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

Противоаварийная автоматика электроэнергетических 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		Време	енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 32	
	ВСЕГО		64	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетен ции	Наименование 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	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	
	устройств			ПК (У)-2.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно- технической документации	
				ПК (У)-2.1В1	Владеет опытом применения требований нормативнотехнической 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	

2. 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	Применяет актуальную нормативно-техническую документацию в области эксплуатации противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	И.ПК(У)-2.1
РД-2	Способен обеспечить ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание микропроцессорных устройств противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	И.ПК(У)-4.1
РД-3	Способен обеспечить перепрограммирование и настройку микропроцессорных устройств противоаварийной автоматики электроэнергетических систем	И.ПК(У)-4.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Положения по	РД-1	Лекции	4
структуре и назначению системы		Практические занятия	4
противоаварийной автоматики		Лабораторные занятия	8
электроэнергетических систем.		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Управляющие	РД-1,	Лекции	4
воздействия, их эффективность и	РД-2,	Практические занятия	4
исполнение	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	46
Раздел 3. Средства	РД-2,	Лекции	4
противоаварийного управления	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4. Специальные	РД-2,	Лекции	4
устройства автоматики для	РД-3	Практические занятия	4
предотвращения возникновения		Лабораторные занятия	8
и развития аварий в		Самостоятельная работа	42
энергосистемах			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. 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.
- 2. 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:

<u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m318.pdf</u>. – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

- 3. 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.
- 4. ГОСТ Р 55105-2019 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования» [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/popular/.
- 5. Постановление правительства РФ от 13.08.2018 (ред. 08.12.2018) "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации "[Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/popular/.

Дополнительная литература

- 1. Дьяков А. Ф. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов / А. Ф. Дьяков, Н. И. Овчаренко. 2—е изд., стер. Москва: Издательский дом МЭИ, 2010. 336 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383004678.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Автоматика энергосистем: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. М. В. Андреев, Ю. С. Боровиков, А. С. Гусев, А. О. Сулайманов. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. URL:
- <u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m329.pdf</u>. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. 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.
- 4. 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. http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/standards/st_pa_300318_1.pdf. Режим доступа: свободный.
- 5. СТО 56947007-33.040.20.142-2013. Типовые алгоритмы локальных устройств противоаварийной автоматики (ПА) (ФОЛ, ФОДЛ, ФОТ, ФОДТ, ФОБ). Утверждён и введён в действие 20.07.2013. 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 2007 Standard Russian Academic, Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
 - 2. Document Foundation LibreOffice
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC
 - 4. Google Chrome
 - 5. RastrWin3 Student
 - 6. Zoom Zoom