АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/	22.03.01 Материаловедение и технологии			
специальность	материалов			
Направленность (профиль) /	Материаловедение и технологии материалов/			
специализация	Материаловедение в машиностроении			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
•		•	•	
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8	
Трудоемкость в кредитах		8		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временно	й ресурс	
•		Лекции		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	121	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	R	
-	-	ВСЕГО	121	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 167	
ИТОГО, ч			ч 288	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

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

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения		
компетенции		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)-4.36	Знает лексические единицы, грамматические конструкции при чтении и переводе технического текста на английском языке	
		УК(У)-4.У6	Умеет создавать презентации на английском языке, выступать с докладами на научных семинарах и конференциях связанных с профессиональной деятельностью	
		УК(У)-4.В6	Владеет устной и письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления коммуникации на английском языке с профессионалами в области материаловедения и технологии материалов	
сбор данных анализирова обобщать на техническую информацию исследовани и использова технической документаци нормативны документам интеллектуа собственнос подготовке д патентовани	Способен осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и	ПК(У)-2.35	Знает зарубежные научные и научно-технические журналы в области материаловедения и технологии материалов	
	обобщать научно- техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау	ПК(У)-2.У3	Умеет осуществлять поиск и анализ необходимой информации в области материаловедения и технологии материалов, составлять краткие резюме на английском языке	
		ПК(У)-2.В1	Владеет опытом работы с технической документацией/литературой в области материаловедения и технологии материалов	
		ПК(У)-2.В3	Владеет опытом работы с технической литературой в области материаловедения и технологии материалов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	Компетенция	
РД-1	Умение находить требуемую информацию в научно-технической	УК(У)-4	
	литературе на английском языке. Знание профессиональной		
	терминологии на английском языке и умение её применения в устной и		
	письменной речи.		
РД-2	Умение грамотно описывать полученные научные результаты на	ПК(У)-2	
	английском языке. Умение подготовить научную статью к публикации.		

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Поиск научной	РД-1	Лекции	
информации на английском		Практические занятия	24
языке		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	48

Раздел 2. Презентация	РД-1	Лекции	
собственных научных		Практические занятия	35
результатов и участие в их		Лабораторные занятия	
обсуждении на английском языке		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Структура научной	РД-2	Лекции	
публикации на английском		Практические занятия	35
языке		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	40
Раздел 4. Описание научных	РД-2	Лекции	
результатов в виде статьи на		Практические занятия	33
английском языке		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	39

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Евсеева, Арина Михайловна. Английский язык : учебное пособие по профессиональному иностранному языку, модуль "Электротехническое материаловедение" / А. М. Евсеева, В. С. Ким, С. В. Жаркова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 128 с.: ил.. Книга на англ. яз. Библиогр.: с. 126. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199138)
- 2. Михельсон, Татьяна Николаевна. Практический курс грамматики английского языка / Т. Н. Михельсон, Н. В. Успенская. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Альянс, 2009. 254 с.. ISBN 978-5-903034-55-0 ((в пер.)). (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C169511)
- 3. Потанина О. С. Основы научной работы: подготовка научной статьи на английском языке: учебное пособие / О. С. Потанина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 79 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m03.pdf.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. «Академия Google» https://scholar.google.ru/
- 2. Издательство «Elsevier» https://www.elsevier.com/

Профессиональные Базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb:

- 1. Научно-техническая библиотека ТПУ. https://www.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека Grebennikon https://grebennikon.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. AkelPad;
- 6. Ansys 2020;
- 7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 8. Cisco Webex Meetings;
- 9. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 10. Document Foundation LibreOffice;
- 11. Google Chrome;
- 12. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 13. Mozilla Firefox ESR;
- 14. Oracle VirtualBox;
- 15. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 16. WinDjView;
- 17. Zoom Zoom