АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Преддипломная практика					
Направление подготовки		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника				
Образовательная про	ограмма	Цифровая энергетика				
Специа	лизация	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем				
Уровень обра	зования	высшее образование – магистратура				
Период прохо	эждения	с 29 по 40 неделю 2021/2022 учебного года				
Kypc		2	семес	тр	4	
Трудоемкость в кредитах (за-		18				
четных единицах)						
Продолжительность недель /				12/648		
академически	их часов					
Виды учебной деятельности		Временной ресурс				
Контактная работа, ч		0				
Самостоятельная работа, ч		648				
ИТОГО, ч				648		

Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающее	660
аттестации	зачет	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 Компетен- Наименование			оры достижения ипетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Выделяет проблем- ную ситуацию, раз- бивает ее на состав- ляющие, устанавли- вает связи между - составляющими	УК(У)-1.131	Знает принципы установления связей между составляющими проблемной ситуации	
		И.УК(У)-1.1		УК(У)-1.1У1	Умеет выделить проблемную ситуацию	
				УК(У)-1.1В1	Владеет опытом разделения проблемы на составляющие	
			Формирует возмож- ные варианты решения проблемы	УК(У)-1.231	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания	
УК(У)-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных ситуа- ций на основе систем-	И.УК(У)-1.2		УК(У)-1.2У1	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
, ,	ного подхода, вырабатывать стратегию действий			УК(У)-1.2В1	Владеет опытом определения объективности представленной научной концепции	
			Вырабатывает стра- тегию решения по-	УК(У)-1.331	Знает различные типы научной аргументации	
		И.УК(У)-1.3	ставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	УК(У)-1.3У1	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	
		И.УК(У)-4.1	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях	УК(У)-4.31	Знает особенности построения устного выступления и принципы ведения дискуссии	
				УК(У)-4.У1	Умеет представлять техническую и научную информацию в виде презентации	
современные никативные гии, в том ч				УК(У)-4.В1	Владеет жанрами письменной и устной коммуникации в академической и профессиональной сферах, в том числе в условиях межкультурного взаимодействия. Владеет опытом прямого и обратного перевода в профессиональных и научных целях	
	современные комму-	И.УК(У)-4.2	Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	УК(У)-4.32	Знает терминологию на ино- странном языке в изучаемой и смежных областях знаний; осо- бенности научно-технического стиля изучаемого иностранного языка	
, ,	языке (-ах), для академического и профессионального взаимодействия			УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально- ориентированных аутентичных текстов	
				УК(У)-4.В2	Владеет опытом прямого и обратного перевода в профессиональных и научных целях	
		И.УК(У)-4.3	Использует современные средства коммуникации	УК(У)-4.33	Знает технологии использования и этические требования коммуни- кации на основе современных средств коммуникации	
				УК(У)-4.У3	Умеет использовать современные средства коммуникации для дос- тижения поставленных задач	
				УК(У)-4.В3	Владеет навыками академической профессиональной коммуникации, осуществляемой посредством использования сети интернет и социальных сетей	

Код			оры достижения ппетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Формулирует цели и задачи исследования	ОПК (У)-1.131	Знает основные научные направления развития науки и техники в области цифровизации электро- энергетики
		И.ОПК(У)-1.1		ОПК (У)-1.1У1	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области цифровизации электро-энергетики, определять цель исследования, методы и средства ее реализации
	Способен формулиро- вать цели и задачи		Выставляет приори- теты при решении задач	ОПК (У)-1.231	Знает технику расстановки при- оритетов при решении исследова- тельских задач
ОПК(У)-1	исследования, выяв- лять приоритеты ре- шения задач, выби- рать критерии оценки	И.ОПК (У)-1.2		ОПК (У)-1.2У1	Умеет искать и вырабатывать решения исследовательских задач с использованием профессио- нальных знаний
				ОПК (У)-1.2В1	Владеет опытом решения исследовательских задач
			_	ОПК (У)-1.331	Знает методы и принципы выбора и создания критериев оценки принимаемых решений
		И.ОПК (У)-1.3	Формулирует критерии оценки принятых решений	ОПК (У)-1.3У1	Умеет выбрать или создать критерии оценки принимаемых решений
				ОПК (У)-1.3В1	Владеет опытом формализации решения исследовательских задач
	Способен создавать цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств,	И. ПК (У)-1.1	Разрабатывает циф- ровые модели энер- гообъектов, сетевых районов, электротех- нических устройств, устройств на базе силовой электрони- ки, систем автомати- ческого регулирова- ния	ПК (У)-1.131	Знает принципы и методы создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, систем автоматического регулирования
ПК(У)-1	устройств на базе си- ловой электроники, систем автоматическо- го регулирования для			ПК (У)-1.1У1	Умеет создавать целостную циф- ровую модель из отельных ком- понентов
	решения исследова- тельских и технологи- ческих задач, анализи- ровать процессы и интерпретировать результаты			ПК (У)-1.1В1	Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств и анализа процессов в них
	Способен применять нормативно-		Применяет норма-	ПК (У)-2.131	Знает нормативно-техническую документацию в области проектной и эксплуатационной деятельности; требования к объектам электроэнергетики и их компонентам
ПК (У)-2	тацию для разработки проектной документа-	оектной документа- и и при эксплуата- и энергообъектов и ектротехнических	тивно-техническую документацию для создания проектов и в эксплуатационной деятельности	ПК (У)-2.1У1	Умеет производить отбор необ- ходимой нормативно- технической документации
	ции и при эксплуата- ции энергообъектов и электротехнических устройств			ПК (У)-2.1В1	Владеет опытом применения требований нормативно- технической документации при проектировании объектов элек- троэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрообору- дования
ПК (У)-3	Способен выполнять инженерное проектирование энергообъектов и электротехнических устройств с учётом цифровизации	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
	электроэнергетики			ПК (У)-3.1У1	Умеет производить сбор и обра- ботку исходных данных, выпол- нять необходимые расчёты и анализировать их Владеет опытом проектирования
	I	l	I	11K (3)-3.1D1	владеет опытом проектирования

Код компетен- Наименование			ры достижения петенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					энергообъектов и электротехни- ческих устройств
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		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
			Выполняет техниче- ское обслуживание электрооборудова- ния, электротехниче- ских устройств и комплексов	Деля опре ройс ции; аппа	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. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная практика

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- 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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
, ,		компетенции
РП-1	Умеет анализировать состояние научно-технической проблемы в области цифро-	И.УК(У)-1.1
	визации электроэнергетики, определять цель исследования, методы и средства ее	И.УК(У)-4.2
	реализации	И.ОПК(У)-1.1
	Perminental	И.ОПК (У)-1.2
		И.ОПК (У)-1.3
РП-2	Знает требования нормативно-технической документации при проектировании	И.ПК(У)-4.1
	объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудо-	И. ПК (У)-2.1
	вания	
РП-3	Владеет навыками создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов,	И.УК(У)-1.2
	электротехнических устройств, устройств на базе силовой электроники, систем	И.УК(У)-1.3
		И. ПК (У)-1.1
	автоматического регулирования с использованием современных компьютерных и	И. ПК (У)-3.1
	информационных технологий	
РП-4	Владеет навыками сбора данных, контроля и учета состояния оборудования в про-	И.ПК(У)-4.1
	цессе эксплуатации	И. ПК (У)-2.1
РП-5	Умеет систематизировать, анализировать и представлять результаты выполненной	И.УК(У)-1.3
	работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публи-	И.УК(У)-4.1
	каций с использованием современных возможностей информационных технологий	И.УК(У)-4.3
		И.ОПК(У)-1.1
	и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности	И.ОПК (У)-1.3
		И. ПК (У)-3.1

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде- ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируе- мый резуль- тат обучения
1	Подготовительный этап: —прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; —получение задания на практику —систематизация и анализ полученной информации	РП-1 РП-2
2-5	Основной этап: —этап сбора, обработки и анализа полученной информации	РП-2 РП-4
6-11	Научно-исследовательская работа: —разработка моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, устройств на базе силовой электроники, систем автоматического регулирования с использованием современных компьютерных и информационных технологий; —анализ результатов.	РП-1 РП-2 РП-3
11-12	Заключительный этап:	РП-1 РП-5

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. 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.

5.2. 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
- 6. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 7. RastrWin3 Student
- 8. Zoom Zoom