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

Тип практики	Научно-исследовательская работа в семестре
--------------	--

Направление подготовки	13.04.0	2 Электроэнергетика и электрот	техника	
Образовательная программа	Цифровая энергетика			
Специализация	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем			
Уровень образования	•	е образование – магистратура		
Курс	1,2	семестры	1,2,3	
Трудоемкость в кредитах		18		
(зачетных единицах)		6/6/6		
Продолжительность недель /		16/216		
академических часов	16/216			
		16/216		
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		
Контактная работа, ч		0		
Consorte arrays you referre y	648			
Самостоятельная работа, ч	216/216/216			
MTOFO		648		
ИТОГО, ч	216/216/216			

Вид промежуточной аттестации зачет Обеспечивающее

зачет	Обеспечивающее	660
	подразделение	

1. Цели практики

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

Код		-	ры достижения петенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные техноло-	И.УК(У)-4.1	Представляет результаты академической и профессио-	УК(У)-4.131	Знает особенности построения устного выступления и принципы ведения дискуссии
	гии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для акаде-		нальной деятельно- сти на различных научных мероприя-	УК(У)-4.1У1	Умеет представлять техническую и на- учную информацию в виде презентации
	мического и профес- сионального взаимо- действия		тиях	УК(У)-4.1В1	Владеет жанрами письменной и устной коммуникации в академической и профессиональной сферах, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	И.УК(У)-2.1	Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.	УК(У)-2.131	Знает этапы жизненного цикла проекта
ОПК (У)-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	И. ОПК (У)-2.1	Выбирает необхо- димый метод иссле- дования для реше- ния поставленной	ОПК (У)-2.1В1	Владеет опытом применения методов исследования режимов работы энергетических объектов, представленных цифровыми и физическими моделями
	результаты выполненной работы		задачи	ОПК (У)-2.1У1	Умеет выделить необходимый метод исследования в зависимости и режима работы и вида модели энергообъекта
				ОПК (У)-2.131	Знает методы исследования режимов работы энергетических объектов, представленных цифровыми и физическими моделями
		И. ОПК (У)-2.2.	Проводит анализ полученных результатов	ОПК (У)-2.2В1	Владеет опытом проведения сравнительного анализа полученных результатов в зависимости от изменения режимных условий и/или характеристик цифровой или физической модели энергообъекта
				ОПК (У)-2.2У1	Умеет объяснять полученные результаты
				ОПК (У)-2.231	Знает принципы анализа результатов исследования режимов работы энергетических объектов, представленных цифровыми и физическими моделями
		И. ОПК (У)-2.3.	Представляет результаты выполненной работы	ОПК (У)-2.3В1	Владеет опытом представления выполненной работы с учетом оценки научной и прикладной значимости полученных результатов, а также оценки ошибок эксперимента
				ОПК (У)-2.3У1	Умеет четко сформулировать выводы
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выяв-	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК (У)-1.131	Знает основные научные направления развития науки и техники в области цифровизации электроэнергетики
	лять приоритеты ре- шения задач, выбирать критерии оценки			ОПК (У)-1.1У1	Умеет анализировать состояние научно- технической проблемы в области цифро- визации электроэнергетики, определять цель исследования, методы и средства ее реализации
		И.ОПК(У)-1.2	Выставляет приоритеты при решении	ОПК(У)-1.32	Знает технику расстановки приоритетов при решении исследовательских задач
			задач	ОПК(У)-1.У2	Умеет искать и вырабатывать решения исследовательских задач с использованием профессиональных знаний

Код			ры достижения петенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)-1.В2	Владеет опытом решения исследовательских задач
		И.ОПК (У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых решений	ОПК (У)-1.331	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
				ОПК (У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
				ОПК (У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
ПК(У)-1	Способен создавать цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электро-	И. ПК (У)-1.1	Разрабатывает циф- ровые модели энер- гообъектов, сетевых районов, электро-	ПК (У)-1.131	Знает принципы и методы создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, систем автоматического регулирования
	технических устройств, устройств на базе силовой электро-		технических устройств, устройств на базе силовой элек-	ПК (У)-1.1У1	Умеет создавать целостную цифровую модель из отельных компонентов
	ники, систем автоматического регулирования для решения исследовательских и технологических задач, анализировать процессы и интерпретировать результаты		троники, систем автоматического регулирования	ПК (У)-1.1В1	Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств и анализа процессов в них
ПК (У)-2	Способен применять ормативно- ехническую докуменацию для разработки роектной документа-	И. ПК (У)-2.1	Применяет нормативно-техническую документацию для создания проектов и в эксплуатационной	ПК (У)-2.131	Знает нормативно-техническую документацию в области проектной и эксплуатационной деятельности; требования к объектам электроэнергетики и их компонентам
	ции и при эксплуата- ции энергообъектов и электротехнических		деятельности	ПК (У)-2.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно-технической документации
	устройств			ПК (У)-2.1В1	Владеет опытом применения требований нормативно-технической документации при проектировании объектов электро-энергетики, 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	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. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа в семестре.

Формы проведения:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

Способ проведения практики:

- стационарная.

Места проведения практики:

- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Умеет выделять и систематизировать основные научные направления развития	И.УК(У)-2.1
	науки и техники для формулирования целей и задач исследования	И.ОПК(У)-1.1
		И.ОПК(У)-1.2
РП-2	Умеет проводить выбор необходимых методов исследования, модификации су-	И.УК(У)-2.1
	ществующих и разработки новых методов, необходимых для получения кон-	И.ОПК (У)-1.3
	кретных результатов	И. ОПК (У)-2.1
		И. ПК (У)-1.1
		И. ПК (У)-2.1
		И. ПК (У)-3.1
РП-3	Владеет навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических	И.УК(У)-2.1
	и экспериментальных исследованиях	И. ПК (У)-1.1
		И. ПК (У)-2.1
		И. ПК (У)-3.1
РП-4	Умеет представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических	И.УК(У)-2.1
	отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современ-	И.УК(У)-4.1
	ных возможностей информационных технологий и с учетом требований по за-	И. ОПК (У)-2.2.
	щите интеллектуальной собственности	И. ОПК (У)-2.3.

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ семестра	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Предварительная постановка задачи по теме магистерской диссертации:	РП-1
	– подбор и изучение литературы, нормативно-правовых документов;	РП-2
	 обработка и анализ полученной информации; 	РП-3
	– разработка предварительной постановки задачи;	РП-4
	– подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей;	
	– выступление на конференциях	
	подготовка отчета.	
2	Конкретизация задачи исследования:	РП-1
	– описание исследуемого объекта;	РП-2
	– формирование целей и критериев, поиск методов решения, обоснование	РП-3
	выбранного анализа, техники исследования;	РП-4
	 поисковое исследование в части определения теоретической и практиче- 	
	ской значимости;	
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	- выступление на конференциях	
	подготовка отчета.	
3	Формирование предварительных результатов исследования:	РП-1
	 окончательная постановка задачи магистерской диссертации; 	РП-2
	 выбор метода решения задачи и его реализация; 	РП-3
	 получение обобщенных, качественных, численных результатов; 	РП-4
	 подготовка и публикация тезисов доклада, научных статей; 	
	 выступление на конференциях 	

5. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Чернобровов, Н. В. Релейная защита энергетических систем: учебное пособие для техникумов / Н. В. Чернобровов, В. А. Семенов. Екатеринбург: Юланд, 2016. 800 с.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.

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. Денисенко В. В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием / В. В. Денисенко. Москва: Гор. Линия-Телеком, 2013. 606 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/443651. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. 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.
- 4. 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m329.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. 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.
- 6. 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.

7. 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.

6.2. 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. Document Foundation LibreOffice
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Google Chrome
- 5. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b, MathWorks MATLAB Full Suite R2020a
- 6. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 7. RastrWin3 Student
- 8. Zoom Zoom