МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРУ Лиректо	CHAID OF THE SE	
GIN	Маті	веев А.С.
« 29 »	06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Комплексный проект				
Направление подготовки/	13.03.02	2 Электроэнерго	стика	и электротехника
специальность				
Образовательная программа	Промы	шленная электр	отехн	ника и автоматизация
(направленность (профиль))				
Специализация	Электр	ооборудование	и эле	ктрохозяйство
	предпр	иятий, организа	ций и	и учреждений
Уровень образования	высшее	е образование - (бакал	авриат
Курс	5	семестр		9
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)	I .			
Виды учебной деятельности			енной	í pecypc
		Лекции		2
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	H	6
работа, ч	Лабор	аторные заняти	Я	-
	ВСЕГО			8
Самостоятельная работа, ч			Ч	64
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			С	Курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				200
	проект, курсовая работа)			
ИТОГО, ч 72				72

Вид промежуточной аттестации	Зачет, диф. зачет, КП	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	+	\bigwedge	Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП	Bu	umd-	Воронина Н.А.
Преподаватель	F	7	Глазырин А.С.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			вляющие результатов освоения ескрипторы компетенций)
ии	компетенции	Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен применять соответствующий физико-математический		Применять математический	ОПК(У)- 2.6В2	Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования
ОПК(У)-2	аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при	аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем.	ОПК(У)- 2.6У2	Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ	
	профессиональных задач			ОПК(У)- 2.632	Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения
				ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области
	Способен осуществлять сбор и анализ данных	И.ПК(У)- 1.1	К(У)- Осуществляет поиск научнотехнической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 1.1У1	Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов
ПК(У)-1	для проектирования объектов профессиональной деятельности			ПК(У)- 1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности
	деятельности	и пиал	Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	ПК(У)- 1.2B2	Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области
		И.ПК(У)- 1.2 исследований для проектирования объек профессиональной деятельности		ПК(У)- 1.232	Знает основные подходы и особенности расчетов и моделирования объектов профессиональной области
				ПК(У)- 2.1В3	Владеет навыками проектной деятельности по разработке объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием
ПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	И.ПК(У)- 2.1	Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)- 2.1У3	Умеет проводить расчеты и анализировать результаты по определению характеристик объектов профессиональной деятельности соответствии с техническим заданием
				ПК(У)- 2.132	Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Применять математический аппарат, использовать современные	
	программные средства для моделирования, выполнять расчеты	И.ОПК(У)-2.6
	электромеханический объектов и систем.	
РД-2	Выполнять поиск нужной информации, определять характеристики	И.ПК(У)-1.1
	электропривода	И.ПК(У)-1.2
РД-3	Осуществлять выбор оптимальных решений, рассчитывать системы	и пусу эл
	управления.	И.ПК(У)-2.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекция	2
Моделирование	РД-1	Практические занятия	2
электромеханических систем		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 2.		Практические занятия	2
Проектирование	РД-2	Самостоятельная работа	22
электроприводов			
Раздел (модуль) 3. Системы	РД-3	Практические занятия	2
управления в электроприводах	1 Д-3	Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Моделирование электромеханических систем

Проектирование и исследование элементов автоматизированного электропривода постоянного и переменного тока и электроприводов в целом с применением программного продукта Matlab (Simulink). Рассматривается расчет необходимых параметров для моделирования, а также математический аппарат для составления структурных схем.

Темы лекций:

1. Введение

Темы практических занятий:

- 1. Исследование в Matlab Simulink электромеханических систем.
- 2. Анализ переходных процессов в электроприводе.

Раздел 2. Проектирование электроприводов

Использование современных решений, новых методов и алгоритмов при внедрении

электроприводов для конкретного технологического процесса. Рассматриваются особенности эксплуатации электроприводов для насосов, вентиляторов и УЭЦН. Приводится расчет статических механических и электромеханических характеристик при работе электропривода с разными алгоритмами управления, анализ типовых нагрузок и механики электропривода.

Темы практических занятий:

- 1. Анализ современных решений для проектирования электроприводов.
- 2. Расчет основных характеристик и параметров электропривода.
- 3. Анализ типовых нагрузок в электромеханических системах.

Раздел 3. Системы управления в электроприводах

Рассматриваются способы управления электроприводами переменного тока. Разбираются основные элементы систем автоматики, необходимые при проектировании современных электроприводов, а также системы управления для преобразователей частоты.

Темы практических занятий:

- 1. Проектирование и расчет основных элементов автоматики электропривода.
- 2. Расчет и проектирование систем управления.

Тематика курсовых работ (теоретический раздел)

- 1. Регулируемый электропривод погружного насоса
- 2. Регулируемый электропривод вентилятора по системе ТРН-АД
- 3. Регулируемый электропривод насоса для подачи воды
- 4. Регулируемый электропривод вентилятора по системе ПЧ-АД

Вопросы к защите:

- 1. Преимущества и недостатки данного типа управления в электроприводе?
- 2. Какие предъявляются требования для данного технологического процесса?
- 3. В каком режиме работает электропривод?
- 4. Какого типа были выбраны датчики для измерения токов и напряжений?
- 5. Пояснить работу имитационной модели.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Терехин, В. Б.. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие [Электронный ресурс] / Терехин В. Б., Дементьев Ю. Н.. Томск: ТПУ, 2015. 307 с.. Допущено УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по профилю «Электропривод и автоматика» направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника». Книга из коллекции ТПУ Инженерно-технические науки.. —. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=82848
- 2. Проектирование и исследование асинхронных электроприводов: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Тимошкин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики. 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m050.pdf.
- 3. Мальцева, Ольга Павловна. Системы управления асинхронных частотно-регулируемых электроприводов : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. П. Мальцева, Л. С. Удут, Н. В. Кояин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m302.pdf
- 4. Фролов, Ю.М. Проектирование электропривода промышленных механизмов : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 448 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/44766.
- 5. Глазырин, Александр Савельевич. Элементы систем автоматики. Направление: 13.03.02, профиль "Электропривод и автоматика" : электронный курс [Электронный pecypc] / A. C. Глазырин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). — Электрон. дан.. — TPU Moodle, 2015. Заглавие c экрана. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2805

Дополнительная литература:

- 1. Анучин, А.С.. Системы управления электроприводов : учебник / Анучин А.С.. Москва: МЭИ, 2015. 373 с.. —. Схема доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009185.html
- 2. Снарев, А.И. Расчеты машин и оборудования для добычи нефти и газа : учебное пособие / А.И. Снарев. 3-е изд. Вологда : Инфра-Инженерия, 2010. 232 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/65097
- 3. Фащиленко, В.Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий: учебное пособие / В.Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, 2011. 260 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/1532
- 4. Практические расчеты при конструировании электронных устройств / В.Т. Николаев, С.В. Купцов, С.В. Скляров, В.Н. Тикменов ; под редакцией В.Н. Тикменова. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. 352 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104964

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Document Foundation LibreOffice
- 2. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 4. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

_	т секта и лиоориторина зипатии.				
№	Наименование	Наименование оборудования			
	специальных				
	помещений				
1.	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:			
	учебных занятий всех типов,				
	курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;			
	консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;			
	контроля и промежуточной	Компьютер - 1 шт.;			
	аттестации	Телевизор - 1 шт.			
	634034, Томская область, г.				
	Томск, Усова улица, 7				
	327				
2.	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:			
	учебных занятий всех типов,				
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;			
	консультаций, текущего	Компьютер - 20 шт.			
	контроля и промежуточной				
	аттестации (компьютерный				
	класс)				
	634034, Томская область, г.				
	Томск, Усова улица, 7				
	126				

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Промышленная электротехника и автоматизация» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Профессор ОЭЭ	3	Глазырин А.С.

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от «27» июня 2019 г. №6).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ / (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 01.09.2020 г. №1/1
2021/2022 учебный год	1. Обновлены цели и результаты освоения дисциплины (изменены коды компетенций, индикаторов достижения компетенций, владением опытом, умений и знаний). 2. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 3. Обновлены материалы в ФОС дисциплины 4. Обновлено программное обеспечение 5. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 6. Обновлено содержание дисциплины 7. Обновлен список литературы	от 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 29.06.2022 №6

Дополнить пункт «1. Цели освоения дисциплины» и «3. Планируемые результаты обучения по дисциплине» настоящей рабочей программы и изложить в следующей редакции:

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы	достижения компетенций		не результатов освоения горы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
	Способен применять соответствующи й физико-		T.	ОПК(У)-3.6В2	Владеет навыками формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования		
ОПК(У)-3	математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн	И.ОПК(У)-3.6	Применять математический аппарат и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа простейших электрических устройств, объектов и систем.	ОПК(У)-3.6У2	Умеет использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов простейших устройств электротехнического назначения с использованием типовых компьютерных программ		
	ых задач			ОПК(У)-3.632	Знает методы анализа работы электротехнических устройств различного назначения		
				ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научнотехнической информации в профессиональной области		
	Способен осуществлять сбор и анализ	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научнотехнической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности	технической информации для проектирования объектов ПК(У)-1.1У	ПК(У)-1.1У1	Умеет формулировать задачи в области электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов	
ПК(У)-1	данных для проектирования объектов профессиональн ой деятельности			ПК(У)-1.131	Знает методы выделения задач при проектировании объектов профессиональной деятельности		
		и анализу научно-техническо информации и результато исследований дл	Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	ПК(У)-1.2В2	Владеет навыками проведения расчетов и моделирования объектов профессиональной области		
			проектирования объекто профессиональной	проектирования объекто профессиональной	проектирования объекто профессиональной	проектирования объектов профессиональной	ПК(У)-1.232
ПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании объектов профессиональн ой деятельности	И.ПК(У)-2.1	Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-2.1В4	Владеет навыками проектной деятельности по разработке объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием		

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-2.1У4	Умеет проводить расчеты и анализировать результаты по определению характеристик объектов профессиональной деятельности соответствии с техническим заданием
				ПК(У)-2.133	Знает основные особенности и перспективы развития проектирования объектов профессиональной деятельности

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД-1	Применять математический аппарат, использовать современные	
	программные средства для моделирования, выполнять расчеты	И.ОПК(У)-3.6
	электромеханический объектов и систем.	
РД-2	Выполнять поиск нужной информации, определять характеристики	И.ПК(У)-1.1
	электропривода	И.ПК(У)-1.2
РД-3	Осуществлять выбор оптимальных решений, рассчитывать системы	И.ПК(У)-2.1
	управления.	И.ПК(У)-2.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.