МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Фоминых А. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-13.04.02.04_2021_119075

Актуализировано: 31.05.2021

Рабочая программа дисциплины Гибкие электропередачи переменного тока

	наименование дисциплины
Квалификация	Магистр
выпускника	
Направление	13.04.02
подготовки	шифр
	Электроэнергетика и электротехника
	наименование
Направленность	3-13.04.02.04
	шифр
	Управление режимами работы электроэнергетических систем
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра электроэнергетических систем (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра электроэнергетических систем (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Вильнер Александр Викторович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Подготовка специалистов в области передачи электроэнергии по			
	гибким линиям электропередачи сверхвысокого напряжения			
Задачи	Ознакомление студентов с основными принципами устройства			
дисциплины	гибких линий электропередачи ;			
	изучение способов повышения пропускной способности дальних			
	линий электропередачи;			
	Изучение способов управления мощностью, передаваемой по			
	линии;			
	изучение основных направлений технической реализации гибких			
	линий электропередачи			

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-12

Способен применять современные оптимизационные методы управления режимами электроэнергетических систем, обеспечивающих конкурентные преимущества электроэнергетического производства в условиях жестких экономических и экологических ограничений.

Знает	Умеет	Владеет
способы повышения	анализировать факторы,	навыками анализа
пропускной способности	влияющие на параметры	факторов, влияющих на
ЛЭП; основные принципы	линий электропередачи, на	параметры линий
устройства линий	повышение пропускной	электропередачи, на
электропередачи	способности ЛЭП СВН	повышение пропускной
повышенной пропускной		способности ЛЭП СВН
способности; принципы		
компенсации параметров		
линий электропередачи		

Компетенция ПК-14

Способен выполнять инженерные исследования в области проектирования, автоматического регулирования и автоматизированного управления установившимися и переходными режимами электроэнергетических систем.

Знает	Умеет	Владеет
назначение гибких линий	анализировать методы	навыками анализа методов,
электропередачи, основные	воздействия на	заложенных в основу
элементы гибких линий	электромагнитные	устройства гибких линий
электропередачи, принципы	характеристики линии,	электропередачи
устройства гибких линий,	принципы устройства гибких	
способы управления	линий электропередачи	
мощностью, передаваемой		
по линии		

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Введение. Основные принципы устройства линий	ПК-12, ПК-14				
	электропередачи повышенной пропускной					
	способности					
2	Назначение управляемых линий	ПК-12, ПК-14				
	электропередачи. Способы управления					
	мощностью, передаваемой по линии					
3	Основные направления технической реализации ПК-12, ПК-14					
	управляемых линий электропередачи					
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-12, ПК-14				
	аттестации					

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения)			
Экзамен Не предусмотрен (Очная форма обучения)				
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)			

Трудоемкость дисциплины

Форма	Vyncu	Kungu Comostn	Курсы	OMOSTRU	сы Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная		_	диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	- Durannou
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	бота, час Всего Лекции практичес		Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр			
Очная форма обучения	2	3	180	5	93.5	30	18	0	12	86.5		3				

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Ве электропере	32.00	
Лекции		
Л1.1	Основные принципы устройства линий электропередачи повышенной пропускной способности	2.00
Самостоятел	тьная работа	
C1.1	Самостоятельная работа	17.00
Контактная в	внеаудиторная работа	,
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	13.00
= =	азначение управляемых линий электропередачи.	34.00
Способы упр	равления мощностью, передаваемой по линии»	34.00
Лекции		
Л2.1	Управляемые линии электропередачи. Способы управления мощностью, передаваемой по линии	2.00
Самостоятел	тьная работа	
C2.1	Самостоятельная работа	18.00
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00
	сновные направления технической реализации іх линий электропередачи»	110.00
Лекции	The state of the s	
Л3.1	Компенсация параметров дальних линий электропередачи	4.00
Л3.2	Устройства, воздействующие на напряжение по концам линии электропередачи	1.00
Л3.3	Управляемые шунтирующие реакторы. Тиристорнореакторные группы	1.00
Л3.4	Статические компенсаторы реактивной мощности	1.00
лз. ч лз.5	Фазоповоротные устройства	1.00
Л3.6	Управляемые самокомпенсирующиеся воздушные линии	2.00
Л3.7	Управляемая продольная емкостная компенсация	1.00
Л3.8	Комбинированное воздействие на мощность, передаваемую по линии	2.00
Л3.9	Линии электропередачи постоянного тока	1.00
	ые занятия	<u> </u>
Лабораторні		
Лабораторні Р3.1	Компенсация параметров дальних линий электропередачи	4.00
	Компенсация параметров дальних линий электропередачи Исследование режимов дальней электропередачи с оптимальным регулированием напряжения на линии	4.00 4.00

	электропередачах с шунтирующими реакторами				
Самостоятел	ьная работа				
C3.1	Самостоятельная работа 48.00				
Контактная в	Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	Контактная внеаудиторная работа 36.00				
Раздел 4 «По	4.00				
34.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50			
КВР4.1 Сдача зачета		0.50			
ИТОГО	180.00				

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Рыжов, Юрий Петрович. Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения : учеб. для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Электроэнергетические системы и сети" направления подготовки "Электроэнергетика", для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала РАО, а также студентам вузов, входящих в состав Открытого энергетического университета / Ю. П. Рыжов. М. : Изд. дом МЭИ, 2007. 486, [1] с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с. 477-480. ISBN 978-5-383-00158-5 В пер. : 522.50 р. Текст : непосредственный.
- 2) Бурман, Алексей Петрович. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб. пособие / А. П. Бурман, Ю. К. Розанов, Ю. Г. Шакарян. Москва: Изд. дом МЭИ, 2012. 335 с. Библиогр.: с. 334-335. ISBN 978-5-383-00738-9: 253.00 р. Текст: непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Требования к оформлению курсовых, дипломных проектов и других видов студенческих работ : метод. указания: специальность 140205, д/о, з/о / ВятГТУ, ЭТФ, каф. ЭЭС ; сост. А. П. Вихарев. 5-е изд., испр. и доп. Киров : ВятГУ, 2009. 100 экз. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2) Герасименко, Алексей Алексеевич. Передача и распределение электрической энергии: учеб. пособие / А. А. Герасименко, В. Т. Федин. Ростов н/Д: Феникс; Красноярск: Издат. проекты, 2006. 720 с. (Серия "Высшее образование"). Библиогр.: с. 667-672. ISBN 5-222-08485-X. ISBN 5-98399-023-3: 183.00 р., 304.00 р. Текст: непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-13.04.02.04
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- **FAPAHT**
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования		
МУЛЬТИМЕДИА-ПРОЕКТОР Acer H5350		
ЭКРАН рулонный настенный DA-Lite		

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL SafeRay S251.Mi (МОНОБЛОК)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=119075