АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	Химическая технология	Я	
специальность			
Направленность (профиль) /	Химическая технология высокомолекулярных		
специализация	соединений		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	1 семестр 1	,2	
Трудоемкость в кредитах	3/3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной г	ресурс	
	Лекции		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	64	
работа, ч	Лабораторные занятия		
<u>-</u>	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		152	
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОХИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код	Наименование	СТИ. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4.В1	Владеет опытом представления результатов исследований на конференциях, написания рефератов, обзоров, в т.ч. на английском языке	
		УК(У)-4.В2	Владеет опытом участия в академических и профессиональных дискуссиях, в т.ч. на английском языке	
		УК(У)-4.У1	Умеет представлять и редактировать результаты академической и профессиональной деятельности, в т.ч. на английском языке	
		УК(У)-4.У2	Умеет обсуждать результаты академической и профессиональной деятельности, в т.ч. на английском языке	
		УК(У)-4.31	Знает способы представления информации в текстовом виде (статьи, обзоры), на конференциях (выступления, стендовые доклады)	
		УК(У)-4.32	Знает основы проведения профессиональных дискуссий, основы обсуждения результатов	
УК(У)-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК(У)-5.В4	Владеет опытом представления информации в межкультурной среде, в т.ч. на английском языке	
		УК(У)-5.У5	Умеет грамотно излагать профессиональную информацию в межкультурной среде	
		УК(У)-5.35	Знает основы решения профессиональных задач в процессе межкультурного взаимодействия	
ОПК(У)-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В7	Владеет навыками создания письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей на русском и иностранном языках	
		ОПК(У)-1.У7	Умеет четко и грамотно ставить задачи, обсуждать результаты и аргументированно делать выводы на русском и иностранном языках	
		ОПК(У)-1.32	Знает особенности профессиональных и научнотехнических текстов, правила оформления документации	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹				
Код	Наименование			
РД 1	Применять знания о функциональных особенностях устных и	УК(У)-4		
	письменных профессионально-ориентированных текстов, в том числе	ОПК(У)-1		
	научно-технического характера на английском языке.			
РД 2	Уметь аннотировать, реферировать и излагать на родной язык / с			
	родного языка основное содержание текстов по специальности, при			
	необходимости пользуясь словарем.			
РД 3	Уметь участвовать в обсуждении тем, связанных со специальностью на	УК(У)-4		
	английском языке.	УК(У)-5		

РД 4	Уметь самостоятельно готовить и делать устные сообщения на	УК(У)-4	
	профессиональные темы, в том числе с использованием	УК(У)-5	
	мультимедийных технологий.		
РД 5	Уметь писать сообщения, статьи, тезисы, рефераты на	УК(У)-4	
	профессиональные темы на АЯ.	ОПК(У)-1	
РД 6	Владеть опытом использования информационных технологий на		
	английском языке как важнейшего средства повышения		
	профессиональной компетенции современного специалиста (работа с		
	поисковыми сайтами, страницами зарубежных вузов и		
	профессиональных сообществ, электронными энциклопедиями и др.).		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности ²	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Научно-	РД 1,	Практические занятия	32
информационные основы	РД 2,		
магистерской диссертации	РД 6	Самостоятельная работа	76
Scientific Information Basis of		_	
Master Thesis			
Раздел (модуль) 2. Элементы	РД 3,	Практические занятия	32
химии и технологии	РД 4,		
полимерных материалов	РД 5	Самостоятельная работа	76
Elements of Polymer Materials		_	
Science and Engineering			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Олейник, А. Н. Химия полимеров = Chemistry of Polymers : учебное пособие / А. Н. Олейник, А. А. Сыскина, Я. В. Розанова ; Институт природных ресурсов ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2013.
 - http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m380.pdf
- 2. Петровская, Т. С. Английский язык для инженеров-химиков = English for chemical engineers: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. С. Петровская, И. Е. Рыманова, А. В. Макаровских; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2016. 163 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C340288
- 3. Polymer Green Flame Retardants / eds. C. D. Papaspyrides, Pantelis Kiliaris. Amsterdam: Elsevier, 2014. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Polymer%20Green%20Flame%20Retardants_2014.pdf

Дополнительная литература

1. Матвеенко, И. А. Экологическая химия = Environmental Chemistry : учебное пособие / И. А. Матвеенко, А. Н. Пестряков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2010. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m99.pdf

- 2. Polymer Composites in the Aerospace Industry / eds. P. E. Irving, C. Soutis. Amsterdam: Elsevier, 2015. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Polymer%20Composites%20in%20the%20Aerospace%20Industry_2014.pdf
- 3. Smart Polymers and their Applications / eds. M. R. Aguilar, J. S. Roman. Amsterdam: Elsevier,2014. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Smart%20Polymers%20and%20their%20Applications 2014.pdf
- 4. Starch Polymers: From Genetic Engineering to Green Applications / eds. P. J. Halley, Luc Averous. Amsterdam: Elsevier, 2014. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/science_book/Starch%20Polymers_2014.pdf

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY.RU Информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. Адрес для работы в сети ТПУ: https://elibrary.ru Адрес для работы вне сети ТПУ (требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ)

 https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Reaxys. База данных по химическим наукам Reaxys от компании Elsevier с модулем Reaxys Medicinal Chemistry. Режим доступа: сеть ТПУ Адрес для работы в сети ТПУ: https://www.reaxys.com Адрес для работы вне сети ТПУ (требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ): https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=https://www.reaxys.com
- 3. SciFinder. Современный поисковый сервис компании Chemical Abstracts Service (https://www.cas.org/), обеспечивающий многоаспектный поиск как библиографической информации, так и информации по химическим реакциям, структурным соединениям и патентам. Режим доступа: сеть ТПУ, тестовый Адрес для работы в сети ТПУ: https://scifinder.cas.org Адрес для работы вне сети ТПУ (требуется авторизация): https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://scifinder.cas.org
- 4. SCOPUS. База данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. Режим доступа: сеть ТПУ Адрес для работы в сети ТПУ: https://www.scopus.com/home.url Адрес для работы вне сети ТПУ (требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ): https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic
- 5. Wiley Online Library. Самая полная коллекция журналов Wiley, доступ к более 1500 журналов. Полнотекстовые научные журналы, охватывающие естественные, технические, гуманитарные и общественные науки. Хронологический охват индивидуален для каждого журнала. Режим доступа: сеть ТПУ, сеть НТБ. Адрес для работы: https://onlinelibrary.wiley.com
 Удаленный доступ (требуется авторизация в корпоративном портале ТПУ)
 https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://onlinelibrary.wiley.com

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.