦИОНН	ЮЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ,	дисциплины	••••••	15
	7.1. 7.2. ТОМ ЧИ	Перечень лице	РМАЦИОННЫХ СПРАВОЧІ НЗИОННОГО И СВОБОДІ НОГО ПРОИЗВОДСТВА НЕС	НО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО	О ПРОГРАММНОГО ОБЕ	СПЕЧЕНИЯ, В
8.	ОБР	АЗОВАТЕЛЬН	ЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ И	нвалидов и лиц (C OB3	16
9. O			ЕХНИЧЕСКОЕ РАЗОВАТЕЛЬНОГО І	ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ПРОЦЕССА ПО ДИС		
10	. MET	годические	РЕКОМЕНДАЦИИ О	БУЧАЮЩИМСЯ ПО	освоению дисц	иплины18
	10.1. ОБРАЗОР 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	вательные технометодические Методические Методические Методические	ИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦІ ОЛОГИИУКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИІ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТО УКАЗАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛН	 І ЛЕКЦИОННОГО ТИПА О ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБО ЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧ.	 ОРАТОРНЫХ РАБОТАХ АЮЩИХСЯ	
11	. оці	ЕНОЧНЫЕ СРЕ	ДСТВА ДЛЯ КОНТРО	оля освоения ди	СЦИПЛИНЫ	20
	11.1. 11.1. 11.1.	й, навыков и (ил 1. Типовые задан 2. Типовые вопро 3. Методически	РОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ И) ОПЫТА В ХОДЕ ТЕКУЦ ИЯ для практических ра ОСЫ для промежуточной В указания к курсовому В вого проекта/работы	ЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ ботй аттестации в форме проектированию	ЕМОСТИ зачета с оценкой	20 21 21 25

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является приобретение способности планирования и постановки задачи исследования, выбора методов экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований с использованием ЭВМ.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Формулировка темы исследования, проблемы и гипотезы исследования, выбор метода и составление программы исследования;
- Осуществление сбора, анализа и систематизации информации по проблеме исследования и проведение исследования;
- Интерпретация результатов и представление отчета, обзор и публикация о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина <u>«Применение ЭВМ в электроэнергетике»</u> включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП Б1.В.ДВ.1 Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах в объёме программы магистратуры. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Применение ЭВМ в электроэнергетике» являются: Надежность и эффективность систем электроэнергетики; Методология научно-исследовательских разработок, Научно-исследовательская работа.

Дисциплина <u>«Применение ЭВМ в электроэнергетике»</u> является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике, Математические методы обработки экспериментальных данных, Экономия энергоресурсов, Научно-исследовательская работа, Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР.

Рабочая программа дисциплины <u>«Применение ЭВМ в электроэнергетике»</u> для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению под- готовки бакалавра /специалиста/магистра» 1 2 3 4					
совместно	1	2		7		
Надежность электроэнергетических си- стем ПКС-1	X					
Применение ЭВМ в электроэнергетике ПКС-1		X				
Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике ПКС-1			X			
Методология научно-исследовательских разработок ПКС-1	X	X	X			
Математические методы обработки экспериментальных данных ПКС-1			X			
Повышение эффективности использования электроэнергии в электротехнологических установках ПКС-1			X			
Экономия энергоресурсов ПКС-1		X				
Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы ПКС-1		X				
Научно-исследовательская работа ПКС-1	X	X	X	X		
Преддипломная практика ПКС-1				X		
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР ПКС-1				X		

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Vод и наимоново	Код и наименование				Оценочн	ые средства
Код и наименование компетенции	индикатора достиже-	Планируемы	е результаты обучения п	Текущего	Промежуточной	
210	ния компетенции				контроля	аттестации
ПКС-1. Способен	ИПКС-1.1. Способен	Знать:	Уметь:	Владеть:	Тестирование в	Вопросы для уст-
планировать и ставить	формулировать тему	- методы формулиров-	- формулировать тему	- навыками выбора	системе Е-	ного собеседова-
задачи исследования,	исследования, про-	ки тем исследования,	исследования и выби-	методов исследования	learning. (40 во-	ния. (127 вопро-
выбирать методы экс-	блему и гипотезу ис-	проблем и гипотез ис-	рать методы исследо-	(ИПКС-1.1.)	просов)	сов)
периментальной ра-	следования, выбирать	следования (ИПКС-	вания (ИПКС-1.1.)	- навыками анализа и		
боты, проводить ис-	методы и составлять	1.1.)	- осуществлять сбор,	систематизации ин-		
следование, интер-	программу исследова-	- методы анализа и	анализ и систематиза-	формации исследова-		
претировать и пред-	ния	систематизации ин-	цию информации	ния (ИПКС-1.2.)		
ставлять результаты	ИПКС-1.2. Способен	формации (ИПКС-1.2.)	(ИПКС-1.2.)	- навыками интерпре-		
научных исследова-	осуществлять сбор,	- методы интерпрета-	- интерпретировать	тации результатов и		
ний	анализ и систематиза-	ции результатов и	результаты и пред-	представления отчетов		
	цию информации по	представления отчетов	ставлять отчет	(ИПКС-1.3)		
	проблеме исследова-	(ИПКС-1.3)	(ИПКС-1.3)			
	ния и проводить ис-					
	следование					
	ИПКС-1.3. Способен					
	интерпретировать ре-					
	зультаты и представ-					
	лять отчет, обзор и					
	публикации о резуль-					
	татах научных иссле-					
	дований и опытно-					
	конструкторских ра-					
	бот					

Трудовая функция: D/04.7. Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Профессиональный стандарт 40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам Квалификационные требования к ТФ:

Трудовые действия:

- Анализ возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- Организация внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- Осуществление подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.

Трудовые умения:

- Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний;
- Применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий.

Трудовые знания:

- Отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний;
- Основы экономики, организации производства, труда и управления организацией.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. 72 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам Для студентов очного обучения

	Трудоёмі	кость в час
Вид учебной работы	Всего час.	В т.ч. по се- местрам № сем 2
Формат изучения дисциплины	с использован	нием элементов
	электронно	ого обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	38	38
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	34	34
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17
лабораторные работы (ЛР)	0	0
1.2.Внеаудиторная, в том числе	4	4
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	0	0
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0	0
2. Самостоятельная работа (СРС)	34	34
реферат/эссе (подготовка)	0	0
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	0	0
контрольная работа	5	5
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработ-		
ка и повторение лекционного материала и материала учебников	29	29
и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим		
занятиям, коллоквиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	0	0

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компе-	Наименование разделов, тем		гактная	pa-	Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
тенций		Л	JI. TO					,	,
				2 0	еместр		1	T	
ПКС-1, ИПКС-1.1,	Раздел 1. Общие понятия								
ИПКС-1.1, ИПКС-1.2, ИПСК-1.3.	Тема 1.1. Обзор отечественных и зарубежных программных комплексов, используемых в электроэнергетике.	3			3	подготовка пекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.	1	
	Тема 1.2 . Технология проектирования объектов капитального строительства объектов электроэнергетики	2			3	подготовка пекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
	Тема 1.3. Классификация программных продуктов по применению специалистами разных областей знаний.	2			3	подготовка лекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
	Тема 1.4. Общие сведения о ПЛК. Стандарт МЭК 61131-3	2			3	подготовка пекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
	Тема 1.5. Комплекс программирования ПЛК CodeSys 2.3	2			3	подготовка п лекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы (час)			аботы		Наименование	Реализация в	Наименование
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Пекции бота		Практиче- ские заня- в	Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)	Вид СРС	используемых активных и интерактивных образовательных технологий	рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудо- емкость в ча- сах)
	Тема 1.6. Стандартные типы данных и переменных.	2			3	подготовка к лекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
	Тема 1.7. Компоненты организации программ (POU)	2			3	подготовка к лекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
	Тема 1.8. Общие сведения о PSCAD. Область применения. Описание библиотек и компонентов.	2			3	подготовка к лекциям [6.1.1.]	Публичная презентация проекта.		
ПКС-1, ИПКС-1.1, ИПКС-1.2,	Раздел 2. Изучение программного моделирования и расчета режим систем								
ИПСК-1.3.	Практическая работа. Изучение программного комплекса RASTRWIN для моделирования и расчета режимов электроэнергетических систем			4	3	Подготовка к ПР [6.1.3.] [6.1.4.]		1	
ПКС-1, ИПКС-1.1,	Раздел 3. Изучение программного к	омпле	кса PSO	CAD	•				
ИПКС-1.2, ИПСК-1.3.	Практическая работа. Изучение программного комплекса PSCAD			4	3	Подготовка к ПР [6.1.5.]		1	
ПКС-1, ИПКС-1.1,	Раздел 4. Изучение программы Fas лиза осциллограмм токов и напряж		для про	смотр					
ИПКС-1.2, ИПСК-1.3.	Практическая работа. Изучение программы FastView для просмотра и анализа осциллограмм токов и напряжений			4	2	Подготовка к ПР [6.1.2.]		1	
ПКС-1,	Раздел 5. Изучение основ проекти	рован	ия элек	тросн	абжения				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем		актная	час)	Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
ИПКС-1.1,	гражданского объекта в системе Аи	toCAI)						
ИПКС-1.2, ИПСК-1.3.	Практическая работа. Изучение основ проектирования электроснабжения гражданского объекта в системе AutoCAD			5	2	Подготовка к ПР [6.1.2.]		1	
	РГР								
	Контрольная								
	Курсовой проект / работа								
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	0	17	34				
	ИТОГО по дисциплине	17	0	17	34				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ **УСПЕВАЕМОСТИ** И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
- 5.1.1. Тесты для текущего контроля знаний обучающихся сформированы в системе Еlearning и находятся в свободном доступе:

https://edu.nntu.ru/quest/lesson/start/quest_id/1638/lesson_id/25685/redirect_url/%252Fsubject %252Findex%252Fcard%252Fswitcher%252Fprogramm%252Fsubject_id%252F540%253F

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания Таблица 5. При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения

практических работ

Шкала	Экзамен/	Ромот
оценивания	Зачет с оценкой	Зачет
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td><td></td></r<=50<>	Отлично	
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td><td>зачет</td></r<=40<>	Хорошо	зачет
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td><td></td></r<=30<>	Удовлетворительно	
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td><td>незачет</td></r<=20<>	Неудовлетворительно	незачет

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет». Тесты для промежуточного контроля сформированы в системе свободном E-learning находятся https://edu.nntu.ru/quest/lesson/start/quest_id/1638/lesson_id/25685/redirect_url/%252Fsubject %252Findex%252Fcard%252Fswitcher%252Fprogramm%252Fsubject_id%252F540%253F

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

			Критерии оценивания ре	зультатов обучения	
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
Код и наименова-	Код и наименование индика	wite j Aobster Bophi est Bilon	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /
ние компетенции	тора достижения компетен-	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
	ции	0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой оценки	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПКС-1. Способен	ИПКС-1.1. Способен фор-	Изложение учебного	Фрагментарные, поверх-	Знает материал на	Имеет глубокие знания
планировать и ста-	мулировать тему исследова-	материала бессистемное,	ностные знания по исполь-	достаточно хорошем	всего материала структу-
вить задачи иссле-	ния, проблему и гипотезу	неполное.	зованию ЭВМ при проек-	уровне; представляет	ры дисциплины; освоил
дования, выбирать	исследования, выбирать ме-	Непонимание принципов	тировании.	основные задачи в	новации лекционного
методы экспери-	тоды и составлять програм-	планирования, разработки	Изложение полученных	рамках постановки	курса по сравнению с
ментальной рабо-	му исследования	и моделей с использовани-	знаний неполное, однако	целей и выбора опти-	учебной литературой;
ты, проводить ис-	ИПКС-1.2. Способен осу-	ем ЭВМ при проектирова-	это не препятствует усвое-	мальных способов их	изложение полученных
следование, интер-	ществлять сбор, анализ и	нии в рамках поставленных	нию последующего мате-	достижения.	знаний полное, систем-
претировать и	систематизацию информа-	целей и задач, что препят-	риала. Допускаются от-		ное; допускаются единич-
представлять ре-	ции по проблеме исследова-	ствует усвоению последу-	дельные существенные		ные ошибки, самостоя-
зультаты научных	ния и проводить исследова-	ющего материала	ошибки, исправленные с		тельно исправляемые при
исследований	ние		помощью преподавателя.		собеседовании
	ИПКС-1.3. Способен интер-		Затруднения при формули-		
	претировать результаты и		ровании результатов и их		
	представлять отчет, обзор и		решений		
	публикации о результатах				
	научных исследований и				
	опытно-конструкторских				
	работ				

Таблица 7. Критерии оценивания

Owarva	Гругорум опонуровия
Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
вень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
вень «З» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

- 6.1.1 Лоскутов А. А. Курс лекций Применение ЭВМ в электроэнергетике Режим доступа https://edu.nntu.ru/ Курс: Применение ЭВМ в электроэнергетике
- 6.1.2 Куликов А.Л. Моделирование электроэнергетических систем и алгоритмов РЗ и А в программном комплексе PSCAD/ А.А. Лоскутов, А.Л. Куликов. Нижний Новгород, 2021.. 479 с. URL: https://www.elibrary.rw/item.asp?id=46502270
- 6.1.3. Петров И. В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приемы прикладного проектирования / Под ред. Проф. В. П. Дьяконова.-М.: СОЛОН-Пресс, 2004.-256с. URL: https://e.lanbook.com/book/13668
- 6.1.4. Лоскутов А.Б. Программирование ПЛК в CODESYS / А.Б Лоскутов., А.А. Лоскутов, Д.В. Зырин, Н.В. Шумский // Нижний Новгород, 2018. URL: <u>https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38589108</u>
- 6.1.5 Лоскутов А.Б. Изучение программного комплекса RastrWin для моделирования и расчета режимов электроэнергетических систем / А.Б Лоскутов., А.А. Лоскутов, Д.В. Зырин // Нижний Новгород, 2019. URL: https://edu.nntu.ru/resource/index/index/subject_id/1322/lesson_id/29003/resource_id/16452
- 6.1.6 Лоскутов А.А. Разработка проекта электроснабжения гражданского объекта в системе автоматизированного проектирования AutoCAD / Нижний Новгород, 2021. URL: https://edu.nntu.ru/resource/index/index/subject_id/1322/lesson_id/29007/resource_id/16456

6.2. Справочно-библиографическая литература.

- учебники и учебные пособия
 - 6.2.1. Винокур В. М. Математическое моделирование газотурбинных миниэлектростанций и мини-энергосистем: Монография / Винокур В. М., Кавалеров Б. В., Петроченков А. Б., Сапунков М. Л.// Пермский национальный исследовательский политехнический университет— 2020. 299 с. URL: https://e.lanbook.com/book/160850

- 6.2.2. Самарский А.А. Математическое моделирование. Идеи. Методы. Примеры / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. М.: Наука. Физмат-лит, 2005. 320 с. URL: https://e.lanbook.com/book/59285
- 6.2.3. Воевода А.А. Моделирование матричных уравнений в задачах управления на базе MatLab/Simulink: учеб. Пособие / Воевода А.А., Трошина Г.В. // Новосибирский государственный технический университет2015. 48 с. URL: https://e.lanbook.com/book/118242
- 6.2.4. Корнилов, Г. П. Моделирование электротехнических комплексов промышленных предприятий: учеб. пособие /Г. П. Корнилов, А. А. Николаев, Т.Р. Храмшин. Магниторогск, 2014. 239 с. URL: https://e.lanbook.com/book/152595
 - 6.3. Перечень журналов по профилю дисциплины:
- 6.3.1. Научно-технический и научно-производственный журнал Электромеханика
- 6.3.2. Научно-технический журнал Электричество
- 6.3.3. Научно-технический журнал Электроэнергия. Передача и распределение
- 6.3.4. Научно-технический журнал Релейная защита и автоматизация
- 6.3.5. Научно-технический журнал Промышленная энергетика

6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Применение ЭВМ в электроэнергетике» в электронном варианте находятся в системе E-learning 4G по адресу:

https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/540

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

No	Наименование	Ссылка к ЭБС	
	ЭБС		
1	Консультант сту-	http://www.studentlibrary.ru/	
	дента		
2	Лань	https://e.lanbook.com/	
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/	

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного распростране-
университете на договорной основе	ния
PSCAD	RastrWin
Etap	NanoCad

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного распростране-	
университете на договорной основе	ния	
	DIAlux	
	FastView	
	Direct Coordination	
	CoDeSys	

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице **9** указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный до- ступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС- СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети
7	Научная электронная библиотека.elibrary.ru	https://www.elibrary.ru/

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице **10** указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с OB3	Сведения о наличии специальных техниче- ских средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синте- затор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения

В таблице 11 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы стулетов по лисшиплине

№	Детов по дисциплине Ч анканаранна аманта	Oanamannaari avanzar	Попомом димонамомо программая
745	Наименование аудито-	Оснащенность аудиторий по-	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	рий и помещений для	мещений и помещений для	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	проведения учебных	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа
	занятий и самостоя-		
	тельной работы		
1	Ауд. 1321 Лаборатория "Имитаци-	Комплект лабораторного оборудования	1. PSCAD, образовательная лицензия на 25 мест, номер лицензии 5312001;
	онного моделирования,	Мультимедийный проектор;	2. Программное обеспечение Model Studio
	цифровой подстанции,	Компьютер РС, Intel CoreI3-	СS Открытые распределительные устройства
	релейной защиты и ав- томатизации"	2770/2 Gb RAM/HDD 500, с подключением к интернету.	v.2, учебная сетевая лицензия на 11 рабочих мест, договор от 2014г.
	томатизации	подключением к интернету.	3. Microsoft Windows 7, Prof, S/P3 (подписка
			Dream Spark Premium, договор №Tr113003
			от 25.09.14);
			4. Microsoft Office Professional Plus 2007 (ли-
			цензия № 42470655);
			5. Dr.Web (c/н B24l-3JB7-6EP7-BQB4 от
			18.05.2020).
			6.Adobe Acrobat Reader DC-Russian
2	Ауд. 1320	1. Доска меловая;	1. Microsoft Windows 7 (подписка
	Мультимедийная ауди-	2. Мультимедийный проектор;	DreamSpark Premium, договор № Tr113003
	тория (для проведения	3. Компьютер PC, Intel CoreI3-	от 25.09.14);
	занятий лекционного и	2770/2 Gb RAM/HDD 500, c	2. Microsoft Office Professional Plus 2007 (ли-
	семинарского типа, Са-	подключением к интернету.	цензия № 42470655);
	мостоятельной работы,		3. Dr.Web (c/н B241-3JB7-6EP7-BQB4 от
	групповых и индивиду-		18.05.2020).
	альных консультаций,		4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian
	текущего контроля и		
	промежуточной аттеста-		
	ции)		

№ Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий по- мещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
З Ауд. 8110 Класс для самостоятельной работы	• Проектор Ассег – 1шт; • ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19` – 8 шт ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета	 • Microsoft Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор № Tr113003 от 25.09.14); • Microsoft Office (лицензия № 43178972); • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • 7-zip для Windows (свободнораспространяемое ПО, лицензиея GNU LGPL); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19)

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания в среде E-learning 4G;

При преподавании дисциплины «Применение ЭВМ в электроэнергетике», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций, в виде слайдов находятся в свободном доступе на в системе E-learning 4G и могут быть получены до чтения лекций и проработаны студентами в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы

успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4.). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;

- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

10.5. Методические указания для выполнения курсового проекта / работы

Выполнение курсового проекта/ работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине, способствует формированию у обучающихся готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, является этапом к выполнению выпускной квалификационной работы.

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Изучение средств автоматизированного проектирования в составе:

- 1. Разработка автоматизированной системы управления в среде CoDeSys.
- 2. Исследование электромагнитных переходных процессов на примере простейшей системы электроснабжения в PSCAD.
- 3. Применение программного комплекса RastrWin при расчете режимов работы электроэнергетических сетей.
- 4. Разработка проекта электроснабжения гражданского объекта с применением графического редактора.
- 5. Разработка индивидуального проекта по моделированию в программном комплексе PSCAD, RSCAD, RTDS по теме BKP.
 - 6. Применение инженерных расчетов с использование среды Excel.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- проведение практических работ;
- отчет по практическим работам;
- выполнение курсового проекта;

- тестирование на сайте преподавателя по различным разделам курса;
- экзамен.

11.1.1. Типовые задания для практических работ

Режим доступа https://edu.nntu.ru/ Kypc: «Применение ЭВМ в электроэнергетике» https://edu.nntu.ru/subject/index/card/switcher/programm/subject_id/540

11.1.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой

Вопросы к промежуточной аттестации (Зачет)

1. Вопросы по RastrWin

- 1. Для каких задач используется RastrWin?
- 2. Какие методы расчета установившегося режима вы знаете?
- 3. Каково назначение таблиц «Узлы» и «Ветви»?
- 4. Какие повышения напряжения относительно поминального напряжения сети допускаются на линиях?
 - 5. Какие факторы способствуют снижению потерь мощности в сетях?
 - 6. Как рассчитываются падение и потеря напряжения?
- 7. Что понимается под коэффициентами трансформации трансформаторов? Сколько их значений может быть у одного трансформатора? От чего это зависит?
 - 8. Какие программные продукты, аналоги RastrWin, вы знаете?
 - 9. Для чего предназначен инструмент «Графика» программы RastrWin?
 - 10. Какие режимы сети вы знаете?
 - 11. Какие исходные данные необходимы для расчета установившегося режима сети?
- 12. В каком виде должна быть представлена схема сети для расчёта режима в программе RastrWin?
 - 13. Как создать новый файл режима в RastrWin?
 - 14. Как вставить или удалить строки в таблицах?
- 15. Как скрывать и делать видимыми столбцы в таблицах программы? Как сохранить изменения?
- 16. Каким образом можно изменять ширину столбцов и точность отображения информации в таблицах, как сохранить данные настройки?
 - 17. Как можно изменить точность расчёта режима?
 - 18. Как оценить успешность произведённого расчёта режима сети?
 - 19. Как распечатать результаты расчёта?
- 20. Какие допущения принимаются при расчёте потокораспределения методом контурных уравнений по уравнениям:

$$\sum_{i=1}^{n} \underline{S_i} z_i^* = 0 \qquad (1) \qquad \sum_{i=1}^{n} (P_i R_i + Q_i X_i) = 0 \qquad (2)$$

где $\frac{S_i}{-}$ комплекс полной мощности, протекающей по i-ому участку сети; $\frac{z_i}{-}$ комплексно-сопряжённое сопротивление i-ого участка сети; n — число участков сети в контуре;

 P_i и Q_i соответственно активная и реактивная мощности, протекающие по i-ому участку R Y

- сети; R_i и X_i соответственно активное и реактивное сопротивления і-ого участка. 21. Расскажите об известных Вам методах расчёта замкнутых сетей.
 - 22. В чем отличие расчёта замкнутых сетей от разомкнутых?

- 23. Начертить векторную диаграмму линии, если известны напряжение и мощность в конце ЛЭП, и пояснить все ее составляющие.
- 24. Начертить векторную диаграмму линии, если известны напряжение и мощность в начале ЛЭП, и пояснить все ее составляющие.
 - 25. Что такое точка потокораздела?
- 26. Как выполняется расчёт потокораспределения и напряжения, если направления активной и реактивной мощностей на линии не совпадают?
- 27. Что называется однородной сетью и как выполняется расчёт потокораспределения в такой сети?
- 28. Как выполняется расчёт радиальной сети, если задано напряжение в начале, а нагрузка в конце?
- 29. Как выполняется расчёт радиальной сети, если напряжение и мощность заданы в ее начале?
- 30. Как выполняется расчёт радиальной сети, если напряжение и мощность заданы в ее конце?
- 31. Как выполняется расчёт радиальной сети, если задана мощность в начале, а напряжение в конце?
 - 32. Каковы особенности послеаварийных режимов?
- 33. Как построить векторную диаграмму напряжений для линии с несколькими нагрузками вдоль нее?
 - 34. Как рассчитать напряжение на шинах низшего напряжения подстанции?
 - 35. Как рассчитываются падение и потеря напряжения?
- 36. Как учитываются токи в трансформаторных ветвях при составлении баланса токов в узлах при решении методом узловых напряжений?
- 37. Пояснить сущность и область применения метода обобщенных контурных уравнений.
 - 38. Что такое уравнительная мощность? От чего она зависит?
- 39. Как зависит неуравновешенная ЭДС от коэффициентов трансформации трансформаторов связи?
- 40. Записать контурное уравнение для случая, когда в контур последовательно включены четыре трансформатора связи.
 - 41. Каковы допустимые отклонения напряжения на шинах подстанций?
 - 42. В чем различие между расчётом замкнутых однородных и неоднородных сетей?
 - 43. Кратко охарактеризуйте методы расчётов замкнутых сетей.
 - 44. Что называется номинальным напряжением?
 - 45. Как моделируются линии и трансформаторы при расчёте вручную и на ЭВМ?
 - 46. Для чего предназначен инструмент Графика программы RastrWin?
 - 47. Как создать файл, содержащий графическую схему?
 - 48. Как производится ввод узлов в графическую схему сети?
- 49. Каким образом можно изменить вертикальную ориентацию шины узла в пространстве на горизонтальную?
 - 50. Как добавить излом линии?
 - 51. Какими способами можно изменять размер текстовых надписей?
- 52. Как сделать так, чтобы участки сети разных номинальных напряжений были выделены различными цветами?
 - 53. Как распечатать графическую схему?

2. Вопросы по PSCAD

- 1. Для каких целей возможно использование PSCAD?
- 2. Для моделирования каких процессов преимущественно рассчитан PSCAD? Какие элементы позволяет моделировать PSCAD?
 - 3. Какие аналоги PSCAD вы знаете?

- 4. В чем отличие PSCAD и RastrWin?
- 5. Каким образом моделируется источник в PSCAD? Какие форматы ввода данных о источнике позволяет делать PSCAD?
- 6. Какие аварийные процессы позволяет моделировать PSCAD? С помощью какого компонента?
- 7. На каких временных интервалах PSCAD способен воспроизводить переходный процесс?
 - 8. Можно ли абсолютно доверять результатам моделирования в PSCAD?
 - 9. Какой тип моделирования позволяет реализовать PSCAD?
- 10. В чем отличия временных настроек моделирования: Duration of Run, Solution Time Step, Channel Plot Step?
 - 11. Для чего нужен Component Wizard?
- 12. В чем отличие Модели Бержерона от частотно-зависимых моделей? Для каких целей применяется та или иная модель?
- 13. Отличие модели с сосредоточенными параметрами от модели с распределенными параметрами?
- 14. Каким образом моделируется активная и реактивная нагрузка в компоненте Fixed Load?
- 15. Какие данные необходимо знать, рассчитать для трансформатора при задании параметров в PSCAD?
- 16. Из каких составляющих состоит модель кабельной линии? Назначение Cable Configuration, Cable Interface и Breakout?
- 17. Какие данные необходимо знать, рассчитать для кабеля при задании параметров в PSCAD?
- 18. Режимы запуска асинхронной машины? Переменные, функциональные зависимости, необходимые компоненты для модели?
 - 19. В чем отличие Overlay от PolyGraphs?
- 20. Каким образом можно скопировать массив данных и осциллограммы в буфер обмена? От чего будет зависеть размер (количество точек) выгружаемого массива? Как увеличить точность выгружаемого в буфер сигнала?
 - 21. Назначение компонента Data Signal Array Tap и Data Merge?
 - 22. Содержание файлов xxx.cfg и xxx.dat?
 - 23. Для чего служат компоненты Data Label и Output Channel?
- 24. Каким образом можно смоделировать короткое замыкание через переходное сопротивление?

3. Вопросы по Fast View

- 1. Назначение и функционал Fast View.
- 2. Что такое COMTRADE? Виды.
- 3. Какие диаграммы сигналов может воспроизводить Fast View?
- 4. Какие вычисления с сигналами позволяет осуществлять Fast View?
- 5. Какие параметры необходимо задать в Fast View для определения места повреждения по аварийной осциллограмме?
 - 6. Какие параметры сигнала отображаются в канале в Fast View?
- 7. Какие параметры необходимо знать о линии (параллельной линии, отпайке) для определения места повреждения в FastView по одностороннему алгоритму с заземленной нейтралью?
- 8. Какие параметры необходимо знать о линии (параллельной линии, отпайке) для определения места повреждения в FastView по двухстороннему алгоритму с заземленной нейтралью?
 - 9. Как определить относительную погрешность алгоритма ОМП?

10. Что может служить источником погрешности при определении места повреждения в FastView?

4. Вопросы по Проекту в AutoCad

- 1. Согласно какому документу регламентируется состав разделов проектной документации?
- 2. Перечислите основной состав разделов проектной документации для объекта капитального строительства.
- 3. На основе каких документов производится идентификация проектной и рабочей документации?
- 4. Приведите примеры программных продуктов, используемых в проектировании систем электроснабжения.
- 5. Какие нормативные и ссылочные документы нужно знать для разработки проекта внутреннего и внешнего электроснабжения?
 - 6. Какие пункты должны быть отражены в общих указаниях проекта?
- 7. Какую основную информацию должна отражать принципиальная расчетная схема электрического щита?
- 8. Каким образом происходит выбор вводного автоматического выключателя в щите?
 - 9. Что такое коэффициент чувствительности автоматического выключателя?
- 10. УГО автоматического выключателя, УЗО, дифференциального автоматического выключателя, контактора, предохранителя.
- 11. В каких случаях узел учета электроэнергии располагается на опоре ВЛ или на фасаде здания?
 - 12. Критерии выбора кабельной линии 0,4 кВ.
- 13. На основе какого документа определяется коэффициент спроса и коэффициент одновременности при расчете нагрузок 0,4 кВ жилых и общественных зданий?
- 14. Какое сопротивление необходимо для контура повторного заземления для ВРУ 0,4 кВ общественного здания?
- 15. Из каких материалов часто выполняется заземляющее устройство и система дополнительного уравнивания потенциалов?
 - 16. Для чего необходима система дополнительного уравнивания потенциалов?
 - 17. В чем отличие систем заземления: TN-S, TN-C, TNC-S, TT, IT?
- 18. Каким сечением кабеля часто выполняется прокладка сетей освещения, силовых штепсельных сетей?
 - 19 Расшифруйте маркировку кабеля: ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS.
 - 20. Приведите формулу для расчета потери напряжения в кабеле.
- 21. Какие способы прокладки кабеля при разводке по общественным и жилым зданиям вы знаете?
- 22. Каким образом осуществляется проход кабелей через стены и перекрытия? Для чего?
 - 23. В чем отличия выключателя от переключателя?
 - 24. Принцип работы датчика движения.
 - 25. Схема подключения двухклавишного выключателя.
 - 26. Схема подключения 2-х переключателей.
- 27. Какие исходные данные необходимо знать до выполнения проекта электроснабжения жилого или общественного здания?
 - 28. Что такое металлическое и дуговое КЗ?
- 29. Какие пределы срабатывания отсечки у автоматического выключателя с характеристиками: В, С, D?

- 30. Всегда ли номинальный ток автоматического выключателя совпадает с уставной по перегрузке?
- 31. Каким документом нормируется освещенность в жилых и общественных зданиях?
- 32. Назначение и функционал программного обеспечения Dialux Light. Что такое IES-файл?
- 33. Что такое коэффициенты отражения потолка, стены, пола? Что такое рабочая плоскость и какая она должна быть?
 - 34. Какие светотехнические результаты выводит программа Dialux Light?
- 35. От каких видов повреждений должны быть защищены электроустановки низкого напряжения? Требования к оборудованию для защиты.
 - 36. Риски для электроустановки с не селективными защитными аппаратами.
 - 37. Что такое полная, частичная или относительная селективность? Пример.
- 38. Что такое Ir, Isd, Ii, Tsd на защитной характеристике автоматического выключателя?
 - 39. Чем различаются магнитотермический и электронный расцепители?
- 40. Какое значение соѕф или $tg\phi$ считается допустимым для электроустановки 0,4 кВ?

11.1.3. Методические указания к курсовому проектированию

Режим доступа https://edu.nntu.ru/ Kypc: Применение ЭВМ в электроэнергетике https://edu.nntu.ru/resource/list/index/subject_id/540

11.1.4. Защита курсового проекта/ работы.

.....

Результаты защиты курсового проекта/ работы выставляются по пятибалльной системе оценивания ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно") с проставлением количества баллов, набранных в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

Перечень вопросов к защите курсового проекта /работы Режим доступа https://edu.nntu.ru/ Kypc: <u>Применение ЭВМ в электроэнергетике</u> https://edu.nntu.ru/resource/list/index/subject id/540

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъ- являемых студенту	Время на тести- рование, мин.
не менее 90 или указывают	J' ' N	
конкретное количество те-	40	120
стовых заданий		

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО E-Learning 4G