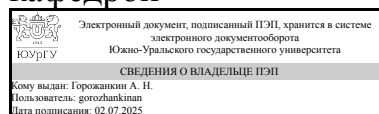


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



А. Н. Горожанкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.19.02 Модели прогнозирования электропотребления
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

уровень Бакалавриат

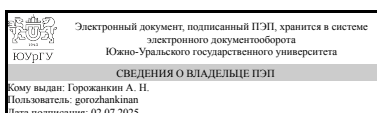
профиль подготовки Электроэнергетические системы с интегрированной релейной защитой и автоматикой

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

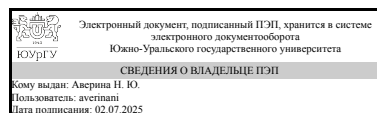
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,
Д.техн.н., доц.



А. Н. Горожанкин

Разработчик программы,
старший преподаватель



Н. Ю. Аверина

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина "Модели прогнозирования электропотребления" знакомит с основными моделями анализа и прогнозирования режимных параметров электрических сетей. Данная дисциплина обеспечивает создания теоретической базы для приобретения студентами знаний, умений и навыков в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", профиля "Электроэнергетические системы и сети". Дисциплина входит в блок "Дисциплин по выбору". В результате обучения по дисциплине "Модели прогнозирования электропотребления" студенты должны решать следующие задачи: формализованную постановку задачи; исследование модели на адекватность, сходимость и устойчивость; решение задач с применением интеллектуальных информационных технологий в области электроэнергетических систем.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине изучаются вопросы применения линейных, линеаризованных и интеллектуальных моделей для решения разнообразных режимов электроэнергетических систем, приобретаются навыки расчета и исследования этих систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Знает: Основы теории электрических систем и элементов интеллектуального подхода для анализа режимов в электрических сетях Умеет: Рассчитывать основные эксплуатационные характеристики электрических сетей Имеет практический опыт: Прогнозирования электропотребления в электрических сетях

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Общая энергетика, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Электрооборудование высоковольтных подстанций, Электрические станции и подстанции, Основы программирования логики релейной защиты и автоматики, Электроснабжение, Координация изоляции электрооборудования, Техника высоких напряжений, Автоматизация электроэнергетических систем, Эксплуатация электрических сетей, Электрический привод, Теория релейной защиты и автоматики,

	Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр), Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)
--	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Общая энергетика	Знает: Методы и средства для получения информации об электростанциях различных видов, принципах работы и устройства энергетических установок, основных видах энергетических ресурсов Умеет: Выполнять расчет и анализ основных параметров электростанций Имеет практический опыт: Расчёта основных характеристик и показателей работы различных электростанций, навыками использования источников информации по дисциплине и компьютера как средства работы с ней
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: Виды и особенности профессиональной деятельности, профессиональную терминологию Умеет: Организовать себя и организовать работу малых коллективов для решения профессиональных задач. Формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета Имеет практический опыт: Постановки и решения профессиональных задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
Подготовка к зачету	30,75	30.75
Подготовка к практическим занятиям	23	23

Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные интеллектуальные модели состояния электрической системы	12	8	4	0
2	Интеллектуальные модели нулевого порядка анализа режимных параметров электрической сети	18	12	6	0
3	Интеллектуальные модели первого порядка анализа режимных параметров электрических систем в прямоугольной системе координат	18	12	6	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Физические модели описания электрической сети	2
2	1	Основные модели нулевого порядка анализа состояния электрической сети	4
3	1	Сходимость, существование и неоднозначность моделей анализа управления режимами электрических систем	2
3	2	Модели первого порядка анализа установившегося режима электрических систем	6
5	2	Численные методы второго порядка решения систем уравнений в форме балансов режимных параметров	6
6	3	Решение моделей первого порядка с учетом опорных узлов	6
7	3	Решение моделей первого порядка с учетом статических характеристик	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Использование элементов топологии для аналитического описания схем замещения электрических сетей, моделей физических процессов	4
2	2	Изучение свойств моделей первого порядка для узлового уравнения в форме баланса токов в прямоугольной системе координат	2
3	2	Изучение свойств моделей первого порядка для узлового уравнения в форме баланса мощностей	2
4	2	Исследование вопросов сходимости узловых моделей в прямоугольной системе координат	1
5	2	Исследование вопросов существования узловых моделей в прямоугольной системе координат	1
6	3	Учет понятия характеристик статизма при решении режимных задач	2
7	3	Учет специальных коэффициентов ускорения для решения систем уравнений	2
8	3	Учёт опорных узлов при решении систем уравнений узловых моделей в прямоугольной системе координат	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	Справочник по проектированию электрически сетей / под ред. Д.Л. Файбисовича - М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2009.-392 с..	5	30,75
Подготовка к практическим занятиям	Идельчик, В.И. Электрические системы и сети. Текст. Учебник для электроэнергетич. специальностей вузов. В.И. Идельчик.-2-е изд. стер., перепеч. с изд. 1989 г.-М.: Альянс, 2009.-592 с.; с. 83-129; с. 172- 238.	5	23

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	30	Контрольная работа состоит из двух заданий. Первое задание стоит 10 баллов, второе задание 20 баллов. Если задания выполнены правильно, то начисляется установленное число баллов, иначе 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	30	Контрольная работа состоит из двух заданий. Баллы начисляются в зависимости от числа правильно выполненных заданий. Первое задание стоит 10 баллов, второе задание 20 баллов. Если задания выполнены правильно, то начисляется установленное число баллов, иначе 0 баллов.	зачет
3	5	Промежуточная аттестация	зачет	-	40	Баллы начисляются за выполненные задания в билете. Билет содержит два задания. За каждое задание может быть начислено 20 баллов. Критерии оценивания выполненного задания: 20 баллов, если задание выполнено правильно; 8 баллов, если имеются	зачет

						недочеты, не влияющие на конечный результат; 6 баллов- если допущены ошибки в вычислениях, но ход решения при этом верный; 4 балла-если есть грубые ошибки; в остальных случаях "0" баллов. Мероприятие засчитывается, если студент набрал не менее 24 баллов(60%). Если прохождение мероприятия является обязательным , то для студентов, набравших меньшее число баллов, расчет итогового рейтинга по дисциплине не проводится.	
4	5	Текущий контроль	Контрольная работа №4	1	30	Если работа выполнена правильно, то начисляется полное число баллов. Если работа выполнена неправильно, то начисляется 0 баллов.	зачет
5	5	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	30	Если работа выполнена правильно, то начисляется указанное число баллов. Если задание сделано неправильно, то "0" баллов	зачет
6	5	Текущий контроль	Контрольная работа №5	1	30	Если работа выполнена правильно, то начисляется 30 баллов. Если работа выполнена неправильно, то-"0" баллов.	зачет
7	5	Текущий контроль	Контрольная работа №6	1	30	Правильно выполненная работа-30 баллов. Неправильно выполненная работа-0 баллов.	зачет
8	5	Текущий контроль	Контрольная работа №7	1	30	Правильно выполненная работа -30 баллов. Неправильно выполненная работа-"0" баллов.	зачет
9	5	Текущий контроль	Контрольная работа №8	1	28	Правильно выполненная работа-30 баллов. Неправильно выполненная работа-"0" баллов.	зачет
10	5	Текущий контроль	Контрольная работа №9	1	30	Правильно выполненная работа-30 баллов. Неправильно выполненная работа-"0" баллов.	зачет
11	5	Текущий контроль	Контрольная работа №10	1	30	Правильно выполненная работа - 30 баллов. Неправильно выполненная работа- "0" баллов.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в письменной форме по билетам. В аудитории, где проводится зачет, одновременно присутствует не более 10-15 человек. Каждому студенту выдается билет, в котором содержится два задания. Для выполнения задания дается не более 1,5 астр. часа. Дисциплина считается освоенной, если итоговый рейтинг составил не менее 60% . При этом в ведомость выставляется оценка "ЗАЧТЕНО", в противном случае проставляется-"НЕ ЗАЧТЕНО".	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК-2	Знает: Основы теории электрических систем и элементов интеллектуального подхода для анализа режимов в электрических сетях					+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: Рассчитывать основные эксплуатационные характеристики электрических сетей					+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Прогнозирования электропотребления в электрических сетях					+	+		+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- Идельчик, В. И. Электрические системы и сети Учеб. для электроэнерг. специальностей вузов В. И. Идельчик. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 592 с. ил.

б) дополнительная литература:

- Электрические системы. Электрические сети Учеб. для вузов по направлению "Энергетика и энергомашиностроение" В. А. Веников, А. А. Глазунов, Л. А. Жуков и др.; Под ред.: В. А. Веникова, В. А. Строева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1998. - 511 с. ил.
- Электротехнический справочник [Текст] Т. 3 : в 2 кн. Производство и распределение электрической энергии кн. 1 в 3 т. под общ. ред. В. Г. Герасимова, И. Н. Орлова (гл. ред.) и др.; подгот. В. А. Веников и др. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 878, [2] с. ил.
- Веников, В. А. Введение в специальность: Электроэнергетика Учеб. для электроэнерг. спец. вузов Под ред. В. А. Веникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1988. - 238 с. ил.
- Веников, В. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем Учеб. для энерг. спец. вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1990. - 349 с. ил.
- Веников, В. А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах Учебник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1985. - 536 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- "Электричество"
- "Оперативное управление в электроэнергетике"
- Вестник ЮУрГУ. Энергетика
- Electrical Power and Energy Systems

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Модели и алгоритмы решения задач электроэнергетики: учебное пособие/ В.С. Павлюков. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. - 68 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Модели и алгоритмы решения задач электроэнергетики: учебное пособие/ В.С. Павлюков.- Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013.-68 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	449 (1)	Белая доска
Лабораторные занятия	147 (1)	предустановленное программное обеспечение
Лекции	449 (1)	Компьютерная техника, программное обеспечение