Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна Должность: и.о. проректора по образовательной деятельной деятельной деятельной деятельной федерации Дата подписания: 16.10.2025 16:38:29 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b0a21

Утверждан

Руководитель ООП:

прикладной С.М. Дудаков / Математики и кибернетики 2023 года 2023 года

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки

Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах

Для студентов 4-го курса

Форма обучения – очная

Составитель:

к.ф.-м.н., доцент И.С. Солдатенко

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины:

<u>Целью освоения дисциплины является</u> формирование у студентов базовых знаний в области микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики, в том числе знаний и умений для решения задач профессиональной деятельности в области электроснабжения.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение основных разделов области микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения задач профессиональной деятельности;
- получение опыта применения основных положений изучаемой дисциплины для анализа, расчета и моделирования объектов области микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики;
- овладение основными навыками выбора схем области микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики, определения параметров срабатывания, проверки чувствительности защит;
- получение практического опыта проведения экспериментальных исследований объектов области микропроцессорной техники релейной защиты и противоаварийной автоматики.
- **2. Место** дисциплины в структуре **ООП**: является дисциплиной раздела 4 «Мехатроника и робототехника» обязательной части Блока 1.

Предварительные знания и навыки:

Основой для освоения дисциплины являются знания, получаемые в рамках дисциплин «Физика», «Электротехника», «Электроника и схемотехника», «Теория автоматического управления», «Современные технологии автоматизации производственных процессов».

Дальнейшее использование:

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, **в том** числе:

контактная аудиторная работа: лекции 20 часов, в т. ч. практическая подготовка 0 часов, практические занятия 20 часов, в т. ч. практическая подготовка 0 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы 0, в том числе курсовая работа 0 часов;

самостоятельная работа: 68 часов, в том числе контроль 0 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения
освоения образовательной	по дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
ПК-1 Способен участвовать в	ПК-1.1 Разрабатывает математические
качестве исполнителя в научно-	модели мехатронных и
исследовательских разработках	робототехнических систем, их
новых робототехнических и	подсистем и отдельных элементов и
мехатронных систем	модулей
	ПК-1.2 Разрабатывает
	экспериментальные макеты
	управляющих, информационных и
	исполнительных модулей
	мехатронных и робототехнических
	систем и проводит их
	экспериментальное исследование с
	применением современных
	информационных технологий
	ПК-1.3 Анализирует научно-
	техническую информацию, обобщает
	отечественный и зарубежный опыт в
	области средств автоматизации и
	управления, проводит патентный
	поиск

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** зачет в 8-м семестре.
- 6. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

1. Для студентов очной формы обучения

Учебная программа – наименование	Всего		нтакти		бота (ч	ac.)	Самостоя-
разделов и тем	(час.)	Лек	ции	Практичес кие	занятия	ятельной з курсовая	тельная работа, в том числе контроль
		всего	в т.ч. практическая полготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая	(час.)
Общие вопросы выполнения							
релейной защиты	12	2		2			8
электроэнергетических систем							
Токовые защиты	12	2		2			8
Направленные токовые защиты линий	12	2		2			8
Токовые защиты от однофазных КЗ и замыканий на землю	11	2		2			7
Дистанционные защиты	11	2		2			7
Дифференциальные защиты	12	2		2			8
Защиты силовых трансформаторов	12	2		2			8
Защита синхронных и асинхронных двигателей	11	2		2			7
Противоаварийная автоматика	15	4		4			7
ИТОГО	108	20		20			68

Учебная программа дисциплины

1. Общие вопросы выполнения релейной защиты электроэнергетических систем

Основные понятия и определении релейной защиты. Требования, предъявляемые к релейной защите. Аварийные и ненормальные режимы электроэнергетических систем. Принципы выполнения устройств релейной защиты. Элементная микропроцессорная база релейной защиты. Оперативный ток, источники оперативного тока. Трансформаторы тока в схемах релейной зашиты. Схемы соединения трансформаторов тока и токовых реле

2. Токовые зашиты

Токовые защиты. Токовая отсечка. Токовая отсечка с выдержкой времени. Токовые отсечки на линиях с односторонним питанием и двухсторонним питанием. Максимальные токовые защиты. Параметры действия и области применения максимальной токовой защиты. Максимальная токовая защита с зависимой характеристикой срабатывания. Максимальная токовая защита с пуском по напряжению. Трехступенчатые токовые защиты. Цифровые схемные решения защит.

3. Направленные токовые защиты линий

Максимальные токовые направленные защиты. Расчет параметров действия и области применения максимальных токовых направленных защит. Цифровые схемные решения защит.

4. Токовые защиты от однофазных КЗ и замыканий на землю

Токовая ступенчатая защита линий 110 кВ и выше от однофазных КЗ. Токовая отсечка нулевой последовательности. Токовая отсечка нулевой последовательности с выдержкой времени. Максимальная токовая защита нулевой последовательности. Цифровые схемные решения защит. Защиты линий напряжением 6-35 кВ от однофазных замыканий на землю. Неселективная защита от однофазных замыканий на землю. Токовая селективная защита от однофазных замыканий на землю. Цифровые схемные решения защит.

5. Дистанционные защиты

Дистанционные защиты. Принцип действия. Характеристики измерительных органов дистанционных защит. Расчет параметров. Области применения, достоинства и недостатки дистанционных защит. Цифровые схемные решения защит.

6. Дифференциальные защиты

Дифференциальные защиты. Продольная и поперечная дифференциальная защиты. Поперечная дифференциальная токовая направленная защита. Цифровые схемные решения защит.

7. Защиты силовых трансформаторов

Аварийные и ненормальные режимы работы трансформаторов. Газовая защита. Токовые защиты трансформаторов. Продольная дифференциальная токовая защита трансформаторов. Продольная

дифференциальная токовая защита на цифровых устройствах. Защита трансформаторов от токов внешних КЗ и от перегрузки. Цифровые устройства защиты трансформаторов.

8. Защита синхронных и асинхронных двигателей

Аварийные и ненормальные режимы работы электродвигателей. Защита от внутренних повреждений. Защита асинхронных электродвигателей напряжением свыше 1000 В. Защита от перегрузок и других ненормальных режимов. Цифровые схемные решения защит. Особенности защит синхронных двигателей.

9. Противоаварийная автоматика

Устройства автоматического повторного включения, принцип действия, схемы, расчет параметров действия. Устройства автоматического включения резерва, принцип действия, схемы, расчет параметров действия.

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа — наименование разделов и тем (в строгом соответствии с разделом II РПД)	Вид занятия	Образовательные технологии
Общие вопросы выполнения релейной защиты электроэнергетических систем	Лекция, практическое занятие	Изложение теоретического материалаВыполнение практических упражнений
Токовые защиты	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений
Направленные токовые защиты линий	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений
Токовые защиты от однофазных КЗ и замыканий на землю	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений

Дистанционные защиты	Лекция,	• Изложение теоретического
	практическое занятие	материала • Выполнение практических упражнений
Дифференциальные защиты	Лекция, практическое занятие	Изложение теоретического материалаВыполнение практических упражнений
Защиты силовых трансформаторов	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений
Защита синхронных и асинхронных двигателей	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений
Противоаварийная автоматика	Лекция, практическое занятие	 Изложение теоретического материала Выполнение практических упражнений

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, письменных домашних заданий.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
 - 1. Куксин, А. В. Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие: [16+] / А. В. Куксин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 200 с. URL: https://bibliodub.m/mdex.php?page=book&id=618527
 - 2. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры: учебное пособие для спо / Макуха Владимир Карпович, Микерин Владимир Александрович; В. К. Макуха, В. А. Микерин. 2-е изд. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2024. 156 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/543020.

3. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры: учебное пособие для спо / Сажнев Александр Михайлович; А. М. Сажнев. - 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва: Юрайт, 2024. - 139 с. - (Профессиональное образование). - URL: https://urait.ru/bcode/543019.

б) Дополнительная литература

- 1. Алиев, М. Т. Микропроцессорные системы управления электроприводами: учебное пособие / М. Т. Алиев, Т. С. Буканова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 124 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459451.
- системы 2. Микропроцессорные управления электроприводами и технологическими комплексами: учебное пособие / Г. М. Симаков [и др.]; Г. М. Симаков, А. М. Бородин, Д. А. Котин, Ю. В. Панкрац; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 116 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - Режим доступа: электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE», требуется авторизация. **ISBN** 978-5-7782-2989-1. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575242

2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)			
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно		
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно		
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009		
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно		
Google Chrome	бесплатно		
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно		
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно		
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно		
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022		
Lazarus 1.4.0	бесплатно		
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011		

MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно
MiKTeX 2.9	бесплатно
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
NetBeans IDE 8.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК)	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Linux Kubuntu, KDE, TeXLive, TeXStudio, LibreOffice, GIMP, Gwenview, ImageMagick, Okular, Skanlite,
(170002, Тверская обл., г. Тверь,	Google Chrome, KDE Connect, Konversation, KRDC, KTorrent, Thunderbird, Elisa, VLC media player, PulseAudio, KAppTemplate, KDevelop, pgAdmin4, PostgreSQL, Qt, QtCreator, R, RStudio, Visual Studio Code, Perl, Python, Ruby, clang, clang++, gcc, g++, nasm, flex,
пер. Садовый, д. 35)	bison, Maxima, Octave, Dolphin, HTop, Konsole, KSystemLog, Xterm, Ark, Kate, KCalc, Krusader, Spectacle, Vim

- 3) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - Сайт ТвГУ (<u>http://www.tversu.ru</u>)
 - Сайт факультета прикладной математики и кибернетики (http://pmk.tversu.ru)
 - Сайт ЭОС ТвГУ (http://lms.tversu.ru)
 - Одна из электронных библиотечных систем:
 - http://biblioclub.ru
 - http://www.iprbookshop.ru
 - http://www.znanium.com

V. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

1. Правила прохождения промежуточной аттестации

Для успешной сдачи зачета студент должен:

- Успешно сдать промежуточный контроль, представляющий собой две контрольные работы по тематике упражнений, перечисленных выше.
- Ответить на устные вопросы и решить ряд письменных упражнений (в ходе зачета) по тематике учебной программы.

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Организуя свою учебную работу, студенты должны, во-первых, выявить рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению теоретического курса, практическому применению изученного материала, по выполнению заданий для самостоятельной работы, по использованию информационных технологий и т.д. Во-вторых, ознакомиться с указанным в методическом материале по дисциплине перечнем учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также с методическими материалами на бумажных и/или электронных носителях, выпущенных кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать студентов на умение применять теоретические знания на практике.

1. Работа с учебными пособиями.

Для полноценного усвоения курса студент должен, прежде всего, овладеть основными понятиями этой дисциплины. Необходимо усвоить определения и понятия, уметь приводить их точные формулировки, приводить примеры объектов, удовлетворяющих этому определению. Кроме того, необходимо знать круг фактов, связанных с данным понятием. Требуется также знать связи между понятиями, уметь устанавливать соотношения между классами объектов, описываемых различными понятиями.

2. Самостоятельное изучение тем.

Самостоятельная работа студента является важным видом деятельности, позволяющим хорошо усвоить изучаемый предмет и одним из условий достижения необходимого качества подготовки и профессиональной переподготовки специалистов. Она предполагает самостоятельное изучение студентом рекомендованной учебно-методической литературы, различных справочных материалов, написание рефератов, выступление с докладом, подготовку к лекционным и практическим занятиям, подготовку к зачёту и экзамену.

3. Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется следовать методическим рекомендациям по работе с учебными пособиями, приведенным выше.

4. Составление конспектов.

В конспекте отражены основные понятия темы. Для наглядности и удобства запоминания используются схемы и таблицы.

5. Подготовка к зачету / экзамену.

При подготовке к зачету / экзамену студенты должны использовать как самостоятельно подготовленные конспекты, так и материалы, полученные в ходе лекций. Для получения зачета по дисциплине необходимо набрать минимум баллов В течение семестра (минимальная оценка удовлетворительно), в противном случае зачет считается не сданным. Экзамен студенты могут сдавать в виде теста, письменной контрольной работы или устного ответа по вопросам, представленным в данной программе. Для необходимо получения положительной экзамене оценки на продемонстрировать знания, не ниже базового (минимального) уровня. Процедура оценивания знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности обучающихся по дисциплине производится в рамках балльно-рейтинговой системы, включая рубежную и текущую аттестации. Согласно подходам балльно-рейтинговой системы в рамках оценки знаний, умений, владений (умений применять) и (или) опыта деятельности дисциплины установлены следующие аспекты.

Содержание учебной дисциплины в рамках одного семестра делится на два модуля (периода обучения). По окончании модуля (периода обучения) осуществляется рейтинговый контроль успеваемости знаний студентов.

Сроки проведения рейтингового контроля:

осенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 8-9 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса;

весенний семестр — I рейтинговый контроль успеваемости проводится на 31-32 учебной неделе по графику учебного процесса, II рейтинговый контроль успеваемости — две последние недели фактического завершения семестра по графику учебного процесса.

Для дисциплин, заканчивающихся зачетом, общее количество баллов делится между первым и вторым модулями (например, по 50 баллов на каждый модуль).

VI. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Помещение для самостоятельной	Набор учебной мебели,
работы, компьютерная лаборатория	доска маркерная,
факультета ПМиК № 201а	компьютер,
(170002, Тверская область, г. Тверь,	сервер (системный блок),
пер. Садовый, д. 35)	концентратор сетевой.
Помещение для самостоятельной	Набор учебной мебели,
работы, компьютерный класс общего	моноблок, МФУ.
доступа № 4а	
(170002, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Садовый, д. 35)	

Для самостоятельной работы

<u> </u>	
Помещение для самостоятельной	Компьютер, экран,
работы, компьютерный класс общего	проектор, кондиционер.
доступа № 4б	
(170002, Тверская область, г. Тверь,	
пер. Садовый, д. 35)	

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты
п.п.	рабочей программы	изменений	документа,
	дисциплины		утвердившего
			изменения
	IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 2) Программное обеспечение	Внесены изменения в программное обеспечение	От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета
2.	п.3. Объемы дисциплины п.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических	Внесены изменения в контактную работу и в формируемые компетенции	От 16.01.2025 г. протокол № 7 ученого совета факультета

часов и видов учебных	
занятий	