



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Д.И. Кривошеев  
29/08 2018 г.

## Иностранный язык в профессиональной сфере рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой  
Учебный план

Социально-гуманитарные дисциплины

b150305\_5-18ZO.plx

по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств профиль Технология машиностроения

Форма обучения

заочная

Программу составил(и):

к.филол.н., доцент, Узенцова Елена Александровна

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рпд		
Практические	8	8	8	8
КСР	12	12	12	12
Иная контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	20,2	20,2	20,2	20,2
Сам. работа	87,8	87,8	87,8	87,8
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	повышение уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для использования иностранного языка в различных сферах профессиональной и научной деятельности, в культурной и бытовой сфере при общении с зарубежными партнерами, при подготовке научных работ, а также для дальнейшего самообразования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Иностранный язык
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>ОК-3:</b>	<b>способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</b>
<b>Знать:</b>	
Знает на элементарном уровне основные нормы современного английского языка и систему функциональных стилей, основные фонетические, лексические и грамматические явления изучаемого иностранного языка, позволяющие использовать его как средство личностной коммуникации, лексику общеупотребительного и терминологического характера, пунктуационные и интонационные средства выражения коммуникативного намерения; основы построения устных и письменных текстов учебной, социально-бытовой и профессионально-ориентированной тематики; основные правила речевого этикета	
<b>Уметь:</b>	
Умеет с помощью преподавателя пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями иностранного языка; понимать и использовать языковой материал в устных и письменных видах речевой деятельности на изучаемом иностранном языке; осуществлять поиск необходимой информации в глобальной компьютерной сети.	
<b>Владеть:</b>	
Владеет на элементарном уровне навыками создания на иностранном языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики реферативного характера в учебной и профессионально-ориентированной сфере, иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.	
<b>ОПК-2:</b>	<b>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>
<b>Знать:</b>	
Знает основные правила составления поисковых запросов в сети Интернет и специализированных базах данных. Знает основные приемы работы с наиболее популярными специализированными программами, используемыми при изучении иностранного языка, но допускает отдельные неточности при их реализации.	
<b>Уметь:</b>	
Умеет с помощью преподавателя пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями иностранного языка, составить поисковый запрос в сети Интернет, получить информацию научной и профессионально ориентированной тематики на иностранном языке, создать собственную библиографическую базу данных иностранных источников и ресурсов.	
<b>Владеть:</b>	
Владеет элементарными навыками применения основных информационных технологий в рамках иноязычной профессионально-ориентированной коммуникации, использования общих баз данных для поиска иноязычной информации с целью решения профессиональных задач.	
<b>ПК-2:</b>	<b>способностью использовать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых машиностроительных изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий</b>
<b>Знать:</b>	
основные физико-механические свойства металлов и сплавов, используемых в общем машиностроении основные стандартизованные методы испытаний материалов, используемых в общем машиностроении	
<b>Уметь:</b>	

определить вид испытания физико-механических свойств металлов и сплавов по общей постановке задачи при консультации руководителя подразделения

**Владеть:**

опытом определения вида стандартных испытаний физико-механических свойств металлов и сплавов по общей постановке задачи опытом использования стандартных методик при проведении испытаний материалов (на примере стандартов на испытания материалов на твердость и коррозионную стойкость)

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**3.1 Знать:**

Знает на элементарном уровне основные нормы современного английского языка и систему функциональных стилей, основные фонетические, лексические и грамматические явления изучаемого иностранного языка, позволяющие использовать его как средство личностной коммуникации, лексику общеупотребительного и терминологического характера, пунктуационные и интонационные средства выражения коммуникативного намерения; основы построения устных и письменных текстов учебной, социально-бытовой и профессионально-ориентированной тематики; основные правила речевого этикета

Знает основные правила составления поисковых запросов в сети Интернет и специализированных базах данных. Знает основные приемы работы с наиболее популярными специализированными программами, используемыми при изучении иностранного языка, но допускает отдельные неточности при их реализации.

основные физико-механические свойства металлов и сплавов, используемых в общем машиностроении основные стандартизованные методы испытаний материалов, используемых в общем машиностроении

**3.2 Уметь:**

Умеет с помощью преподавателя пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями иностранного языка; понимать и использовать языковой материал в устных и письменных видах речевой деятельности на изучаемом иностранном языке; осуществлять поиск необходимой информации в глобальной компьютерной сети.

Умеет с помощью преподавателя пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями иностранного языка, составить поисковый запрос в сети Интернет, получить информацию научной и профессионально ориентированной тематики на иностранном языке, создать собственную библиографическую базу данных иностранных источников и ресурсов.

определить вид испытания физико-механических свойств металлов и сплавов по общей постановке задачи при консультации руководителя подразделения

**3.3 Владеть:**

Владеет на элементарном уровне навыками создания на иностранном языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики реферативного характера в учебной и профессионально-ориентированной сфере, иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

Владеет элементарными навыками применения основных информационных технологий в рамках иноязычной профессионально-ориентированной коммуникации, использования общих баз данных для поиска иноязычной информации с целью решения профессиональных задач.

опытом определения вида стандартных испытаний физико-механических свойств металлов и сплавов по общей постановке задачи опытом использования стандартных методик при проведении испытаний материалов (на примере стандартов на испытания материалов на твердость и коррозионную стойкость)