МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИГЭ Матвеев А.С. «12» 2024 г.

практика по получению первичных

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	практика по получению первичи профессиональных умений и нави								
		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении Электропривод и автоматизация технологических комплексов							
					Уровень образо	вания вы	высшее образование – магистратура		
						Kypc 1		семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Продолжительность недель / академических часов		6							
		4/216							
Виды учебной деятель	ности	Временной рес							
Контактная раб			= #						
Самостоятельная раб	бота, ч	216							
ИТС)ГО, ч		216						
Вид промежуточной аттестации		ии диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	099					
И.о. заведующег руководителя отделен		ax	h	А.С. Сайгаш					
Руководитель ООП			TA	И.А. Чернышев					
1/63	оеподавате:		4/1	И.А. Чернышев					

1. Цели практики

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

Код компете	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляю	щие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен формулировать цели и задачи		Выполняет и обеспечивает повышенную	И.ОПК (У)- 1.1В1	Владеет общим представлением о вероятностных моделях надёжности электрооборудования технических систем	
ОПК-1	исследования, выявлять приоритеты	И.ОПК(У) -1.1	надежность технической	жность ической у)-1.1У1 умеет выоирать элементы и структуры технических систем повышенной надежностью		
	решения задач, выбирать критерии оценки		системы на стадиях проектирования, производства и эксплуатации	И.ОПК (У)- 1.131	Знает способы повышения надежности электрооборудования технических систем на стадиях проектирования, производства и эксплуатации	
			Разрабатывает и	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками программирования микропроцессорных систем	
	Способен выбирать	И.ПК(У)- 1.1	программирует микропроцессорные системы различной сложности	ПК(У)- 1.1У1	Умеет программировать цифровые системы управления (ЦАП, АЦП, энкодеры, регуляторы и др.)	
	серийные и проектировать новые объекты			ПК(У)- 1.131	Знает каналы передачи информации, протоколы	
ПК(У) -1	профессиональ ной деятельности, с		Выбирает и внедряет	ПК(У)- 1.2B1	Владеет опытом исследования параметров электротехнического оборудования	
	использование м средств автоматизации	И.ПК(У)- 1.2	м средств И.ПК(У)-	м средств и.ПК(У)- оборудование в технологические процессы	технологические 1.2У1	Умеет осуществлять выбор электрооборудования в соответствии с требованиями технологического процесса
			промышленных предприятий	ПК(У)- 1.231	Знает достоинства и недостатки современного электрооборудования	

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики:

– практика по получению первичных профессиональных умений и навыков;

Формы проведения:

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

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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).

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Знания техники безопасности и правил внутреннего распорядка	И.ОПК(У)-1.1
РП-2	Получение практических навыков выбора электрооборудования и питающих кабелей	И.ОПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2
РП-3	Получение практических навыков решения вопросов систем электропривода	И.ОПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.1 И.ПК(У)-1.2

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ этапа	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	РП-1
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: — этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-2, РП-3
3	Научно-исследовательская работа: — описание технологического объекта; — выбор электрооборудования; — выбор питающих кабелей; — вопросы энергосбережения.	РП-2, РП-3
4	Заключительный: — подготовка отчета по практике.	РП-1, РП-2, РП-3

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного 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.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Г. Н. Климова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 179 с. (Университеты России). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: https://www.urait.ru/bcode/433943 (дата обращения: 23.10.2020).
- 2. Муромцев, Д. Ю.. Конструирование блоков радиоэлектронных средств: учебное пособие [Электронный ресурс] / Муромцев Д. Ю., Белоусов О. А., Тюрин И. В., Курносов Р. Ю.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 288 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/113384
- 3. Симаков Г.М., Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами : учебное пособие [Электронный ресурс] / Симаков Г.М., Бородин А.М., Котин Д.А., Панкрац Ю.В. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. 116 с. Схема доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229891.html (дата обращения: 19.04.2020).
- 4. Терёхин В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Терёхин, Ю. Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 9.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m034.pdf.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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. AutoCAD 2012 Commercial New NLM ML03.
- 2. CorelDRAW Graphics Suite X5 Eng.
- 3. Mathcad Education.
- 4. MATLAB.
- 5. Multisim.
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 7. Document Foundation LibreOffice;
- 8. Cisco Webex Meetings\$
- 9. Zoom Zoom.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

лабораторное оборудование:

паоорат	сорное оборудование:	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 253	Компьютер - 6 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Стенд "Электромонтаж и наладка шкафов управления" - 1 шт.; Электрический привод (стендовое исполнение, компьютеризированная версия) ЭП1-С-К - 1 шт.; Стенд базовый СМВС-1 - 1 шт.; Стенд "Электрический привод ЭП1-С-К" - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд "Электрический привод" - 4 шт.; Стенд базовый СДПТ-2 - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-1 - 1 шт.; Стенд базовый САД-1 - 1 шт.; Стенд базовый СШД-5 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 260	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.; Стенд "Автоматика на основе программируемого контроллера" АПК1-С-К - 3 шт.;Лабораторный стенд "Силовая электроника-ведомые сетью преобразователи" - 2 шт.;Стенд Силовая электрника-автономные преобразовователи СЭ1-А-С-К - 1 шт.;Стенд "Датчики технологических параметров" ДТП1-С-Р - 3 шт.;Стенд "Силовая электроника-автономные преобразователи" СЭ1-А-С-К - 3 шт.;Стенд "Силовая электроника - ведомые сетью преобразователи" - 1 шт.;Стенд "Релейно-контактное управление асинхронными двигателями" - 2 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 120	Компьютер - 7 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ОАО "EBPA3 Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат",	договор об организации практики № 176ю от 23.05.2012. Срок действия договора – бессрочно

2	ООО "Научно-производственная	договор об организации практики № 13ю от
۷.	фирма "ПРИВОД-СЕРВИС"	25.03.2010. Срок действия договора – бессрочно
	ООО "НПО "Санкт-Петербургская	договор об организации практики
3.	Электротехническая Компания"	№ 25-д/общ от 22.03.2018.
	(СПбЭК)	Срок действия договора – бессрочно
	ОАО "Томская судоходная	договор об организации практики
4.	компания"	№ 3253 от 06.03.2013
		Срок действия договора – бессрочно

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Цифровые технологии в электроприводе и электроснабжении» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (прием 2024 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент, к.т.н.	UA	И.А. Чернышев

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол №9 от 10.06.2024 г.).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ

А.С. Сайгаш