

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2023 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Английский язык в области теплоэнергетики			
Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа	Управление инжинирингом и эксплуатацией объектов тепловой и атомной энергетики		
Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	2, 4	семестр	3, 4, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6 2/2/2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		
	Практические занятия		43
	Лабораторные занятия		
	ВСЕГО		43
Самостоятельная работа, ч			173
ИТОГО, ч			217

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
------------------------------	--------------	------------------------------	--------------------------

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
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)-4.2	Ведет деловую переписку на иностранном(-ых) языке(-ах) с учетом особенностей стилистики официальной и неофициальной письменной коммуникации, социокультурных различий в формате корреспонденции и выполняет перевод текстов, в том числе профессиональных, с иностранного(-ых) языка(-ов) на государственный язык Российской Федерации	УК(У)-4.2В1	Владеет навыками извлечения, анализа и обработки информации из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социокультурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном(-ых) языке(-ах) и передачи их содержания на государственном языке Российской Федерации
				УК(У)-4.2У1	Умеет создавать письменные тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого(-ых) языка(-ов) в том числе в электронной среде
				УК(У)-4.2З1	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры, морфологические и орфографические особенности иностранного(-ых) языка(-ов) для осуществления устной и письменной коммуникации в социокультурной, социально-бытовой и общепрофессиональной сферах общения

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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 компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Применять специальные термины по основной специальности/направлению на английском языке	И.УК(У)-4.2
РД 2	Уметь высказывать свое мнение и слышать собеседника при обсуждении тем по основной специальности/направлению на английском языке	И.УК(У)-4.2
РД 3	Уметь выступить публично на английском языке	И.УК(У)-4.2

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. Part 1: General	РД 1 РД 2	Лекции	
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	38
Раздел (модуль) 2. Part 2: Professional	РД 1 РД 2 РД 3	Лекции	
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	38

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Ernst Stephan, Peter Wriggers. Modelling, Simulation and Software Concepts for Scientific-Technological Problem – Springer-Verlag Germany Berlin Heidelberg, 2011. – 260 p.
2. Иванова Е.В. Профессиональная подготовка на английском языке: электронный курс. – Томск: TPU Moodle, 2016. (<http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1515>)
3. Шамина О.Б. Профессиональная подготовка на английском языке. Основы научных исследований: учебно-методическое пособие. — Томск: Изд-во ТПУ, 2019. – 54 с. (<https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m085.pdf>)
4. Raymond Murphy, English Grammar in Use Book with Answers: A Self-Study Reference and Practice Book for Intermediate Learners of English 5th Edition, Cambridge University Press, 2019, 390 p. (<https://piskunovmv.blogspot.com/p/grammar-books.html>)
5. Paul Davies, Solutions: Intermediate: Student's Book: Leading the way to success, Oxford University Press; 3rd Revised edition, 2016, 166 p. (<https://piskunovmv.blogspot.com/p/grammar-books.html>)
6. Дроздова Т.Ю., Берестова А.И., Маилова В.Г., English Grammar: Reference and Practice: Учебное пособие. – 11-е издание. – СПб.: Антология, 2017. – 464 с. (<https://piskunovmv.blogspot.com/p/grammar-books.html>)
7. NPL - Good Practice Guide No. 131: Beginner's Guide to Measurement in Mechanical Engineering, Fiona Auty, Keith Bevan, Andrew Hanson, Graham Machin, Jane Scott, NPL - National Physical Laboratory, 2014, 54 p. (<https://piskunovmv.blogspot.com/p/grammar-books.html>)
8. The CRC Handbook of Thermal Engineering. Ed. Frank Kreith, Boca Raton: CRC Press LLC, 2000, 1219 p. (<https://piskunovmv.blogspot.com/p/grammar-books.html>)

Дополнительная литература

1. Наконечная М.Е. Профессиональная коммуникация на английском языке = Professional communication for electric power engineers: учебное пособие. — Томск: Изд-во ТПУ, 2010.
2. Потанина О.С. Основы научной работы: подготовка научной статьи на английском языке: учебное пособие. — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 80 с. (<https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m03.pdf>)
3. Барановский Н.В. Профессиональная подготовка на английском языке магистрантов по направлению теплотехника и теплоэнергетика = Professional training in English within master degree course for thermal and power engineering direction. Современные технологии, экономика и образование сборник трудов Всероссийской научно-

методической конференции, г. Томск, 27-29 декабря 2019 г. — Томск: Изд-во ТПУ, 2019. — С. 105-106. (<http://earchive.tpu.ru/handle/11683/58165>)

4. Lestinsky P., Grycova B., Koutnik I., Pryszcz A. Microwave pyrolysis of the spruce sawdust for producing high quality syngas. Chemical Engineering Transactions, 2016, vol. 52, pp. 307-312. DOI: 10.3303/CET1652052. Available at: <https://www.aidic.it/cet/16/52/052.pdf>
5. Hui Shang, Ran-Ran Lu, Liang Shang, Wen-Hui Zhang. Effect of additives on the microwave-assisted pyrolysis of sawdust. Fuel Processing Technology, 2015, vol.131, pp. 167-174. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.fuproc.2014.11.025>
6. Preetika R., Kaisare N.S., Basavaraj M.G. Diesel Emulsion Fuels with Ultralong Stability // Energy and Fuels. 2019. Vol. 33, № 12. P. 12227–12235.
7. Antonov D.V. et al. Micro-explosion of droplets containing liquids with different viscosity, interfacial and surface tension // Chem. Eng. Res. Des. 2020. Vol. 158. P. 129–147.
8. Takumi I., Torii S. Characteristics of stable biodiesel emulsion fuel with the aid of lipophilic surfactant, polyglycerol polyricinoleate (PGPR) // Int. J. Green Energy. 2020. Vol. 17, № 14. P. 946–950.

5.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Индивидуальное домашнее задание. Режим доступа: <https://piskunovmv.blogspot.com/p/homeworks-for-masters.html> свободный. — Загл. с экрана.
2. Онлайн-курс «Профессиональная подготовка на английском языке» Режим доступа: <https://piskunovmv.blogspot.com/> свободный. — Загл. с экрана.
3. Электронный курс «Профессиональная подготовка на английском языке» Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3460> свободный. — Загл. с экрана.
4. Elibrary.ru: научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
5. Springer.com: доступ к научным документам [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://link.springer.com/>, в сети ТПУ свободный. — Загл. с экрана.
6. Gpntb.ru: Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/> свободный. — Загл. с экрана.
7. Iprbookshop.ru: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: <http://www.iprbookshop.ru/> в сети ТПУ свободный. — Загл. с экрана.
8. High-Speed Imaging for Motion Analysis [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=eKWnV3IcwAw&feature=youtu.be&ab_channel=MITProfessionalEducation/ свободный. — Загл. с экрана.
9. The interview with Dr. John A. Swanson, Founder of ANSYS Inc. [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=ABMUIbxma8o&ab_channel=CornellX/ свободный. — Загл. с экрана.
10. Introduction to the governing equations and fundamental laws of fluid flow. [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=fK2TtQailo&ab_channel=CxSimulations/ свободный. — Загл. с экрана.
11. What is Computational Fluid Dynamics or CFD? and CFD Software We'll Use. [Электронный ресурс]: <https://learning.edx.org/course/course-v1:CornellX+ENGR2000X+1T2018/block-v1:CornellX+ENGR2000X+1T2018+type@sequential+block@9e263f98688c43d4a3a1fe4dad432ae5/block->

[v1: CornellX+ENGR2000X+1T2018+type@vertical+block@610d41e870644b428f5769348bad62db/](https://www.youtube.com/watch?v=x3c1ih2NJEg&ab_channel=LearnEngineering/) свободный. – Загл. с экрана.

12. How does the INTERNET work? [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=x3c1ih2NJEg&ab_channel=LearnEngineering/ свободный. – Загл. с экрана.
13. How does a Thermal power plant work? [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=IdPTuwKEfmA&list=PLuUdFsbOK_8qrZRQBP9f3JHc0LBLjmFs2&index=7&ab_channel=LearnEngineering/ свободный. – Загл. с экрана.
14. Boiler, How it works? [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=nL-J5tT1E1k&list=PLuUdFsbOK_8qrZRQBP9f3JHc0LBLjmFs2&index=6&ab_channel=LearnEngineering/ свободный. – Загл. с экрана.
15. Used to, be used to и get used to – все, что важно знать. [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=DlKW092is4Y&ab_channel=EnglishDom%E2%80%94%D0%BE%D0%BD%D0%BB%D0%B0%D0%B9%D0%BD-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%B0/ свободный. – Загл. с экрана.
16. PowerPoint Line Chart Animation Tutorial [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=MPcTnyQsSKE&ab_channel=PowerPointSchool/ свободный. – Загл. с экрана.
17. How to Animate a Chart in PowerPoint (Advanced Tricks) [Электронный ресурс]: https://www.youtube.com/watch?v=AvqBKXTG1NU&ab_channel=PresentationProcess/ свободный. – Загл. с экрана.

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Zoom Zoom.