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

Тип практики		Преддипломная практика				
Направление подготовки		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника				
Образовательная пр	ограмма	Электроснабжение и альтернативная энергетика				
Специа	ализация	Возобновляемая энергетика				
Уровень обра	азования	высшее образование – магистратура				
Период прохождения		с 29 по 40 неделю 2021/2021 учебного года				
	Курс	2	семестр	4		
Трудоемкость в кредитах (за-		18				
четных ед	циницах)					
Продолжительность недель /		12/648				
академических часов						
Виды учебной деятельности		Временной ресурс				
Контактная работа, ч		0				
Самостоятельная работа, ч		648				
ИТОГО, ч		648				

Вид промежуточной	дифференцированный	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации	зачет	подразделение	055

1. Цели практики

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

Код компетенции Наименование компетенции			торы достижения омпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен определять и реализовывать приорите-	И.УК(У)-6.2	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	УК(У)-6.231	Знает технологии организации времени и способы повышения эффективности его использования Умеет рассчитывать и контролировать	
УК(У)-6	ты собственной деятельности и способы ее совершенствования на			УК(У)-6.2У1	время, потраченное на конкретные виды деятельности	
	основе самооценки			УК(У)-6.2В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	
		И.ОПК(У)-1.1	Формулирует цели и задачи исследования	ОПК(У)-1.131	Знает научную проблематику в своей область знаний	
				ОПК(У)-1.1У1	Умеет правильно формулировать цели и задачи исследования	
	C			ОПК(У)-1.1В1	Владеет опытом постановки целей и задач исследования	
	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять		Определяет последова- тельность решения задач	ОПК(У)-1.231	Знает аспекты системности и математизации научных исследований Умеет выстраивать траекторию дости-	
ОПК(У)-1	приоритеты решения задач, выбирать крите-	И.ОПК(У)-1.2		ОПК(У)-1.2У1	жения поставленных целей Владеет опытом решения сложных	
	рии оценки			ОПК(У)-1.2В1	задач Знает основные критерии оценки до-	
			Формулирует критерии принятия решения	ОПК(У)-1.331	стижения целей	
		И.ОПК(У)-1.3		ОПК(У)-1.3У1	Умеет правильно формулировать критерии принятия решения	
				ОПК(У)-1.3В1	Владеет опытом принятия решений согласно установленным критериям	
			Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	ОПК(У)-2.131	Знает методы решения научных и технических проблем	
				ОПК(У)-2.1У1	Умеет применять методы решения научных и технических проблем	
OFFICAD 2	Способен применять современные методы			ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом применения методов решения научных и технических проблем	
ОПК(У)-2	исследования, оценивать и представлять результа-		Проводит анализ полученных результатов	ОПК(У)-2.231	Знает методы анализа результатов научного исследования	
	ты выполненной работы			ОПК(У)-2.2У1	Умеет выбирать и применять необходимые методы анализа	
				ОПК(У)-2.2В1	Владеет опытом анализа полученных результатов	
			Формулирует примерные темы проектных и исследовательских работ в соответствии с актуальными проблемами научных исследований	ПК(У)-2.1В1	Владеет опытом проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний	
	Способен осуществлять руководство научно- исследовательской, проектной, учебно- профессиональной деятельностью			ПК(У)-2.1У1	Умеет использовать опыт и результаты собственных научных исследований в процессе руководства научно-исследовательской деятельностью	
				ПК(У)-2.131	Знает актуальные проблемы, тенден- ции развития и методы исследований соответствующей области профессио- нальной деятельности	
ПК(У)-2		И.ПК(У)-2.2	Определяет сферы и область практического применения результатов научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ	ПК(У)-2.2В1	Владеет опытом анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	
				ПК(У)-2.2У1	Умеет осуществлять подготовку и представление руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытноконструкторских работ	
			*	ПК(У)-2.231	Знает отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний	

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		по ации 2- ти-	Разрабатывает мероприятия по повышению надежности и экономичности работы электроэнергетического оборудования	ПК(У)-6.1В1	Владеет опытом оценки технического состояния электроэнергетического оборудования, прогнозирования надежности его эксплуатации
	Способен осуществлять планирование работ по безопасной эксплуатации и своевременному ремонту электроэнергетического оборудования			ПК(У)-6.1У1	Умеет планировать работы по эксплуатации электроэнергетического оборудования
ПК(У)-6				ПК(У)-6.131	Знает схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах работы электроэнергетического оборудования
				ПК(У)-6.1В2	Владеет опытом анализа технических характеристик нового электроэнерге- тического оборудования и обоснования его выбора
				ПК(У)-6.1У2	Умеет выбирать новое энергетическое оборудование для замены устаревшего в процессе эксплуатации
				ПК(У)-6.132	Знает состояние и тенденции развития современного электроэнергетического оборудования
	Способен применять методы создания и ана-	И.ПК(У)-7.1		ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом работы в системах САПР
ПК(У)-7	лиза моделей, поз- воляющих прогнозиро- вать свойства и пове-		Разрабатывает модели источников, преобразователей и потребителей	ПК(У)-7.1У1	Умеет моделировать отдельные ком- поненты электроэнергетических си- стем и выполнять их анализ
	дение электроэнерге- тических систем с возоб- новляемыми источника- ми энергии		вателеи и потреоителеи электрической энергии	ПК(У)-7.131	Знает основные методы моделирования компонентов электроэнергетических систем

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	Использовать результаты освоения фундаментальных и прикладных дисциплин ООП магистратуры; понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения; демонстрировать навыки работы в научном коллективе	И.УК(У)-6.2 И.ОПК(У)-1.1
РП-2	Формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроэнергетики, а также смежных областей науки и техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач.	И.ОПК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.3 И.ПК(У)-2.1
РП-3	Способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	И.ОПК(У)-2.1 И.ПК(У)-2.1
РП-4	Применять математические, инженерные знания и компьютерные технологии для решения задач расчета и анализа электрических устройств, объектов и систем и оптимизации их параметров.	И.ОПК(У)-2.2 И.ПК(У)-2.2
РП-5	Выполнять технико-экономическое обоснование и анализ эффективности, разрабатывать рабочую конструкторскую документацию проектов в соответствии с существующими стандартами в области систем электроснабжения с возобновляемыми источниками энергии	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-7.1
РП-6	Разрабатывать и проектировать системы электроснабжения объектов и технологических установок, соответствующих современному уровню развития техники и технологий	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-2.2 И.ПК(У)-6.1 И.ПК(У)-7.1

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-1 РП-2 РП-3
6-11	Научно-исследовательская работа: разработка моделей систем электроснабжения объектов, электротехнических устройств и систем, устройств на базе силовой электроники, систем автоматического управления с использованием современных компьютерных и информационных технологий; — анализ результатов.	РП-4 РП-5 РП-6
11-12	Заключительный этап:	РП-4 РП-5 РП-6

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш. 2-е изд. Томск : ТПУ, 2014. 174 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/62930 (дата обращения: 06.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение: учебник для вузов / Б. И. Кудрин. 3-е изд., стер.. Москва: Академия, 2015. Бакалавриат. -Высшее образование. Энергетика. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf (дата обращения: 27.03.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Красник, В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: учебное пособие / В.В. Красник. Москва: ЭНАС, 2016. 320 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104576 (дата обращения: 23.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование: учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 316 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108460 (дата обращения: 07.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Попель О. С.. Возобновляемая энергетика в современном мире / Попель О.С., Фортов В.Е.. Москва: Издательский дом МЭИ, 2015. ISBN 978-5-383-00959-8. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=72211

Дополнительная литература

- 1. Библия электрика: ПУЭ, ПОТ, ПТЭ: [сборник нормативных документов]. Новосибирск: Норматика, 2017. 672 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 2. Кабышев , Александр Васильевич . Электроснабжение объектов : учебное пособие: / А. В. Кабышев ; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ , 2007-Ч. 1: Расчет электрических нагрузок, нагрев проводников и электрооборудования . 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m47.pdf (дата обращения: 06.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Обухов, Сергей Геннадьевич. Системы генерирования электрической энергии с использованием возобновляемых энергоресурсов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Г. Обухов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m105.pdf
- 4. Сумарокова, Людмила Петровна. Электроснабжение промышленных предприятий: учебное пособие / Л. П. Сумарокова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (ЭПП). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m107.pdf (дата обращения: 06.04.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е., доп. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108714 (дата обращения: 07.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Office 2016 Standard Russian Academic.
- 2. Mathcad 15 Academic Floating.
- 3. RastrWin3 Academic Floating
- 4. MATLAB Full Suite R2017b.