# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖД	720	
Директор Ј	ίШЭ	
OWN	Матв	еев А.С.
«26» u	John	2020 г
" <u>46" u</u>	sery	2020 1

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Профессиональная подготовка на английском языке					
Направление подготовки	ки 09.04.03 Прикладная информатика				
Образовательная программа		Информаци	онн	ые технологии в	
		элект	роэ	нергетике	
Специализация	Информ	мационные тех	КНОЈ	огии в электроэнергетике	
Уровень образования		высшее образ	овал	ние - магистратура	
	Информационные технологии в электроэнергетике			огии в электроэнергетике	
Курс	1 семестр 1,2			2	
Трудоемкость в кредитах				6	
(зачетных единицах)				0	
Виды учебной деятельности		Врем	енн	ой ресурс	
		Лекции		_	
Контактная (аудиторная)	Практи	ческие заняти	Я	30	
работа, ч	Лабораторные занятия		RI	_	
	ВСЕГО			30	
C	амостоят	ельная работа,	, ч	186	
		ИТОГО,	, ч	216	

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -			Ивашутенко А.С.
руководителя ОЭЭ на правах			
кафедры	4	1	
Руководитель ООП		The same of the sa	Прохоров А.В.
Преподаватели			Шестакова В.В.
_	2	The state of the s	Прохоров А.В.

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	TI.	индикаторы достижения компетенции (дескрипторы компетенции			ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-2	Способен управлять проектом на	И.УК(У)-2.2	Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК(У)- 2.232	Знает: методы управления проектами
	всех этапах его жизненного цикла			УК(У)- 2.2У2	Умеет: применять программные инструменты управления проектами
УК(У)-3	Способен организовыва ть и руководить	И.УК(У)-3.1	Применяет эффективные инструменты командного взаимодействия	УК(У)- 3.131	Знает: инструменты командного взаимодействия и планирования работ
	работой команды, вырабатывая командную стратегию			УК(У)- 3.1У1	Умеет: выбирать и осваивать инструменты командного взаимодействия
	для достижения поставленной цели			УК(У)- 3.1В1	Владеет: инструментами командного взаимодействия и планирования работ
		И.УК(У)-3.2	Организует и планирует работу внутри коллектива в соответствии с поставленной целью	УК(У)- 3.231	Знает: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами
				УК(У)- 3.2У1	Умеет: вырабатывать командную стратегию в соответствии с поставленной целью
				УК(У)- 3.2У2	Умеет: организовывать свою деятельность в соответствии с интересами команды,
					демонстрировать ответственность за результат и готовность работать в быстро изменяющихся
				УК(У)- 3.2B1	условиях Владеет: методами организации и управления коллективом,

Код	и	Индикаторы достижения компетенций Составляющие результатов осво (дескрипторы компетенции				
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					планированием его действий	
				УК(У)- 4.2В1	Владеет навыками делового общения на русском и английском языках, с применением профессиональных языковых форм и средств	
	Способен применять современные коммуникати вные технологии, в			УК(У)- 4.2У1	Умеет осуществлять коммуникацию на русском и английском языках в профессиональной сфере	
УК(У)-4	том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академическо го и	И.УК(У)-4.2	Использует навыки коммуникации на иностранном языке в профессиональной сфере	УК(У)-4.231	Знает терминологии делового и профессионального общения в своей предметной области на русском и	
	профессионал ьного взаимодейств ия			УК(У)- 4.232	английском языках Знает международные профессиональные общественные объединения в своей предметной области, направления их деятельности и преимущества профессиональной коммуникации	
УК(У)-5	Способен анализироват ь и учитывать разнообразие культур в процессе	И.УК(У)-5.1	Понимает и учитывает межкультурные различия при коммуникации	УК(У)- 5.131 УК(У)- 5.1У1	Знает: сущность, разнообразие и особенности различных культур Умеет: анализировать	
	межкультурн ого взаимодейств ия				особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	
				УК(У)- 5.1В1	Владеет: опытом выявления культурных различий в процессе межкультурного взаимодействия	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			не результатов освоения горы компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-5.2	Устанавливает	УК(У)-	Знает: основные
			профессиональные	5.231	принципы
			контакты и выстраивает		организации
			деловое общение с		деловых контактов,
			представителями		методы
			различных культур		подготовки к
					переговорам,
					основные принципы
					взаимодействия
					людей в
					организации
				УК(У)-	Умеет:
				5.2У1	устанавливать
					профессиональные
					контакты,
					выстраивать
					общение и
					поддерживать
					взаимопонимание с
					представителями
					различных культур

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Применять методы и инструменты управления проектами для	И.УК(У)-2.2
	организации собственной профессиональной деятельности и	
	работы команды	
РД 2	Применять инструменты командного взаимодействия для	И.УК(У)-3.1
	повышения эффективности коммуникации в команде	
РД 3	Организовывать и планировать работу команды, корректировать	И.УК(У)-3.2
	стратегию действий команды в изменяющихся условиях	
РД 4	Применять навыки делового и профессионального общения на	И.УК(У)-4.2
	английском языке	
РД 5	Учитывать межкультурные различия при профессиональной	И.УК(У)-5.1
	коммуникации и публичных выступлениях	
РД 6	Инициировать и поддерживать профессиональную коммуникацию	И.УК(У)-5.2
	на английском языке с представителями различных культур	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД4,	Лекции	_
Профессиональный	РД5, РД6	Практические занятия	15
английский язык для		Лабораторные занятия	_
самопрезентации и публичных		Самостоятельная работа	93
выступлений		_	
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	_
Профессиональный	РД3, РД4	Практические занятия	15
английский язык для		Лабораторные занятия	_
взаимодействия в команде		Самостоятельная работа	93

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Профессиональный английский язык для самопрезентации и публичных выступлений

#### Темы практических занятий:

- 1. Правила подготовки резюме, представление себя и своего проекта («презентация для лифта»).
- 2. Изучение правил подготовки презентаций и докладов для представления результатов профессиональной деятельности:
  - как правильно представиться и начать презентацию;
  - как донести до слушателей цель доклада;
  - способы привлечения внимания слушателей к докладу;
  - как переходить от одного раздела доклада к другому.
- 3. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 1 «Производство электроэнергии на тепловых электростанциях».
- 4. Знакомство с Web-ресурсами для поиска информации и перевода научнотехнических текстов. Социальные сети для профессионального общения и нетворкинга. Работа с Web-ресурсами и материалами профессиональных ассоциаций, научно-технических журналов и конференций.
- 5. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 2 «Конструкция и принципы работы силового электроэнергетического оборудования».
- 6. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 3 «Распределительные устройства и коммутационное оборудование. Линии электропередачи».
- 7. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 4 «Производство электроэнергии на гидроэлектростанциях».
- 8. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 5 «Токовые и дифференциальные защиты».
- 9. Изучение правил подготовки презентаций и докладов для представления результатов профессиональной деятельности:
  - как описывать графики, таблицы, схемы, диаграммы и т.п.;

- как отвечать на вопросы;
- как корректно исправить ошибки, допущенные во время доклада;
- как правильно задать вопросы другому докладчику.
- 10. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 6 «Дистанционная защита».
- 11. Изучение профессиональной терминологии и подготовка доклада по теме 7 «Сетевая автоматика».

#### Раздел 2. Профессиональный английский язык для взаимодействия в команде

#### Темы практических занятий:

- 1. Основные правила деловой переписки.
- 2. Ведение протокола встречи (meeting notes).
- 3. Сервисы и инструменты для организации эффективной командной работы (Slack, Trello и др.).
- 4. Методы управления проектами (Agile, Scrum, Kanban и др.).
- 5. Изучение профессиональной терминологии и дискуссия по темам:
  - условия технологического присоединения к электрическим сетям различных классов напряжения (анализ международного опыта);
  - основные различия между традиционной электроэнергетической системой и новыми концепциями: микроэнергосистемы, умные электрические сети, суперсети.
  - надежность и режимы работы электроэнергетических систем;
  - факторы, влияющие на балансовую надежность энергосистемы, и резервы мощности;
  - планирование режимов электроэнергетических систем;
  - регулирование частоты и перетоков мощности в электроэнергетических системах;
  - SCADA/EMS системы.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Анализ публикаций по определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. 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 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие c 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: 27.05.2020). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. – Текст: электронный.

- 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: 27.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Краснова, Татьяна Ивановна. Эффективная презентация на английском языке = Effective presentation in English: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. И. Краснова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m404.pdf (дата обращения: 27.05.2020)

#### Дополнительная литература:

- 1. 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: 27.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. 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: 27.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Столярова А.К. Грамматика английского языка для профессиональных целей учебное пособие: / А. К. Столярова, Я. А. Глухий; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 830 KB). Томск: Издво ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m332.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m332.pdf</a> (дата обращения: 27.05.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронная библиотека ТПУ. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/ec/simple/
- 2. Электронный архив ТПУ. URL: <a href="http://earchive.tpu.ru/handle/">http://earchive.tpu.ru/handle/</a>
- 3. Бесплатная пробная версия Slack. URL: <a href="https://slack.com/intl/en-ru/">https://slack.com/intl/en-ru/</a>
- 4. Бесплатная версия Trello. URL: https://trello.com/
- 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 6. Полнотекстовые и реферативные базы данных для студентов и сотрудников ТПУ: https://www.lib.tpu.ru/html/full-text-db

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 2. Document Foundation Libre Office

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	Компьютер - 19 шт., экран Limien Master Control «LMC-100114» - 1 шт., видеостена - 1шт.,
	проектирования, консультаций,	проектор – 1 шт.
	текущего контроля и промежуточной	Доска аудиторная настенная - 1 шт., шкаф для
	аттестации (компьютерный класс)	документов - 1 шт., полка - 2 шт., комплект
	634034, Томская область, г. Томск,	учебной мебели на 15 посадочных мест.
	Усова улица, 7 249	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, специализация «Информационные технологии в электроэнергетике» (приема 2020 г., очно-заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОЭЭ ИШЭ	Billia	Шестакова В.В.	
Доцент ОЭЭ ИШЭ	H	Прохоров А.В.	

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники Инженерной школы энергетики (протокол от «25» июня 2020 г. № 6).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ на правах кафедры к. т. н, доцент

\_\_\_\_

А.С. Ивашутенко