Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Вламинрович Должность: Директов едеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего дата подписания: 11.07.2024 12:00:42

Учикальный посгозминый ключ:

Уникальный программный ключ: образования f45eb7c449% СЕВЕРО ВОСТОВНЫЙ ФЕЛЕВАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

#### Рабочая программа дисциплины

### Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии в энергетике

для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Направленность (профиль) программы: «Электропривод и автоматика»

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Шабо К.Я. к.т.н. доцент каф. ЭПиАПП e-mail: kamilshabo@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой «ЭПиАПП»	Заведующий выпускающей кафедрой «ЭПиАПП»	Нормоконтроль в составе ОПОП пройден Специалист УМО
/Рукович А.В./ протокол №14 от «10» мая 2024 г	/Рукович А.В./ протокол №14 от «10» мая 2024 г	/ <u>К.А. Кравчук</u> «15» мая 2024 г.
Рекомендовано к утвержден	нию в составе ОПОП	Зав.библиотекой
Председатель УМСпротокол УМС №10 от «16»		/ С.В. Игонина «15» мая 2024 г.

#### 1. АННОТАЦИЯ

### к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии в энергетике Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Ознакомить с основами современных информационных технологий в профессиональной деятельности, подготовить к применению современных программных средств профессиональной деятельности, различных видов компьютерных средств и оргтехники в профессиональной деятельности, изучить порядок функционирования программ.

содержание дисциплины: Понятие информационной технологии профессиональной деятельности. Классификация информационных технологий профессиональной деятельности. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий в профессиональной деятельности. Программное обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Основные понятия информации. автоматизированной обработки Особенности микропроцессорных автоматических устройств. Согласующие устройства (усилители) – назначение, пример реализации, принцип действия. Классификация сигналов (непрерывный, дискретный). Источники информации (датчики, измерительные приборы, чувствительные элементы). Датчики и преобразователи для измерения электрических величин. преобразователи для измерения неэлектрических величин. Основы работы в системе Matlab Основные сведения о программе Matlab. Основные математические операции, построение графиков, действия над матрицами, решение алгебраических уравнений, действия над комплексными числами в Matlab. Программирование в Matlab. Применение Matlab для технических расчетов. Основы моделирования в Matlab.

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

Наиме- нование категории (группы) компете- нций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Профессио	ПК-1Способен	ПК1.1	Знать: основные	деловая игра,
на	принимать	Осуществляет	принципы работы с	коллоквиум,
льные	участие в	сбор и анализ	изучаемым	дискуссия,
компетенц	проектировании	исходных	программным	полемика,
ИИ	объектов	данных для	обеспечением и	диспут,
	профессиональной	проектировани	приборами; методы и	рабочая
	деятельности в	Я	способы обработки и	тетрадь,
	соответствии с	ПК1.2	представления	разноуровневы
	техническим	Разрабатывает	статистических данных;	е задания,
	заданием и	проектную и	математические,	доклад/сообще
	нормативнотехнич	рабочую	табличные, графические	ние,
	еской	техническую	способы представления	собеседование,
	документацией,	документацию,	различной информации;	·
	соблюдая	оформляет		
	различные	завершенные	Уметь:	
	технические,	проектно-	систематизировать	

энергоэффективн	конструкторск	полученные в ходе	
ые и	ие работы	эксперимента данные;	
экологические		отображать их в	
требования;		доступном виде;	
		правильно представлять	
		их в графическом виде;	
		выбирать различные	
		виды графического	
		представления	
		информации для точного	
		отображения характера	
		происходящих	
		процессов; выбирать	
		методы и способы	
		обработки технической	
		информации;	
		математически	
		описывать характер	
		физических процессов;	
		Date week a veep veep ve	
		Владеть: навыками	
		работы в	
		распространенных	
		программных продуктах	
		для инженерных	
		расчетов и	
		проектирования,	
		основными принципами	
		представления и	
		обработки информации	

### 1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

		Семе	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик			
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	стр изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой		
Б1.В.ДВ.0	Информационные	7	Б1.О.13 Математика	Б1.О.26		
3.01	технологии в		Б1.О.11 Введение в	Моделирование в		
	энергетике		сквозные цифровые	технике		
			технологии	Б1.О.29 Теория		
			Б1.О.16	автоматического		
			Информатика	управления		

### 1.4. Язык преподавания: Русский язык.

# 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

### Выписка из учебного плана:

Индекс и наименование дисциплины по учебному	Б1.В.ДВ.03.01 Информационные	
плану	технологии в энергетике	
Курс изучения	4	
Семестр(ы) изучения	7	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Заче	eT .
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	108	3
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	В т.ч. с применением ДОТ или ЭО, в часах
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	17	-
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	4	-
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:		
- лабораторные работы	8	-
- практические занятия		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	5	-
консультации)		
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	87	
(в часах)		
№3. Количество часов на зачет	4	

## 3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### 3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

		Конт	актн	ая рабо	ота, в	часах	
Тема	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
Тема 1. Понятие	31	1				1	29
информационной технологии в							
профессиональной							
деятельности.							
Тема 2. Особенности	37	2		4		2	29
микропроцессорных автоматических устройств.							
Тема 3. Основы работы в	36	1		4		2	29
системе Matlab							
Зачет	4						
Всего часов	108	4		8		5	87

### 3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Понятие информационной технологии в профессиональной деятельности. Классификация информационных технологий в профессиональной деятельности. Модели, методы и средства реализации перспективных информационных технологий в профессиональной деятельности. Программное обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности. Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения. Основные понятия автоматизированной обработки информации.

Тема2. Особенности микропроцессорных автоматических устройств. Согласующие устройства (усилители) — назначение, пример реализации, принцип действия. Классификация сигналов (непрерывный, дискретный). Источники информации (датчики, измерительные приборы, чувствительные элементы). Датчики и преобразователи для измерения электрических величин. Датчики и преобразователи для измерения неэлектрических величин.

Тема 3. Основы работы в системе Matlab Основные сведения о программе Matlab. Основные математические операции, построение графиков, действия над матрицами, решение алгебраических уравнений, действия над комплексными числами в Matlab. Программирование в Matlab. Применение Matlab для технических расчетов. Основы моделирования в Matlab.

#### 3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации. В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

При лекционной презентации студенты воотчию наблюдают материал лекции, учатся правильно делать презентации, доклады по ним, как держатся при докладе и как отвечать на вопросы. под руководством преподавателя, в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов, происходит овладение профессиональными компетенциями.

Лабораторные - презентации могут быть реализованы перед введением лабораторных работ и показаны студентам в качестве дополнительного материала, где расписывается кадждый шаг (тема «Matlab»).

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

### Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы)	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	дисциплины		емкость	контроля
			(в часах)	
1	Тема 1. Понятие	внеаудиторная	29	Подготовка
	информационной технологии в			конспекта
	профессиональной			
	деятельности.			
2	Тема 2. Особенности	аудиторная	29	Выполнение
	микропроцессорных			лабораторной
	автоматических устройств.			работы
3	Тема 3. Основы работы в	аудиторная	29	Выполнение
	системе Matlab			лабораторной
				работы
	Всего часов		87	

#### Лабораторные работы или лабораторные практикумы (при наличии)

No	Наименование	Лабораторная работа или	Трудо-	Формы и методы
	раздела (темы)	лабораторный практикум	емкость	контроля
	дисциплины		(в часах)	
1	Тема 1. Особенности	Исследование трехфазного	4	Оформление работы
	микропроцессорных	трансформатора.		в соответствии с
	автоматических			методическими
	устройств.			указаниями по
				выполнению
				лабораторных работ.
2	Тема 2. Основы	Исследование трехфазной	4	Оформление работы
	работы в системе	асинхронной машины с		в соответствии с
	Matlab	короткозамкнутым ротором.		методическими
				указаниями по
				выполнению
				лабораторных работ.
	Всего часов		8	

# Критерии оценивания отдельных видов СРС (наличие данной таблицы на усмотрении разработчика РПД)

Вид отдельно оцениваемой СРС	Параметры оценки	Баллы
	Постановкиа и обоснование цели	0-3
	Глубина проработки темы	0-3
	Личная заинтересованность, творческий подход	0-3
	Качество печатного варианта доклада	0-3
	Качество презентации доклада	0-3
Подготовка доклада с	Всего	0-15
презентацией	Личная заинтересованность, творческий подход	0-5
	Соответствие требованиям оформления	0-5
	Качество выплнения лабораторной работы	0-5
	Всего	0-15
	Ответы на контрольные вопросы при защите	0-5
	Всего	0-20

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ.
- 2. Методические указания и варианты по выполнению курсового проекта

Методические указания размещены в СДО Moodle: <a href="http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14685">http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=14685</a>

#### Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)
Лабораторные работы	25	40
Тестовые задания	20	30
Зачет	15	30
Количество баллов для получения зачета (min-max)	60	100

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды	Индика- торы			ценивания уровня сформиров етенций/элементов компетен	
оцени- ваемых компе- тенций	дости- жения компе- тенций	Показатель оценивания	Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка
ПК-1	ПК-1.1;	Знать: основные принципы работы с изучаемым программным обеспечением и приборами; методы и способы обработки и	Освоено	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-	Зачтено

		T	
представления		следственные связи.	
статистических данных;		Ответ четко	
математические,		структурирован, логичен,	
табличные, графические		изложен литературным	
способы представления		языком с использованием	
различной информации;		современной	
		гистологической	
Уметь:		терминологии. Могут	
систематизировать		быть допущены 2-3	
полученные в ходе		неточности или	
эксперимента данные;		незначительные ошибки,	
отображать их в		исправленные студентом	
доступном виде;		с помощью	
правильно представлять		преподавателя. В	
их в графическом виде;		практическом задании	
выбирать различные		могут быть допущены 2-3	
виды графического		фактические ошибки	
представления	Не	Ответ представляет собой	
информации для точного	освоено	разрозненные знания с	
отображения характера		существенными	
происходящих		ошибками по вопросу.	
процессов; выбирать		Присутствуют	
методы и способы		фрагментарность,	
обработки технической		нелогичность изложения.	
информации;		Студент не осознает связь	
математически		обсуждаемого вопроса по	
описывать характер		билету с другими	
физических процессов;		объектами дисциплины.	
		Отсутствуют выводы,	
Владеть: навыками		конкретизация и	
работы в		доказательность	7.7
распространенных		изложения. Речь	Не
программных продуктах		неграмотная,	зачтено
для инженерных		терминология не	
расчетов и		используется.	
проектирования,		Дополнительные и	
основными принципами		уточняющие вопросы	
представления и		преподавателя не	
обработки информации		приводят к коррекции	
		ответа студента. В	
		практическом задании	
		допущено более 5	
		фактических ошибок. или	
		Ответ на вопрос	
		полностью отсутствует	
		или Отказ от ответа	
		ILIII OTRUS OT OTBOTA	

### 6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Вопросы для зачета по дисциплине Информационные технологии в энергетике:

- 1. Визуализация результатов вычислений в системе Matlab. Построение графиков функций, оформление графических окон.
- 2. Работа с действительными и комплексными массивами чисел в системе Matlab. Формирование одно- и двумерных массивов, вычисления с массивами.
  - 3. Трехмерная графика в системе Matlab.
- 7. Применение системы Matlab для решения систем линейных уравнений. Операции линейной алгебры над матрицами.
- 4. Вычисление определенных интегралов и решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений средствами Matlab.
- 5. Создание и использование символьных вычислений в системе Matlab. Вычисление пределов, сумм рядов и произведений, символьное дифференцирование и интегрирование.
- 6. Символьные вычисления в системе Matlab. Решение алгебраических и дифференциальных уравнений и систем. Средства визуализации символьных вычислений.
- 7. Обработка экспериментальных данных в системе Matlab. Нахождение приближающей функции.
- 8. Обработка экспериментальных данных в системе Matlab. Аппроксимация линейной комбинацией функций. Аппроксимация функцией произвольного вида.
  - 9. Моделирование статического электрического поля в системе Matlab.
- 10. Моделирование магнитного поля витка, соленоида и тороидальной обмотки с постоянным током в системе Matlab.
  - 11. Моделирование электрических цепей постоянного тока средствами Matlab.
  - 12. Моделирование электрических цепей переменного тока средствами Matlab.

### Критерии оценки зачета:

Компете нции	Характеристика ответа на теоретический вопрос	Количество набранных баллов
ПК -1	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	25-30 баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	15-25 баллов
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.	
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или отказ ответа	0-15 баллов

### 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры		
Вид процедуры	Зачет	
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ПК-1	
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и	
регламентирующие проведение	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,	
процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.	
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия	
	4.0, утверждено 21.02.2018 г.	
Субъекты, на которых	студенты 4 курса бакалавриата	
направлена процедура		
Период проведения процедуры	зимняя экзаменационная сессия	
Требования к помещениям и	-	
материально-техническим		
средствам		
Требования к банку оценочных	-	
средств		
Описание проведения	Зачет принимается по вопросам в устной форме	
процедуры		
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п. Рейтинговый	
результатов	регламент по дисциплине РПД.	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту	
	необходимо набрать 60 баллов, чтобы получить зачет по	
	предмету.	

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименован ие ЭБС, ЭБ СВФУ)
1		я литература	10	
1	Мельников Владимир Павлович Информационные технологии: учеб.для студ.вузов/ В.П. МельниковМосква: Академия.2009- 425 с		10	
2	Могилев Александр Владимирович Информатика: учеб.для студ.вузов/ А.В. Могилев, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера 3-е изд., перераб. И допМосква: Академия. 2007- 425 с		10	
	Дополнител	ьная литерату	ypa	
1	Коноплева, И. А.Информационные технологии: электронный учебник / И.А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисова Электрон. текстовые, граф. зв. дан Москва: КНОРУС, 2009 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)		1	
2	Калабухова Г.В, Титов В.М. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008		8	
3				

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1. Научная электронная библиотека, <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Nº	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1	Тема 1. Применение пакета ELECTRONICS WORKBENCH для и исследования цепей постоянного тока	ЛР	каб. А 303	Видеоролики, презентации IBM, ДВТ, комплексы, Руководство по эксплуатации.
2	Тема 2. Основы работы в среде MathCAD для решения задач электротехники	ЛР	каб. А 303	Видеоролики, презентации IBM, ДВТ, комплексы, Руководство по эксплуатации.

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

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайдпрезентаций, электронного учебного пособия);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

- Exel, Electronics workbench, MathCAD, Matlab

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.03.01 Информационные технологии в энергетике

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры (дата, номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.