# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Технология производства электрооборудования летательных аппаратов

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Промышленная электротехника и			
(направленность (профиль))	автоматизация			
Специализация	Электрооборудование летательных аппаратов			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-			-	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	3		3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22	
работа, ч	Лабораторные занятия		11	
	ВСЕГО		44	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 64	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	

# 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наимонородич	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
исследова и опытно- конструкт разработки отдельным		водить научно- педовательские пытно- структорские  И.ПК(У)-3.2.	Разрабатывает структуру технологического процесса и технологическую документацию на составные части электронного, электромеханического, электрокоммутационного оборудования авиакосмических комплексов различного назначения и их компонентов.	ПК(У)-3.2В1	Владеет навыком формирования требований технологичности к конструкциям электрических машин летательных аппаратов
				ПК(У)-3.2В2	Владеет навыком работь с документацией, стандартами, справочниками и другими источниками научно-технической информации
	проводить научно- исследовательские			ПК(У)-3.2У1	Умеет использовать методы анализа для определения технологичности конструкции электрических машин летательных аппаратов
	отдельным разделам темы			ПК(У)-3.2У2	Умеет использовать нормативные документь методики проектирования электрических машин летательных аппаратов
				ПК(У)-3.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин летательных аппаратов
				ПК(У)-3.232	Знает методы инженерного анализа конструкций электрических машин летательных аппаратов

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, методов инженерного анализа	И.ПК(У)-3.2.
	для решения задач технологичности конструкций электрооборудования	
	летательных аппаратов	
РД 2	Выполнять расчеты для определения оптимальных режимов работы и	И.ПК(У)-3.2.
	норм времени оборудования при производстве деталей и узлов	
	электрооборудования летательных аппаратов	
РД 3	Применять экспериментальные методы определения характеристик,	И.ПК(У)-3.2.
	работоспособности и качества узлов и готовых изделий	
	электрооборудования летательных аппаратов	
РД 4	Разрабатывать технологию производства узлов и деталей электрических	И.ПК(У)-3.2.
	машин, аппаратов и электронных блоков летательного аппарата	

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	4
Организация и технологическая	РД4	Практические занятия	6
подготовка производства		Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	5
Технология производства	РД3,РД4	Практические занятия	10
деталей и узлов		Лабораторные занятия	5
электрооборудования		Самостоятельная работа	34
Раздел (модуль) 3.	РД3	Лекции	2
Испытание и контроль узлов и		Практические занятия	6
изделий электрооборудования		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Чесалин А. Д. Курсовое проектирование по технологии производства электрических машин и аппаратов : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Д. Чесалин, П. Р. Баранов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 148 с.. Библиогр.: с. 104-107. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m159.pdf
- 2. Чесалин А. Д. Технология производства электротехнических изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие // Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m310.pdf
- 3. Рогов В. А. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 351 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00889-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434531

## Дополнительная литература:

- 1. Марголит Р. Б. Технология машиностроения: учебник для академического бакалавриата / Р. Б. Марголит. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 413 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04273-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/437681">https://urait.ru/bcode/437681</a> (дата обращения: 31.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Рахимянов Х. М. Технология сборки и монтажа: учебное пособие для вузов / Х. М. Рахимянов, Б. А. Красильников, Э. З. Мартынов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-04386-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432019">https://urait.ru/bcode/432019</a> (дата обращения: 31.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Технология производства электрооборудования автомобилей и тракторов: Учеб. / В. М. Приходько, В. Е. Ютт и др.; Под ред. В. М. Приходько Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015-376с. + (Доп. мат. znanium.com)-(ВО: Магистр.). ISBN 978-5-16-009079-5. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/421946 (дата обращения: 26.03.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Технология конструкционных материалов: учебное пособие для академического бакалавриата / М. С. Корытов [и др.]; под редакцией М. С. Корытова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 234 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05729-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/441256">https://urait.ru/bcode/441256</a> (дата обращения: 31.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Тазетдинов Р. Г. Физико-химические основы технологии конструкционных материалов в производстве летательных аппаратов [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / Р. Г. Тазетдинов; Под ред. Г. П. Фетисова. Москва: Изд-во МАИ, 2004. 440 с.: ил. ISBN 5-7035-1475-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/417661 (дата обращения: 31.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронно-библиотечная система «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>

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

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

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

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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. Google Chrome
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 5. Ascon KOMPAS-3D Education Concurrent MCAD ECAD (установлено на vap.tpu.ru)
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;