## **АННОТАЦИЯ** РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электромеханические системы автономных объектов			
(направленность (профиль)	и автоматизированный электропривод			
Специализация	Авиакосмическая электроэнергетика			
Уровень образования	высше	е образование – магистратур	a	
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	9			
(зачетных единицах)	9			
Продолжительность недель /	(1224			
академических часов	6/324			
Виды учебной деятельности		Временной рес	ypc	
Контактная работа, ч		-		
Самостоятельная работа, ч		324		
ИТОГО, ч	324			

Вид промежуточной аттестации

диф.	Обеспечивающее	099
зачет	подразделение	033

# 1. Цели практики

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

			• •	Составляющие результатов освоения (дескриг компетенций)		
Код		Индикаторы достижения компетенций		компетенции)		
компете нции	<b>Наименование</b> компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
		И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК(У)-1.1В1	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	
				УК(У)-1.1У1	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	
	Способен осуществлять			УК(У)-1.131	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки	
УК(У)-1	анализ проблемных ситуаций на	проблемных И.УК(У)-1	Выстраивает, реконструирует и оценивает научную	УК(У)-1.2У1	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	
(-)-	основе системного	_	аргументацию при анализе информации	УК(У)-1.231	Знает различные типы научной аргументации	
	подхода, вырабатывать стратегию		Использует логико- методологический	УК(У)-1.3В1	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	
	действий	И.УК(У)-1. 3	инструментарий для критической оценки современных концепций в своей	УК(У)-1.3У1	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	
				УК(У)-1.331	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания	
УК(У)-2	Способен управлять		Участвует в управлении	УК(У)-2.1В1	Владеет навыками постановки целей и задач, декомпозиции проекта и контролем за его реализацией	
	проектом на всех этапах его	$I = VI \cdot YR(Y) = Z \cdot I$	проектом на всех этапах жизненного цикла.	УК(У)-2.1У1	Умеет управлять проектом на всех этапах жизненного цикла	
				УК(У)-2.131	Знает этапы проработки проекта согласно жизненного цикла	
		ые технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах), для академического и	Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке	УК(У)-4.1В1	Владеет опытом вести переписку в профессиональных и научных целях	
	Способен			УК(У)-4.1У1	Умеет осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов	
				УК(У)-4.131	Знает терминологию на иностранном языке в изучаемой и смежных областях знаний; особенности научно-технического функционального стиля изучаемого иностранного языка	
применят современн коммуникат ые технолог в том числе иностранно ых) языке (- для академическ	современные коммуникативн ые технологии, в том числе на		Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками монологического высказывания на иностранном языке по профилю своей специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	
	ых) языке (-ах), для академического			УК(У)-4.2У1	Умеет составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации	
	взаимодействия			УК(У)-4.231	Знает особенности профессионального этикета западной и отечественной культур	
I		и.ук(у)-4.3	Использует	УК(У)-4.3В1	Владеет опытом применения современных коммуникативных средства в том числе на иностранном языке	
			современные информационно- коммуникативные	УК(У)-4.3У1	Умеет использовать современные средства коммуникации для достижения поставленных задач	
			средства для коммуникации	УК(У)-4.331	Знает технологии использования и этические требования коммуникации на основе современных информационно-коммуникативные средств	
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать	И.УК(У)-5.1	Учитывает специфику ценностных систем различных культур,	УК(У)-5.1В1	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной	

	разнообразие		сформировавшихся в		коммуникации
	культур в процессе		ходе исторического развития		Умеет учитывать ценностные системы
	межкультурног		развития	УК(У)-5.1У1	различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия
	о взаимодействия			УК(У)-5.131	Знает ценностные системы основных мировых культур
			Выстраивает социальное и профессиональное	УК(У)-5.2У1	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения
И.УК(У	И.УК(У)-5.2	взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры представителей разных этносов и конфессий, других социальных групп	УК(У)-5.231	Знает специфику различных форм мировоззрения	
			Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного	УК(У)-5.3В1	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
		И.УК(У)-5.3	взаимодействия при личном общении и при	УК(У)-5.3У1	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур
			выполнении профессиональных задач	УК(У)-5.331	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «голерантность»
УК(У)-6			Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные,	УК(У)-6.1В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
	Способен	определять и сализовывать приоритеты	ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	УК(У)-6.1У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки [			УК(У)-6.131	Знает технологии организации времени и способы повышения эффективности его использования
		ги и ее вова ове	Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной	УК(У)-6.2В1	Владеет навыками использования основных методов организации самостоятельного обучения и самоконтроля
				УК(У)-6.2У1	Умеет совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
			деятельности на основе самооценки	УК(У)-6.231	Знает метод и средства познания, самостоятельного обучения и самоконтроля
ОПК(У)- 1	Способен формулировать цели и задачи		Формулирует цель исследования, проводит декомпозицию цели и	И.ОПК (У)- 1.1В1	Владеет опытом формулировки цели при проведении анализа, исследований и проектирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать	И.ОПК(У)- 1.1	определяет критерии оценки решения задач анализа и проектирования электротехнических 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		электромеханических комплексов и систем	И.ОПК (У)- 1.131	Знает современные проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники
ОПК(У)- 2	Способен применять		Применяет программы математического анализа и имитационного моделирования при исследовании и	И.ОПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом применения систем математического анализа и имитационного моделирования электротехнических и электромеханических комплексов и систем
	современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	, ,		И.ОПК(У)- 2.1У1	Умеет выбирать оптимальные технические решения при проектировании электротехнических и электромеханических комплексов и систем
		проектировании электротехнических и электромеханических комплексов и систем	И.ОПК (У)- 2.131	Знает основные способы управления электротехническими и электромеханическими системами и основные положения надежности технических систем	
	Способен анализировать параметры и		Осуществляет поиск научно-технической информации,	И.ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками анализа устойчивости электротехнических и электромеханических систем
ПК(У)-1	ПК(У)-1 характеристики электрифицируе И.ПК(У)-1.1 анализирует параметри и характеристики		анализирует параметры и характеристики электротехнических и	И.ПК(У)-1.1У1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлов и систем
	летательного		электромеханических		электрооборудования летательных

	аппарата, как		узлов систем		аппаратов
	основы технического задания при проектировании изделий электрооборудо вания летательных аппаратов		электрооборудования летательных аппаратов	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
HISOD 2	процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей	проектную деятельность по разработке элементов и систем электротехнического и	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	комплексов и систем бортового оборудования летательных аппаратов различного назначения	H.HK(3)-2.2	ПК(У)-2.2 электрогехнического и электромеханического бортового оборудования различного назначения в соответствии с техническим заданием		Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования
	Способен проводить научно- исследовательск		Разрабатывает конструкторскую документацию на составные части	И-ПК(У)- 3.2В1	Владеет навыками формирования требований технологичности к конструкциям электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования
ПК(У)-3	ие и опытно- конструкторски е разработки по	И.ПК(У)-3.2	электронного, электромеханического и электрокоммутационног	И-ПК(У)- 3.2У1	Умеет использовать нормативные документы, проектные разработки электрических машин и аппаратов
	отдельным разделам темы		о 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 руководство		Осуществляет руководство группой	И-ПК(У)- 4.1В1	Владеет общесистемными знаниями режимов работы полупроводниковых и электромеханических преобразователей энергии
ПК(У)-4	разработкой электронного, электромеханич еского и	И.ПК(У)-4.1	разработчиков разработчиков электронного, электромеханического и электрокоммутационног о оборудования летательных аппаратов	И-ПК(У)- 4.1У1	Умеет использовать методы анализа режимов работы компонентов и устройств бортового электрооборудования летательных аппаратов
	электрокоммута ционного и оборудования летательных аппаратов			И-ПК(У)- 4.131	Знает основные способы управления электротехническими и электромеха- ническими системами и основные положения надежности технических систем
	Способен проводить			И-ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом диагностики и испытаний электрических машин и аппаратов
	эксперименты и испытания систем		Организует, планирует и участвует в проведении экспериментов и испытаний систем бортового оборудования	И-ПК(У)- 5.1У1	Умеет проводить эксперименты по диагностике электрических машин и аппаратов
ПК(У)-5	бортового оборудования по направлениям, автономно и в составе комплекса	И.ПК(У)-5.1		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:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

#### 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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
	Осуществляет проектную деятельность по разработке элементов и систем	И.ПК(У)-2.2
РП-1	электротехнического и электромеханического бортового оборудования	
	различного назначения в соответствии с техническим заданием	
	Разрабатывает конструкторскую документацию на составные части	И.ПК(У)-3.2
РП-2	электронного, электромеханического и электрокоммутационного	
	оборудования летательных аппаратов.	
РП-3	Организует, планирует и участвует в проведении экспериментов и	И.ПК(У)-5.1
P11-3	испытаний систем бортового оборудования	

#### 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	<ul> <li>Научно-исследовательская работа:</li> <li>описание технологического объекта;</li> <li>выбор электрооборудования ЛА (фильтров, дросселей, преобразователя частоты/ТРН, двигателя, регулятора, генератора);</li> <li>расчет статических и динамических характеристик двигателя, генератора, системы электроснабжения;</li> <li>вопросы надежности работы электрооборудования ЛА;</li> <li>выбор систем защиты.</li> </ul>	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;

#### 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m083.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m083.pdf</a>.
- 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» <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
  - 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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.