# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Программирование автоматизированных систем

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Цифровая энергетика			
Специализация	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 32	
	ВСЕГО		64	
Самостоятельная работа, ч			ч 152	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			с курсовой проект	
выделенной промежуточной аттестацией			ей	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	еши еео
аттестации	диф. зачет	подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы	достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способен создавать цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, устройств на базе силовой электроники, систем автоматического регулирования для решения исследовательских и технологических задач, анализировать	И. ПК (У)- 1.1	Разрабатывает цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств на базе силовой электроники, систем автоматического регулирования	ПК (У)- 1.131 ПК (У)- 1.1У1 ПК (У)- 1.1В1	Знает принципы и методы создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, систем автоматического регулирования  Умеет создавать целостную цифровую модель из отельных компонентов  Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств и анализа процессов в них	
ПК (У)-2	процессы и интерпретировать результаты Способен применять нормативнотехническую документацию для разработки проектной документации и при	И. ПК (У)- 2.1	Применяет нормативно- техническую документацию для создания проектов и в эксплуатационной деятельности	ПК (У)-2.131	Знает нормативно-техническую документацию в области проектной и эксплуатационной деятельности; требования к объектам электроэнергетики и их компонентам  Умеет производить отбор	
	эксплуатации и при эксплуатации энергообъектов и электротехнических устройств		ACATCAIBHOCTH	1IK (У)- 2.1У1 1IK (У)- 2.1B1	необходимой нормативно- технической документации  Владеет опытом применения требований нормативно-технической документации про проектировании объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудования	
ПК (У)-3	Способен выполнять инженерное проектирование энергообъектов и электротехнических устройств с учётом цифровизации электроэнергетики	И. ПК (У)- 3.1	Демонстрирует готовность проектировать энергообъекты и электротехнические устройства	ПК (У)- 3.131	Знает требования действующих законодательных актов и нормативнотехнической документации к составу и содержанию разделов проекта; нормативных документов по выбору, расчету и проектированию объектов электроэнергетики и электротехнических устройств	
				ПК (У)- 3.1У1 ПК (У)- 3.1В1	Умеет производить сбор и обработку исходных данных, выполнять необходимые расчёты и анализировать их Владеет опытом проектирования энергообъектов и электротехнических устройств	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД-1	Способен произвести настройку цифрового (микропроцессорного) электротехнического устройства и программирование логики его работы с использованием современных языков программирования высокого и низкого уровней	И. ПК (У)-1.1 И. ПК (У)-3.1
РД-2	Умеет применять актуальную нормативно-техническую документацию для систем автоматизированного и автоматического управления объектами электроэнергетических систем	И. ПК (У)-2.1

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
т азделы дисциплины	результат	виды учений деятельности	времени, ч.
	обучения по		времени, т.
	дисциплине		
Раздел 1. Автоматизированные системы	РД-1	Лекции	2
управления в электроэнергетике:	РД-2	Практические занятия	4
назначение, принципы построения,		Лабораторные занятия	4
основные особенности		Самостоятельная работа	26
функционирования.			
Раздел 2. Устройства управления	РД-2	Лекции	6
функционированием электрических	РД-3	Практические занятия	10
станций и подстанций.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	42
Раздел 3. Особенности объектно-	РД-3	Лекции	4
ориентированного программирования.		Практические занятия	10
Программирование контроллеров.		Лабораторные занятия	4
Информационный уровень		Самостоятельная работа	42
взаимодействия систем управления.			
Раздел 4. Разработка	РД-3	Лекции	4
автоматизированных систем		Практические занятия	8
управления.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	42

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Старшинов В. А. Электрическая часть электростанций и подстанций: учебное пособие / В. А. Старшинов Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book /ISBN9785383012611.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дьяков А. Ф. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов / А. Ф. Дьяков. Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011614.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Тюкачев, Н. А. С#. Основы программирования: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 272 с. ISBN 978-5-8114-2567-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104962">https://e.lanbook.com/book/104962</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва: ЭНАС, 2016. 280 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104555. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Цифровой моделирующий комплекс реального времени электроэнергетических систем «REAL-TIME DIGITAL SIMULATOR (RTDS)»: учебное пособие / М. В. Андреев, Н. Ю. Рубан, А. А. Суворов [и др.]. Томск: ТПУ, 2016. 158 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107715. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Карапетян И. Г. Справочник по проектированию электрических сетей: справочник / И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро; под редакцией Д. Л. Файбисовича. 4– е, изд. Москва: ЭНАС, 2017. 376 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104578. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

СТО 59012820.29.160.20.004-2019 Требования к системам возбуждения и автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия синхронных генераторов. Утверждён и введён в действие 05.09.2019. URL: https://www.so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/sto\_es\_aer\_sa\_2019.pdf. – Режим доступа: свободный.

#### 4.2 Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Office 2016 Standard Russian Academic
- 2. RastrWin3 Academic Floating
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Adobe Flash Player
- 5. Modus Модус демо-версия
- 7. Google Chrome
- 8. Zoom Zoom