# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЁМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Профессиональный иностранный язык (английский)					
Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника				
специальность					
Образовательная программа	Электроэнергетика				
(направленность (профиль))					
Специализация	Релейная защита и автоматизация				
	электроэнергетических систем				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
• •					
Курс	3, 4	семестр	5/	6/7/8	
Трудоемкость в кредитах	8			8	
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			юй ресурс	
	Лекции			2	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	30	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО			0	
				30	
Самостоятельная работа, ч			, ч	258	
		ИТОГО	-	288	

Вид промежуточной	5/6/7/8 -	Обеспечивающее	пиаш кио
аттестации	зачёт	подразделение	

### 1. Цель освоения дисциплины

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

Код	офессиональной деятельности.  д Индикаторы достижения Составляющие результатов освоен					
комп		1111,4	компетенций	(дескрипторы компетенции)		
етенц ии	Наименование компетенции	Код Наименование индикат индикатора достижения ора		Код	Наименование	
				УК(У)-4.332	Знает профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности	
УК(У) -4	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)-4.3У2	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	Владеть умениями в диалогической и монологической речи в ситуациях, типичных для сферы профессионального общения будущих специалистов, использующих иностранный язык для академических целей;	
	Способен осуществлять	И.ОПК(У)- 1.5.	Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической 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	поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий			ОПК(У)- 1.5У1	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет релевантные 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:

	Индикатор	
Код	од Наименование	
		компетенция
РД-1	Находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно или	И.УК(У)-4.3
	письменно информацию в сфере профессионального общения с использованием	И.ОПК(У)-1.5.
	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
РД-2	Владеть иноязычной устной речью на уровне, необходимом и достаточном для	
	решения социально-коммуникативных задач в наиболее типичных ситуациях	И.УК(У)-4.3
	социокультурной и профессиональной сферах общения стран изучаемого языка	И.ОПК(У)-1.5.
РД -3	Владеть письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для	И.УК(У)-4.3
	осуществления письменной коммуникации на ИЯ в сфере профессионального	И.ОПК(У)-1.5.
	общения	

## Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	5 семест	p	
Раздел 1. Electrical Engineering	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Grammar. Passive	РД 1-3	Лекции	0
Voice. Types of Questions		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Electricity	РД 1-3	Лекции	0
•		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	6 семест	p	
Раздел 4. The Age of Electricity	РД 1-3	Лекции	0
-		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 5. Grammar. Conditional	РД 1-3	Лекции	0
Sentences		Практические занятия	3
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. AC/DC Power	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	7 семест	p	
Раздел 7. Alternative Sources of	РД 1-3	Лекции	0
Energy		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 8. Grammar. The infinitive	РД 1-3	Лекции	0
and gerund		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 9. Energy Engineering	РД 1-3	Лекции	0
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	8 семест		I
Раздел 10. Science and Society	РД 1-3	Лекции	0
1 magon 10. Science and Society	1413	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 11. Grammar. Causative	РД 1-3	Лекции	0
form		Практические занятия	3
		Самостоятельная работа	20
Раздел 12. Engineering	РД 1-3	Лекции	0
1 mogeth 12. Linguisting		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	22

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. English languagefor technical university students: mass media. Technologically advanced world = Английский язык для студентов технического вуза: средства массовой информации. Мир продвинутых технологий: учебное пособие для студентов среднего уровня / Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Ю. Ю. Ковалева, М. В. Куимова, Н. В. Сухорукова. Томск: Изд-во ООО "Рауш\_мбХ", 2010. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m89.pdf (дата обращения: 17.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Professional English for Technical University Students = Профессиональный английский язык для студентов технических вузов учебно-методическое пособие: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Н. Ю. Гутарева, М. В. Куимова. Томск: Изд-во ООО «Рауш\_мбХ», 2011. Part I. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m42.pdf.-(дата обращения: 17.02.2020). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Professional English for Technical University Students = Профессиональный английский язык для студентов технических вузов учебно-методическое пособие: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Н. Ю. Гутарева, М. В. Куимова. Томск: Изд-во ООО «Рауш\_мбХ», 2011. Part II. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m43.pdf (дата обращения 15.02.2020). Режим доступа из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Демченко В. Н. Пособие по грамматике и переводу научно-популярных и научных текстов на английском языке для студентов технических вузов = Grammar and translation of popular science and scientific English texts for technical university students: учебное пособие / В. Н. Демченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m440.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

### Дополнительная литература

- 1. Английский язык. Пособие по говорению = English language. Preparing for Speaking Test: книга для студента: учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра иностранных языков (ИЯПР); сост. Н. С. Савицкая. 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m326.pdf (дата обращения: 24.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Кулагина Е. В. Подготовка к ТОЕГL. Пособие по грамматике = Grammar Guide to TOEFL: книга для студента / Е. В. Кулагина, В. Е. Миронова. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m215.pdf (дата обращения: 19.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Михайлова О. В., Ступникова О. Б. Texts for Reading and Discussion. Part 1 = Тексты для чтения и обсуждении. Часть 1. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Текст: электронный // URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m434.pdf (дата обращения: 16.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы в среде LMS MOODLE:

1. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02)» для 5 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1299

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02) " представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на два основных лексических блока: "What is Electrical Engineering", "Electricity". Такая структура курса позволяет приобрести необходимые навыки устной и письменной речи по данным профессиональным темам. Курс предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на каждой неделе. Курс разбит на 14 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 1 (13.03.02) предназначен для студентов 3 курса 5 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

2. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2 (13.03.02)» для 6 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1672

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на два основных лексических блока: "The Age of Electricity", "AC/DC Power". Такая структура курса позволяет приобрести необходимые навыки устной и письменной речи по данным профессиональным темам. Курс разбит на 12 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику В различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 2 (13.03.02) предназначен для студентов 3 курса 6 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

3. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3 (13.03.02)» для 7 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=191

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на 2 основные лексические темы (Alternative sources of energy и Energy engineering) и 2 грамматические темы (Infinitive and Gerund). Курс предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на каждой неделе. Курс разбит на 14 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 3 (13.03.02) предназначен для студентов 4 курса 7 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

4. Электронный курс на платформе MOODLE «Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4 (13.03.02)» для 8 семестра.

https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=781

Курс "Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4» представляет собой целый комплекс различных аутентичных текстовых и грамматических материалов по английскому языку, разбитых на 2 основных лексических блока: «Science and Society» и «Engineering». Курс предполагает изучение нового материала и выполнение упражнений на

каждой неделе. Курс разбит на 13 недель. Для успешного усвоения материала и выполнения итогового тестирования студентам следует регулярно, каждую неделю изучать теоретический материал, выполнять предложенные задания, предполагающие индивидуальную и групповую работу. Последовательность недель предусматривает практику в различных видах речевой деятельности. Курс Профессиональный иностранный язык (английский). Часть 4 (13.03.02) предназначен для студентов 4 курса 8 семестра, обучающихся по направлениям подготовки 13.03.02.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic/ Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic/ Document Foundation LibreOffice
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Adobe Flash Player
- 4. AkelPad
- 5. Google Chrome / Mozilla FireFox ESR
- 6. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 7. WinDjView
- 8. 7-zip
- 9. Cisco Webex Meetings
- 10. Zoom Zoom.