

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Противоаварийное управление в электроэнергетических системах			
Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Цифровая энергетика		
Специализация	Оперативно-диспетчерское управление в энергосистемах		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия	32	
	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		152	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией		курсовая работа	
ИТОГО, ч		216	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, дифф. зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ ИШЭ

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК (У)-2	Способен применять нормативно-техническую документацию для разработки проектной документации и при эксплуатации энергообъектов и электротехнических устройств	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
				ПК (У)-2.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно-технической документации
				ПК (У)-2.1В1	Владеет опытом применения требований нормативно-технической документации при проектировании объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудования
ПК (У)-4	Способен обеспечивать эффективную эксплуатацию электрооборудования объектов электроэнергетики, включая цифровые подстанции, микропроцессорные защиты и комплексы противоаварийной автоматики, телемеханики	И.ПК(У)-4.1	Выполняет техническое обслуживание электрооборудования, электротехнических устройств и комплексов	ПК (У)-4.131	Знает технологию выполнения работ по техническому обслуживанию, наладке, испытаниям электрооборудования, электротехнических устройств и комплексов; схемы, принцип работы, конструктивные особенности, нормальные и допустимые режимы эксплуатации; характерные признаки повреждений; методы определения и поиска неисправностей
				ПК (У)-4.1У1	Умеет выявлять дефекты, определять причины неисправности; определять пригодность устройств к дальнейшей эксплуатации; пользоваться измерительной аппаратурой; анализировать статистику отказов оборудования
				ПК (У)-4.1В1	Владеет опытом контроля технического состояния оборудования в соответствии с заводскими характеристиками; сбора данных, контроля и учета неисправностей оборудования в процессе эксплуатации; составления схем замещения, подготовки и выполнение расчетов в соответствии с действующими нормативными документами
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 нормативно-технической документации к составу и содержанию разделов проекта; нормативных документов по выбору, расчету и проектированию объектов электроэнергетики и электротехнических устройств
				ПК (У)-3.1У1	Умеет производить сбор и обработку исходных данных, выполнять необходимые расчёты и анализировать их
				ПК (У)-3.1В1	Владеет опытом проектирования энергообъектов и электротехнических устройств

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД-1	Умеет применять действующую нормативно-техническую документацию при проектировании и эксплуатации систем противоаварийной автоматики	И.ПК(У)-2.1
РД-2	Умеет осуществлять планирование проектных работ	И.ПК(У)-4.1
РД-3	Владеет навыками выполнения расчетов электрических режимов, устойчивости энергосистем и уставок срабатывания устройств противоаварийной автоматики в соответствии с действующими нормативными документами	И.ПК (У)-3.1
РД-4	Умеет осуществлять выбор типа, мест установки и реализации управляющих воздействий устройств противоаварийной автоматики	И.ПК (У)-3.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Влияние отклонения частоты на работу энергосистем, регулирование частоты в энергосистемах	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	10
	РД-3	Лабораторные занятия	8
	РД-4	Самостоятельная работа	30
Раздел 2. Противоаварийное управление в энергосистемах	РД-1	Лекции	4
	РД-2	Практические занятия	10
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	50
Раздел 3. Противоаварийная автоматика энергосистем	РД-2	Лекции	6
	РД-3	Практические занятия	10
	РД-4	-	-
		Самостоятельная работа	50
Раздел 4. Управляющие воздействия, применяемые для противоаварийного автоматического управления в ЭЭС	РД-1	Лекции	2
	РД-3	Практические занятия	2
	РД-4	-	-
		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Овчаренко Н. И. Автоматика энергосистем: учебник для вузов / Н. И. Овчаренко. – Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011171.html>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Вайнштейн Р. А. Автоматическое управление электроэнергетическими системами в нормальных и аварийных режимах: учебное пособие. В 2 частях. Часть 1 / Р. А. Вайнштейн, В. В.

Шестакова, И. М. Кац; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m317.pdf>. – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

3. Вайнштейн Р. А. Автоматическое управление электроэнергетическими системами в нормальных и аварийных режимах: учебное пособие. В 2 частях. Часть 2 / Р. А. Вайнштейн, В. В. Шестакова, И. М. Кац; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m318.pdf>. – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

4. Васильев В. В. Основы функционирования локальных устройств противоаварийной автоматики: учеб. пособие / В. В. Васильев. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. – 84 с. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230279.html>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Вайнштейн Р. А. Основы противоаварийной автоматики в электроэнергетических системах: учебное пособие / Р. А. Вайнштейн, Е. А. Пономарев, А. А. Наумов, Р. В. Разумов. – Томск; Чебоксары: Изд-во РИЦ СРЗАУ, 2015. – 180 с.

2. СТО 59012820.29.020.008-2018 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства фиксации отключения и фиксации состояния линий электропередачи, электросетевого и генерирующего оборудования. Нормы и требования. Действует с 29.12.2018. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/st_rza_trip_shutdown_device_291218.pdf. – Режим доступа: свободный.

3. СТО 59012820.29.020.004-2018 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика. Нормы и требования. Утверждён и введён в действие 30.03.2018. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/st_pa_300318_1.pdf. – Режим доступа: свободный.

4. СТО 59012820.29.020.002-2018 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения перегрузки оборудования. Нормы и требования. Утвержден и введен в действие 02.04.2018. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/st_rza_79_02042018.pdf. – Режим доступа: свободный.

5. СТО 59012820.29.020.008-2016 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при коротких замыканиях. Устройства фиксации тяжести короткого замыкания. Нормы и требования. Утвержден и введен в действие 13.04.2017. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/sto__auto_short_circuit.pdf. – Режим доступа: свободный.

6. СТО 59012820.29.020.003-2017 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики ограничения повышения частоты. Нормы и требования. Утвержден и введен в действие 06.04.2017. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/sto_auto_freq_limit.pdf. – Режим доступа: свободный.

7. СТО 59012820.29.020.002-2017 Стандарт АО «СО ЕЭС». Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Устройства автоматики разгрузки при перегрузке по мощности. Нормы и требования. Утвержден и введен в действие 31.03.2017. URL: http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/sto_auto_unload_power__over.pdf. – Режим доступа: свободный.

8. СТО 59012820.29.020.008-2015 Стандарт ОАО «СО ЕЭС» «Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Автоматика ликви-

дации асинхронного режима. Нормы и требования». Введен в действие 24.12.2015 в редакции от 18.03.2019. URL:

http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/st_rza_alar_241215_180319.pdf. – Режим доступа: свободный.

9. СТО 56947007-33.040.20.123-2012 Аттестационные требования к устройствам противоаварийной автоматики (ПА). Введен в действие 24.05.2012. URL: https://www.fsk-ees.ru/upload/docs/20.139%20STO56947007-33.040.20.123-2012_.pdf. – Режим доступа: свободный.

10. СТО 56947007-33.040.20.204-2015 Типовые функции цифровых устройств противоаварийной автоматики ФСМ, ФТКЗ, АЧР, ЧАПВ, ЧДА, КПП, САОН, АОПО, АРПМ. Введен в действие 03.11.2015. URL: https://www.fsk-ees.ru/upload/docs/STO_56947007-33.040.20.204-2015.pdf. – Режим доступа: свободный.

11. СТО 56947007-33.040.20.142-2013 Типовые алгоритмы локальных устройств противоаварийной автоматики (ПА) (ФОЛ, ФОДЛ, ФОТ, ФОДТ, ФОб). Введен в действие 17.01.2013. URL: https://www.fsk-ees.ru/upload/docs/35.89_sto_56947007-3304020142-2013.pdf. – Режим доступа: свободный.

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic, Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

2. RastrWin3 Student

3. Google Chrome

4. Adobe Acrobat Reader DC

5. Zoom Zoom