# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и			
(направленность (профиль))	электрооборудования			
Специализация	Электрооборудование летательных аппаратов			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8	
Трудоемкость в кредитах	8(2/2/2/2)			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции		
		этекции	-	
Контактная (аудиторная)	Практі	ические занятия	я 121(24/32/32/33)	
Контактная (аудиторная) работа, ч		,	` /	
```		ические занятия	` /	
работа, ч	Лабора	ические занятия пторные заняти	я - 121(24/32/32/33)	

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		Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов обучения		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	И.УК(У)-4.3	Выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного языка на государственный	УК(У)-4.332	Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности	
УК(У)-4				УК(У)-4.3У2	Умеет оформлять корректно в языковом и композиционном отношениях письменные и речевые произведения с использованием профессиональной терминологии: аннотации, реферат, тезисы, сообщения, деловое письмо.	
				УК(У)-4.3В2	Владеет умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей;	
ОПК(У)-1	Способен понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессиональн ой деятельности	И.ОПК(У)-1.5	Применяет методы поиска, подбора и анализа научнотехнической в различных источниках	ОПК(У)-1.5В1	Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научнотехнической информации	
				ОПК(У)-1.5У1	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научнотехнической информации	
				ОПК(У)-1.531	Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

1	после успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты боучения.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
		компетенции		
РД 1	Оформлять корректно в языковом и композиционном отношениях	И.УК(У)-4.3		
	письменные речевые произведения: аннотации, реферат, тезисы,			

	сообщения, деловое письмо.	
РД 2	Понимать устную (монологическую и диалогическую) речь в пределах профессиональной тематики;	И.УК(У)-4.3
РД 3	Владеть умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей;	И.УК(У)-4.3
РД 4	Читать с общим и полным пониманием информации тексты по профилю специальности и специализации;	И.ОПК(У)-1.5

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Семестр 5			
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2, РД3,	Практические занятия	24
Трансформаторы	РД4	Самостоятельная работа	48
Семестр 6			
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2, РД3,	Лекции	32
Асинхронные машины	РД4	Практические занятия	40
Семестр 7			·
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2, РД3,	Лекции	32
Синхронные машины	РД4	Практические занятия	40
Семестр 8			
Раздел (модуль) 4. Машины	РД1, РД2, РД3,		33
постоянного тока	РД4		39

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Абоянцева А. А. Введение в деловую и профессиональную коммуникацию для студентов технических специальностей: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Абоянцева, А. Р. Васюхина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 1.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m146.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m146.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Диденко А. В. Письменная речь для студентов инженерных специальностей = Writing for engineering students: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Диденко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m451.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m451.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Столярова А. К. Грамматика английского языка для профессиональных целей: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. К. Столярова, Я. А. Глухий; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 830 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа:

<u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m332.pdf</u> (дата обращения: 31.03.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения: 31.08.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Соколова Э. Я. Профессиональный английский язык для студентов электротехнических специальностей: модуль "Электрический привод" = Professional english for power engineering students: module "Electric Drive": учебное пособие [Электронный ресурс] / Э. Я. Соколова, Ю. Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 2.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m279.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m279.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Роготнева Е. Н. Практикум по профессиональному английскому языку: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Н. Роготнева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет . 1 компьютерный файл (pdf; 575 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m360.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m360.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Абдрашитова М. О. Английский язык для академической карьеры = Developing your Academic Career: учебное пособие [Электронный ресурс] / М. О. Абдрашитова, И. В. Слесаренко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 557 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m293.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m293.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Крайнов А. В. Основы теплоэнергетики. Книга для преподавателя = Heat Power Engineering Fundamentals. Teacher's book : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Крайнов, Г. В. Швалова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 643 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m275.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m275.pdf</a> (дата обращения: 31.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Tyuteva P.V. Electrical Machines Fundamentals (CO) [Electronic resource] : e-course / P. V. Tyuteva. — Electronic data. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Title screen. — Доступ по логину и паролю. Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=984">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=984</a>

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. Google Chrome;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Microsoft Office Standard Russian Academic;