

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
Образовательная программа (направленность(профиль))	Химическая технология материалов современной энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла		
	высшее образование - специалитет		
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8 2/2/2/2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	----	
	Практические занятия	128	
	Лабораторные занятия	----	
	ВСЕГО	128	
	Самостоятельная работа, ч	160	
	ИТОГО, ч	288	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ ИЯТШ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	----------------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.В6	Владеть стратегиями коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного академического и профессионального общения.
		УК(У)-4.У6	Уметь использовать полученную информацию, знания, специализированную терминологию при выезде на международные мероприятия, в том числе конференции.
		УК(У)-4.36	Знать и выбирать адекватные речевые формулы, соответствующие определенному стилю общения в рамках межкультурной коммуникации в академической и профессиональной сферах общения.
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.В1	Владеть и самостоятельно читать оригинальную литературу по специальности, вести научные беседы, реферировать и аннотировать, а также писать и презентовать устные, стендовые сообщения и доклады, связанные с научными интересами обучаемого.
		УК(У)-6.У1	Уметь работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
		УК(У)-6.31	Знать и самостоятельно повышать свою квалификации в области английского языка, в том числе в письменной и устной речи.
ОПК(У)-4	Способен работать с научно-технической и патентной литературой и использовать полученную информацию при осуществлении своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-4.В3	Владеет и работает с учебной, справочной, технической и научной литературой, как на русском, так и на английском языках, включая статьи, монографии, книги, патенты.
		ОПК(У)-4.У3	Умеет осуществлять перевод научных текстов по химии и химической технологии, в том числе по теме своего научного исследования.
		ОПК(У)-4.33	Знает основные базы данных по англоязычным международным публикациям.
ПК(У)-12	Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений, способностью формулировать практические рекомендации по использованию результатов научных исследований	ПК(У)-12.В1	Владеет грамотной литературной и деловой письменной и устной речью при написании научных работ на английском языке.
		ПК(У)-12.У1	Умеет представлять результаты собственных исследований в устной и письменной форме на английском языке.
		ПК(У)-12.31	Знает особенности устных и письменных научных и научно-технических текстов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть стратегиями коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного академического и профессионального общения на английском языке.	УК(У)-4
РД-2	Овладеть навыками использования английского языка при чтении оригинальной литературы по специальности, вести научные беседы, реферировать и аннотировать, а также писать и презентовать устные, стендовые сообщения и доклады, связанные с научными интересами обучающегося.	УК(У)-6
РД-3	Овладеть навыками работы с учебной, справочной, технической и научной литературой на английском языке, включая статьи, монографии, книги, патенты.	ОПК(У)-4
РД-4	Овладеть навыками использования грамотной литературной и деловой письменной и устной речью при написании научных работ на английском языке	ПК(У)-12

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в химию и инженерную деятельность. Основные понятия. Единицы измерения. Периодическая система. Грамматика.	РД-1 Овладеть стратегиями коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного академического и профессионального общения на английском языке.	Лекции	-
		Практические занятия	32
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Чтение научных текстов. Радиоактивность. Лаборатория. Грамматика.	РД-3 Овладеть навыками работы с учебной, справочной, технической и научной литературой на английском языке, включая статьи, монографии, книги, патенты.	Лекции	-
		Практические занятия	32
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Технические процессы в химической промышленности: инструменты и оборудование. Чтение научных текстов. Инструментальные методы. Грамматика.	РД-2 Овладеть навыками использования английского языка при чтении оригинальной литературы по специальности, вести научные беседы, реферировать и аннотировать, а также писать и презентовать устные, стендовые сообщения и доклады, связанные с научными интересами обучающегося.	Лекции	-
		Практические занятия	32
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40
Раздел 4. Академическое письмо: введение, материалы и методы, результаты исследований (обсуждение результатов), аннотирование, выводы,	РД-4 Овладеть навыками использования грамотной литературной и деловой письменной и устной речью при написании научных работ на английском языке	Лекции	-
		Практические занятия	32
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	40

заклучение, благодарности, список литературы		работа	
---	--	--------	--

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Петровская, Т.С. Английский язык для инженеров-химиков. Книга для студента = English for chemical engineers. Course book: Учебное пособие / Петровская Т.С., Рыманова И.Е., Макаровских А.В. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m167.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

2. Рогнева, Е.Н. Практикум по профессиональному английскому языку: Учебное пособие / Рогнева Е.Н. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m360.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

3. Данейкин, Ю.В. Курс английского языка по физике "Ядерная безопасность" = Safeguards. Student's book : книга для студента: Учебное пособие /Данейкин Ю.В., Данейкина Н.В. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m449.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Столярова, А.К. Грамматика английского языка для профессиональных целей: Учебное пособие / Столярова А.К., Глухий Я.А. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m332.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

2. Абдрашитова, М.С. Английский язык для академической карьеры = Developing your Academic Career: Учебное пособие / Абдрашитова М.С., Слесаренко И.В. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m293.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

3. Разумейко, Е.С. Английский язык. Базовый курс: Учебное пособие / Разумейко Е.С., Южакова М.А., Себро О.Ю. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2015. – URL: <http://earchive.tpu.ru/bitstream/11683/59166/1/m-2020-m34.pdf> (дата обращения: 10.04.2019). – Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. – Текст : электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. <https://www.elsevier.com/connect/infographic-how-to-read-a-scientific-paper>
2. <https://www.multitran.com/>
3. <http://window.edu.ru/resource/915/1915>

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

- Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- Visual C++ Redistributable Package;
- K-Lite Codec Pack; Far Manager;
- Chrome.