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. «<u>25</u>» июня 2020 г.

А.С. Ивашутенко

А.Г. Гарганеев

Е.П. Богданов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	преддипломная				
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод			
Уровень обра	азования	высш	iee образовані	ие – магистратура	
Период прохо	ождения		с 29 по 40	неделю 2020/2021 уч	небного года
	Курс	2		семестр	4
Трудоемкость в к (зачетных ед	-	10			
Продолжительность академически		12/648			
Виды учебной деяте	льности	Временной ресурс			
Контактная р	абота, ч			1 71	
Самостоятельная р	абота, ч	648			
И	ГОГО, ч				
Вид промежуточн	ной аттест	гации	диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	099
И.о. заведующ	его кафед	фой -			

руководителя ОЭЭ на правах

Руководитель ООП

Преподаватель

кафедры

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ии	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен формулировать цели и задачи исследования,		дестикский	И.ОПК (У)-1.1В1	Владеет опытом формулировки цели при проведении анализа, исследований и проектирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	выявлять приоритеты решения задач, выбирать		Формулирует цель исследования, проводит декомпозицию цели и	И.ОПК(У) -1.1У1	Умеет проводить декомпозицию цели при формировании задач анализа, исследований и проектирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	критерии оценки Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)- 1.1	определяет критерии опенки решения задач анализа и проектирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем	И.ОПК (У)-1.131	Знает современные проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники
ОПК(У)-2	Способен применять современные		Применяет программы математического анализа и	И.ОПК(У) -2.1В1	Владеет опытом применения систем математического анализа и имитационного моделирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	методы исследования, оценивать и представлять	И.ОПК(У)- 2.1	имитационного моделирования при исследовании и проектировании электротехнических и электромеханических комплексов и систем	И.ОПК(У) - 2.1У1	Умеет выбирать оптимальные технические решения при проектировании электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	результаты выполненной работы			И.ОПК (У)-2.131	Знает основные способы управления электротехническими и электромеханическими системами и основные положения надежности технических систем
	Способен анализировать параметры и			И.ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками анализа устойчивости электротехнических и электромеханических систем
	характеристики электрифициру емого узла летательного		Осуществляет поиск научно-технической информации, анализирует параметры и характеристики электромеханических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов	И.ПК(У)- 1.1У1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлов и систем электрооборудования летательных аппаратов
ПК(У)-1	аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудо вания летательных аппаратов	И.ПК(У)- 1.1		И.ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками анализа устойчивости электротехнических и электромеханических систем
	Способен технически поддерживать		Осуществляет	И-ПК(У)- 2.2В1	Владеет методиками инженерного проектирования электрических машин и аппаратов
	процесс разработки де чертежей, схем разра и электронных	проектную деятельность по разработке элементов и систем	И-ПК(У)- 2.2У1	Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов	
ПК(У)-2	моделей комплексов и систем бортового оборудования летательных аппаратов различного	И.ПК(У)- 2.2	электротехнического и электромеханического бортового оборудования различного назначения в соответствии с техническим заданием	И-ПК(У)- 2.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования
ПК(У)-3	на <mark>значения</mark> Способен	И.ПК(У)-	Разрабатывает	И-ПК(У)-	Владеет навыками формирования требований

Код			торы достижения Состомпетенций		оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	проводить научно- исследовательс	3.2	конструкторскую документацию на составные части	3.2B1	технологичности к конструкциям электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования	
	кие и опытно- конструкторски е разработки по		электронного, электромеханического и	И-ПК(У)- 3.2У1	Умеет использовать нормативные документы, проектные разработки электрических машин и аппаратов	
	отдельным разделам темы		электрокоммутационно го оборудования летательных аппаратов.	И-ПК(У)- 3.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования	
	Способен осуществлять техническое		Осуществляет	И-ПК(У)- 4.1В1	Владеет общесистемными знаниями режимов работы полупроводниковых и электромеханических преобразователей энергии	
	руководство разработкой электронного, электромеханич еского и электрокоммута ционного и оборудования летательных аппаратов	руководство группой разработчиков электронного, электромеханического и электрокоммутационно го оборудования летательных аппаратов	И-ПК(У)- 4.1У1	Умеет использовать методы анализа режимов работы компонентов и устройств бортового электрооборудования летательных аппаратов		
ПК(У)-4			И-ПК(У)- 4.131	Знает основные способы управления электротехническими и электромеханическими системами и основные положения надежности технических систем		
	Способен проводить			И-ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом диагностики и испытаний электрических машин и аппаратов	
	систем систем бортового и.ПК(У)- оборудования 5.1 по направлениям бортового бортового	Организует, планирует	И-ПК(У)- 5.1У1	Умеет проводить эксперименты по диагностике электрических машин и аппаратов		
ПК(У)-5		проведении экспериментов и испытаний систем бортового оборудования	И-ПК(У)- 5.131	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах		

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: производственная.

Тип практики: преддипломная;

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	Умеет проводить декомпозицию цели при формировании задач анализа, исследований и проектирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем	И.ОПК(У)-1.1
РП-2	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлов и систем электрооборудования летательных аппаратов	И.ПК(У)-1.1
РП-3	Умеет использовать нормативные документы, проектные разработки электрических машин и аппаратов.	И.ПК(У)-4.1
РП-4	Умеет выбирать оптимальные технические решения при проектировании электротехнических и электромеханических комплексов и систем	И.ОПК(У)-2.1

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 	РП-1
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
2	внутреннего трудового распорядка; Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	
_	 этап сбора, обработки и анализа полученной информации; 	
	– вопросы социальной ответственности;	РП-2
	– вопросы финансового менеджмента.	
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	
	- описание технологического объекта;	
	– выбор электрооборудования;	
	- разработка модели системы управления объектом управления;	DEL 2 DEL 2
	- моделирование системы управления;	РП-2, РП-3
	- анализ результатов моделирования;	
	– выбор питающих кабелей;	
	– вопросы энергосбережения.	
4	Заключительный:	РП-1, РП-2,
	 подготовка отчета по практике. 	РП-3, РП-4

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. Онищенко Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. Москва : ИНФРА-М, 2017. 122 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://znanium.com]. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/773187
- 2. 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: 22.04.2020).
- 3. Асинхронный частотно-регулируемый электропривод типовых производственных механизмов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев [и др.]. 1 компьютерный файл (pdf; 3,1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m083.pdf.
- 4. Системы электроснабжения летательных аппаратов: учебник / под ред. С. П. Халютина. Москва: Изд-во ВУНЦ ВВС, 2010. 428 с.: ил.-Библиогр.: с. 419.
- 5. Электрооборудование летательных аппаратов: учебник для вузов. Т 2. / под ред. С. А. Грузкова. М.: Издательский дом МЭИ, 2016. Т.2.: Элементы и системы электрооборудования приемники электрической энергии. 2016. 552 с.:ил.

Дополнительная литература:

- 1. Зиновьев Г. С. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Г. С. Зиновьев. 5-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2012.— Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2426.pdf.
- 2. Чернышев А. Ю. Электропривод переменного тока : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m309.pdf
- 3. Электронные устройства электрооборудования летательных аппаратов: учебное пособие / А. В. Аристов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Ч. 1. 2006. 132 с.
- 4. Основы электрооборудования летательных аппаратов: Учебник в 2 частях / Под ред. Д.Э. Брускина. М.: Высшая школа, Ч. 1. 1978. 303 с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Информационно-справочная система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

4. Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

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. MATLAB Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (per License)
- 2. Simulink Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (per License)
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Cisco Webex Meetings\$
- 6. Zoom Zoom.

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

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее

лабораторное 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, 116	Компьютеры— 8 шт.; телемонитор — 1 шт.; проектор, - 1 шт. экран — 1 шт., доска — 1-шт. лицензионные программы MatLab, MathCad., Ansys. лабораторные установки — Исследование характеристик солнечной батареи — 1 шт.; исследование характеристик гироскопических приборов — 3 шт. Исследование энергетических преобразователей ЛА - 4 шт.; беспилотный ЛА «Phantom» - 1 шт.; Исследование датчиков угловой скорости — 1 шт.; наглядные пособия (плакаты) элементов электрооборудования ЛА. Тепловизор Fluke- 1 шт. Источники питания лабораторные — 6 шт; Тахометр — 1 шт. Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест
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, 320	Учебные стенды по изучению средств автоматики «Eaton» - 5 шт. Учебный стенд MurElektronics — 1 шт.; учебный стенд — подъемный механизм «Жалюзи» - 1 шт; учебный стенд «Конвейер» - 1 шт. компьютер — 1 шт.; проектор — 1 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- 126	Компьютер - 20 шт.

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)

Nº	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1	АО «Улан-Удэнский авиационный завод» (АО «У-УАЗ»)	Договор об организации практики № 27-д/общ от 23.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022.
2	АО «Научно-производственный центр «Полюс»	Договор об организации практики № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора до 21.12.2021.
3	ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С. П. Королёва»	Договор об организации практики № 3-д/общ-18 от 02.11.2018. Срок действия договора до 02.11.2023.
4	АО «Томский электротехнический завод» (АО «ТЭТЗ»)	Договор об организации практики № 50-д/общ/19 от 17.05.2019. Срок действия договора до 01.05.2054.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод» по специализации «Авиакосмическая электроэнергетика» направления 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент, к.т.н.	Lorgand	Е.П. Богданов

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол) от « 27 » июня 2019 г. №6).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ на правах кафедры

_/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы практики:

Содержание /изменение	электроэнергетики и электротехники (протокол №)