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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Направление подготовки	15.03.01		
	Машиностроение		
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного производства		
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8
Трудоемкость в кредитах	8		8
(зачетных единицах)	(2/2/2/2)		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия Лабораторные занятия		24
Ч			
	ВСЕГО		
	Самостоятельная работа, ч		ч 264
ИТОГО, ч 288			ч 288

Вид промежуточной аттестации	5,6,7 семестр – зачет 8 семестр - экзамен	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ
Руководитель ООП Преподаватель	l	Coefe	Ильященко Д.П. Сопова С.П.

2020 г..

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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
		УК(У)-4.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка	
		УК(У)-4.В2	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	
		УК(У)-4.В3	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке	
		УК(У)-4.В4	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке	
	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	
УК(У)-4		УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	
		УК(У)-4.У3	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	
		УК(У)-4.У4	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	
		УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах	
		УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации	
		УК(У)-4.33	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка	
		УК(У)-4.34	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке	

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:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать устно	УК(У)-4
	или письменно значимую информацию на ИЯ.	
РД 2	Владеть иноязычной устной речью на уровне достаточном для решения	УК(У)-4
	социально-коммуникативных задач в наиболее типичных ситуациях	
	социального, делового и академического общения.	
РД 3	Владеть письменной речью на уровне достаточном для оформления	УК(У)-4
	письменных работ реферативного типа и деловой переписки на ИЯ.	

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. История отрасли	РД1	Практические занятия	6
	РД2	Самостоятельная работа	66
	РД3		
	РД1	Практические занятия	6
Раздел 2. Основные	РД2	Самостоятельная работа	66
направления развития отрасли	РД3	_	
Раздел 3.Перспективы	РД1	Практические занятия	6
развития отрасли	РД2	Самостоятельная работа	66
	РД3	•	
Раздел 4. Вопросы безопасности	РД1	Практические занятия	6
	РД1 РД2	практические занятия	"
на производстве		Correspondent	((
	РД3	Самостоятельная работа	66
Итого:		Практические занятия	24
		Самостоятельная работа	264

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. История отрасли

Темы практических занятий:

Лексика по теме история отрасли. Особенности стиля научно-технической литературы. Способы обработки текстовой информации. Составление аннотаций и рефератов. Публичное выступление. Перевод текстов по специальности.

Раздел 2. Основные направления развития отрасли

Темы практических занятий:

Лексика по теме основные направления развития отрасли. Особенности стиля научнотехнической литературы. Способы обработки текстовой информации. Составление аннотаций и рефератов. Публичное выступление. Перевод текстов по специальности.

Раздел 3. Перспективы развития отрасли

Темы практических занятий:

Лексика по теме перспективы развития отрасли. Особенности стиля научнотехнической литературы. Способы обработки текстовой информации. Составление аннотаций и рефератов. Публичное выступление. Перевод текстов по специальности.

Раздел 4. Вопросы безопасности на производстве

Темы практических занятий:

Лексика по теме вопросы безопасности на производстве. Особенности стиля научнотехнической литературы. Способы обработки текстовой информации. Составление аннотаций и рефератов. Публичное выступление. Перевод текстов по специальности.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Выполнение контрольных работ;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кошеварова, И. Б. Иностранный язык профессионального общения (английский язык) : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых. Воронеж : ВГУИТ, 2018. 139 с. ISBN 978-5-00032-323-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106909
- 2. Загриева, О. Е. Theoretical English Grammar = Теоретическая грамматика английского языка : учебно-методическое пособие / О. Е. Загриева. 2-е изд. Киров : ВятГУ, 2018. 124 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134614.
- 3. Никитина, Т. Г. Morphology and Syntax of Modern English = Морфология и синтаксис современного английского языка : учебное пособие / Т. Г. Никитина. Тольятти : ТГУ, 2018. 186 с. ISBN 978-5-8259-1215-8. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139674

Дополнительная литература

- 1. Английский язык. Базовый курс: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. П. Разумейко, М. А. Южакова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1655 KB). Томск: 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/59166 (дата обращения: 13.11.2020).
- 2. What is writing? : учебное пособие / Ю. А. Башкатова, Д. В. Погодаева, Н. В. Сигарёва, Н. С. Соколова. Кемерово : КемГУ, 2009. 259 с. ISBN 978-5-8353-0657-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/30065
- 3. Волкова, Т. П. English for Bachelor's Degree Students: Practice Book : учебное пособие / Т. П. Волкова. Мурманск : МГТУ, 2018. 206 с. ISBN 978-5-86185-973-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142708 .

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронная библиотека ТПУ

http://catalog.lib.tpu.ru/ec/simple

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):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, Power Point, Acrobat reader, Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер
	занятий всех типов, курсового	- 7 шт., проектор - 1шт., экран - 1 шт.,
	проектирования, консультаций, текущего	комплект учебной мебели на 21 посадочных
	контроля и промежуточной аттестации	мест, стол, стул преподавателя – 1 шт.
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул.	
	Заводская, д. 10, корпус 6, 35	
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер
	занятий всех типов, курсового	- 1 шт., проектор - 1шт., экран - 1 шт.,
	проектирования, консультаций, текущего	комплект учебной мебели на 18 посадочных
	контроля и промежуточной аттестации	мест, компьютерный стол – 1 шт., стол, стул
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул.	преподавателя – 1 шт., магнитола JVC RC
	Заводская, д. 10, корпус 6, 34	EZ36S – 1 шт., телевизор LG 21Q65 - 1 шт.,
		DVD плеер Samsung – 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная— 1 шт., комплект
	занятий всех типов, курсового	учебной мебели на 18 посадочных мест, стол,
	проектирования, консультаций, текущего	стул преподавателя – 1 шт.
	контроля и промежуточной аттестации	
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул.	
	Заводская, д. 10	
	корпус 6, 36	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение / образовательная программа Оборудование и технология сварочного производства / специализация Оборудование и технология сварочного производства (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	Coeey	Сопова С.П.

Программа одобрена на заседании кафедры ГОиИЯ (протокол от «13» июня 2018 г. №5).

И.о. заместителя директора – начальник ОО ЮТИ, к.т.н.

<u>Ми/</u> / С.А. Солодский / подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	ОЦТ от «6» июня 2019г. № 9
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8