

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Первый проректор  УТВЕРЖДАЮ:
Л.А.Омельянович
«30» 08 2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Укрупненная группа

13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»

Программа высшего профессионального образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Профиль Холодильные машины и установки

Институт пищевых производств

Курс, форма обучения 1-2 к очная форма обучения

Учебный год 2018-2019 г.г.

2019-2020 г.г.

Донецк
2018

Рабочая программа «Иностранный язык» для студентов по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение
Профиль Холодильные машины и установки

Разработчики: ст. преп. Усиков В.А. 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
Протокол от "18" июня 2018 года № 20
Заведующий кафедрой


(подпись)

Ф.А.Моисеева
(фамилия и инициалы)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора института пищевых производств


(подпись)

"03" 07



Одобрено Учебно - методическим советом Университета

Протокол от "30" 08 2018 года № работы

Председатель  Л.А.Омельянович

30.08.2018
(подпись)

© Усиков В.А., 2018 год
Ф.И.О. разработчиков
© ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2018 год

Описание учебной дисциплины

1 семестр

Наименование показателей	Укрупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная (очно-заочная) форма обучения
Количество зачетных единиц -2,5	Укрупненная группа <u>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</u> (код и название)	Базовая	
	Направление подготовки <u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u> (код и название)		
Модулей -1	Профиль <u>Холодильные машины и установки</u> (название)	Год подготовки:	
Смысловых модулей -3		1-й	-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания (название)		Семестр:	
Общее количество часов - 90		1-й	-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных -2 самостоятельной работы студента -3	Программа высшего профессионального образования: <u>бакалавриат</u>	Лекции	
		0 час.	час.
		Практические, семинарские занятия	
		36 час.	час.
		Лабораторные работы	
		час.	час.
		Самостоятельная работа	
54 час.	час.		
Индивидуальные задания:		час.	
Вид контроля: зачет			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 36:54

2 семестр

Наименование показателей	У крупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная (очно-заочная) форма обучения
Количество зачетных единиц -2,5	У крупненная группа <u>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</u> (код и название)	Базовая	
	Направление подготовки <u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u> (код и название)		
Модулей -1	Профиль <u>Холодильные машины и установки</u> (название)	Год подготовки:	
Смысловых модулей -3		1-й	-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания (название)		Семестр:	
Общее количество часов - 90		2-й	-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных -2 самостоятельной работы студента -3	Программа высшего профессионального образования: <u>бакалавриат</u>	Лекции	
		0 час.	час.
		Практические, семинарские занятия	
		36 час.	час.
		Лабораторные работы	
		час.	час.
		Самостоятельная работа	
54 час.	час.		
Индивидуальные задания:			
	час.		
Вид контроля: зачет			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 36:54

3 семестр

Наименование показателей	У крупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		Очная форма обучения	Заочная (очно-заочная) форма обучения
Количество зачетных единиц - 4	У крупненная группа <u>13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика»</u> (код и название)	Базовая	
	Направление подготовки <u>13.03.03 Энергетическое машиностроение</u> (код и название)		
Модулей -1	Профиль <u>Холодильные машины и установки</u> (название)	Год подготовки:	
Смысловых модулей -3		2-й	-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания (название)		Семестр:	
Общее количество часов - 144		3-й	-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения: аудиторных - 3 самостоятельной работы студента - 5	Программа высшего профессионального образования: <u>бакалавриат</u>	Лекции	
		час.	час.
		Практические, семинарские занятия	
		54 час.	час.
		Лабораторные работы	
		час.	час.
		Самостоятельная работа	
90 час.	час.		
Индивидуальные задания:		час.	
Вид контроля: - экзамен			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 54:90

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Главной **целью** курса является овладение обучающимися коммуникативной компетенцией, которая позволяет пользоваться иностранным языком в различных сферах повседневной общекультурной деятельности, научной и практической работе, в общении с иностранными партнерами, для целей самообразования и т.д. Освоение курса должно также способствовать и реализации образовательных и воспитательных целей, формированию мировоззренческой позиции, воспитанию культуры, терпимости и уважения к духовным ценностям своей страны, а также других стран и народов.

Освоение курса иностранного языка /базовый уровень/ также призвано обеспечить:

- § повышение способности учебной самостоятельности в плане самообразования;
- § становление и развитие когнитивных и исследовательских умений;
- § формирование умений информационной культуры;
- § способность к философскому подходу, абстрактному мышлению, анализу, синтезу, обобщению;
- § становление гражданской позиции вместе с воспитанием толерантного отношения к духовным и культурным ценностям разных стран и народов.

В основе учебной программы положен принцип коммуникативной направленности, включающий в себя преобладание проблемно-речевых и творческих упражнений над чисто языковыми, репродуктивно-тренировочными, а также использование аутентичных ситуаций обучения; развитие умений спонтанного реагирования в процессе коммуникации; психологическая готовность участвовать в реальном иноязычном общении в повседневных ситуациях.

Задачи курса

- проведение вводно-фонетического курса, расширение лексического запаса и закрепление знаний базовой грамматики изучаемого иностранного языка;
- формирование устойчивых рецептивных и продуктивных умений, работа над автоматизацией навыков основных видов речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование);
- совершенствование навыков монологической и диалогической речи, а также различных видов чтения (изучающего, просмотрового, поискового и т.д.);

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Согласно структуре ОПП бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03. «Энергетическое машиностроение» профилю «Холодильные машины и установки» дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую обязательную часть общенаучного цикла. Для изучения данной дисциплины необходимы «входные языковые знания» (уровень А2 – предпороговый уровень), согласно общеевропейской системе определения уровней владения иностранными языками.

Научно-педагогический состав кафедры иностранных языков и ответственные по направлениям подготовки через разработку учебных и рабочих программ по дисциплине «Иностранный язык» (General English) обеспечивают переход к изучению дисциплин «Деловой иностранный язык», «Иностранный язык профессиональной направленности» (English for Special Purposes) для студентов старших курсов бакалавриата и магистратуры.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник, освоивший программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 «Технологические машины и оборудование» (профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств»), должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5)

Выпускник, освоивший программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (профиль «Холодильные машины и установки»), должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**:

- пониманием сущности и значения информации в развитии современного общества, способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, готовностью интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде (ОПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
знать:

- лексические единицы социально-бытовой тематики;
- основы грамматической системы ИЯ;
- структуру и основы построения основных жанров письменных и устных текстов социально-бытовой тематики;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межкультурного общения в социально-бытовой сфере;
- основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка.

уметь:

- высказывать свое мнение и аргументировать его в соответствии с заданной коммуникативной ситуацией;
- вести диалог/полилог, строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- передавать содержание прочитанного/прослушанного текста;
- использовать основные стратегии работы при чтении иноязычных текстов прагматического, публицистического, общенаучного характера.

владеть:

- грамматическими навыками, обеспечивающими коммуникацию общего характера;
- основной информацией о культуре и традициях стран изучаемого языка;
- навыками устной речи (диалогическая и монологическая речь);
- навыками аудирования;
- всеми видами чтения иноязычных текстов;
- навыками письма орфографии.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

I семестр

Смысловой модуль 1. Человек и его окружение.

Тема 1. Иностранный язык в современном мире.

Тема 2. Экономика и промышленность региона. Глаголы to be, to have. Значение, образование

Тема 3. Вопросительные предложения.

Смысловой модуль 2. Мой университет.

Тема 1. Мой университет.

Тема 2. Моя специальность. Артикли.

Тема 3. Настоящие времена. Активный залог. (Simple, Continuous)

Смысловой модуль 3. Научно-технический прогресс и экология XXI века.

Тема 1. Научно-технический прогресс.

Тема 2. Экологические проблемы.

Тема 3. Активный залог. (Perfect, Perfect Continuous).

II семестр

Смысловой модуль 1. Выдающиеся ученые в области инженерии.

Тема 1. Евгений Патон.

Тема 2. Майкл Фарадей

Тема 3. Прилагательные. Степени сравнения прилагательных и наречий.

Смысловой модуль 2. Страна изучаемого языка.

Тема 1. Великобритания (Франция, Германия): общин характеристики.

Тема 2. Экономика и промышленность.

Тема 3. Понятие пассивного залога. Пассивный залог группы Simple.

Смысловой модуль 3. Информационные технологии.

Тема 1. Основные компоненты и функции ПК.

Тема 2. Интернет. Пассивный залог группы Continuous.

Тема 3. Пассивный залог группы Continuous.

III семестр

Смысловой модуль 1. Холодильная техника.

Тема 1. Охладительный цикл.

Тема 2. Основные этапы охлаждающего цикла.

Тема 3. Модальные глаголы (can, may, must)

Смысловой модуль 2. Газовые холодильные установки.

Тема 1. Газовые и пропановые холодильные установки.

Тема 2. Хладогенты.

Тема 3. Эквиваленты модальных глаголов.

Смысловой 3.

Тема 1. Прямой термоэлектрический эффект.

Тема 2. Хладогенты.

Тема 3. Модальные глаголы (should, ought to, need)

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

І семестр

Название смысловых модулей и тем	Количество часов										
	очная форма					заочная форма					
	всего	в том числе				всего	в том числе				
		л	п	лаб	инд		с.р.с	л	п	лаб	инд
Смысловой модуль 1. Человек и окружение.											
Тема 1. Иностранный язык в современном мире.	10		4			6					10
Тема 2. Экономика и промышленность региона. Экономика и промышленность региона. Глаголы to be, to have. Значение, образование	10		4			6					
Тема 3. Вопросительные предложения.	10		4			6					
Итого по смысловому модулю 1	30		12			18					
Смысловой модуль 2. Мой университет.											
Тема 1. Мой университет.	10		4			6					
Тема 2. Моя специальность. Статьи.	10		4			6					
Тема 3. Настоящие времена. Активный залог. (Simple, Continuous)	10		4			6					
Итого по смысловому модулю 2	30		12			18					
Смысловой модуль 3. Научно-технический прогресс и экология XXI века.											
Тема 1. Научно-технический прогресс.	10		4			6					
Тема 2. Экологические проблемы.	10		4			6					
Тема 3. Активный залог. (Perfect, Perfect Continuous).	10		4			6					
Итого по смысловому модулю 3	30		12			18					
Всего часов	90		36			54					
ИНИР											
Всего часов	90		36			54					

III семестр

Название смысловых модулей и тем	Количество часов										
	очная форма					заочная форма					
	всего	в том числе				всего	в том числе				
		л	п	лаб	инд		с.р.с	л	п	лаб	инд
Смысловой модуль 1. Холодильная техника.											
Тема 1. Охладительный цикл.	16		6			10					
Тема 2. Основные этапы охлаждающего цикла.	16		6			10					
Тема 3. Модальные глаголы (can, may, must)	16		6			10					
Итого по смысловому модулю 1	48		18			30					
Смысловой модуль 2. Газовые холодильные установки.											
Тема 1. Газовые и пропановые холодильные установки.	16		6			10					
Тема 2. Хладогенты.	16		6			10					
Тема 3. Эквиваленты модальных глаголов.	16		6			10					
Итого по смысловому модулю 2	48		18			30					
Смысловой модуль 3. Термоэлектрический эффект.											
Тема 1. Прямой термоэлектрический эффект.	16		6			10					
Тема 2. Хладогенты.	16		6			10					
Тема 3. Модальные глаголы (should, ought to, need)	16		6			10					
Итого по смысловому модулю 3	48		18			30					
Всего часов	144		54			90					
ИНИР											
Всего часов	144		54			90					

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ: нет**8. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

№ п/п	Название темы	Количество часов о.ф.о.
I семестр		
1	Иностранный язык в современном мире.	4
2	Экономика и промышленность региона. Глаголы to be, to have. Значение, образование	4
3	Вопросительные предложения.	4
4	Мой университет.	4
5	Моя специальность. Артикли.	4
6	Настоящие времена. Активный залог. (Simple, Continuous)	4
7	Научно-технический прогресс.	4
8	Экологические проблемы.	4
9	Активный залог. (Perfect, Perfect Continuous).	4
	Всего	36
II семестр		
1	Евгений Патон.	4
2	Майкл Фарадей.	4
3	Прилагательные. Степени сравнения прилагательных и наречий.	4
4	Великобритания (Франция, Германия): общин характеристики	4
5	Экономика и промышленность	4
6	Понятие пассивного залога. Пассивный залог группы Simple.	4
7	Основные компоненты и функции ПК.	4
8	Интернет. Пассивный залог группы Continuous.	4
9	Пассивный залог группы Continuous.	4
	Всего	36
III семестр		
1	Охладительный цикл.	6
2	Основные этапы охлаждающего цикла.	6
3	Модальные глаголы (can, may, must)	6
4	Газовые и пропановые холодильные установки.	6
5	Хладогенты.	6
6	Эквиваленты модальных глаголов	6
7	Прямой термоэлектрический эффект.	6
8	Хладогенты.	6
9	Модальные глаголы (should, ought to, need)	6
	Всего	54

9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ: нет**10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА**

№ п/п	Название темы	Количество часов о.ф.о.
I семестр		
1	Иностранный язык в современном мире.	6
2	Экономика и промышленность региона. Глаголы to be, to have. Значение, образование	6
3	Вопросительные предложения.	6
4	Мой университет.	6
5	Моя специальность. Статьи.	6
6	Настоящие времена. Активный залог. (Simple, Continuous)	6
7	Научно-технический прогресс.	6
8	Экологические проблемы.	6
9	Активный залог. (Perfect, Perfect Continuous).	6
	Всего	54
II семестр		
1	Евгений Патон.	6
2	Майкл Фарадей.	6
3	Прилагательные. Степени сравнения прилагательных и наречий.	6
4	Великобритания (Франция, Германия): общин характеристики	6
5	Экономика и промышленность	6
6	Понятие пассивного залога. Пассивный залог группы Simple.	6
7	Основные компоненты и функции ПК.	6
8	Интернет. Пассивный залог группы Continuous.	6
9	Пассивный залог группы Continuous.	6
	Всего	54
III семестр		
1	Охладительный цикл.	10
2	Основные этапы охлаждающего цикла.	10
3	Модальные глаголы (can, may, must)	10
4	Газовые и пропановые холодильные установки.	10
5	Хладагенты.	10
6	Эквиваленты модальных глаголов	10
7	Прямой термоэлектрический эффект.	10
8	Хладагенты.	10
9	Модальные глаголы (should, ought to, need)	10
	Всего	90

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ не предусмотрено

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Внедрение технических средств в обучение является неотъемлемой частью учебного процесса по иностранным языкам на всех курсах. ТСО используются при обучении различным видам речевой деятельности: аудированию, устной речи, чтению. Для развития навыков и умений понимания иностранного языка используется аудирование монологической и диалогической речи, связанных с общим содержанием диалогов, фабульных текстов.

Так как на кафедре иностранных языков не предусмотрено лекционных занятий с использованием информационных технологий обучения, а только практические занятия по дисциплинам: «Иностранный язык», «Иностранный язык по профессиональному направлению», «Деловой иностранный язык», «Второй иностранный язык» применяются такие видео - и аудиоматериалы:

ВИДЕО И АУДИО МАТЕРИАЛЫ ПО АНГЛИЙСКОМУ, НЕМЕЦКОМУ И ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКАМ.

Английский язык

1. Family album USA (1-4 части).
2. "Follow me"
3. Бизнес курс.
4. Headway elementary.
5. Университеты Англии.
6. Достопримечательности Лондона.

Немецкий язык

1. Торговые партнеры: Экономика Баварии.
2. Деловые контакты на ярмарке.
3. Рекламации.
4. Основание дочерней фирмы.
5. Подъем промышленности.
6. Памятники г. Бохума.
7. Бавария в центре Европы.

Французский язык

1. Добро пожаловать в Париж.

АУДИОМАТЕРИАЛЫ:

Английский язык

1. Shield Charles. New Interchange: improve your English with over 140 fun activities! – Cambridge: Cambridge university press, 1998. – 1 electronic optic. Disk (CD ROM); 473 МБ
2. Shields. New Interchange. – Cambridge: Cambridge university press, 2001. – 2 electronic optic. Disks (CD-ROM); 586 МБ; 610 МБ (1-й диск)
3. Учите иностранные языки: мультимед. изд.. – М.: Равновесие, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM), (англ., исп.)

Французский язык

1. Учите иностранные языки: мультимед. изд.. – М.: Равновесие, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
2. Иванченко, А.И. Французский язык: повседневное общение: практика уст. речи. – Россия: КАРО, 2011. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)

Немецкий язык

1. Учите иностранные языки: мультимед. изд.. – М.: Равновесие, 2008. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

Методическая литература:

1. Моисеева Ф.А., Воловик Н.А. Английский язык: учебное пособие (часть I) – Донецк: ДонНУЭТ, 2016. – 128 с. Локал. компьютерная сеть ДонНУЭТ
2. Тишаева Н.В., Малютин Т.А. Le Francais pour les debutants: учебное пособие по французскому языку для студентов I-III курсов всех специальностей. – Донецк: ДонНУЭТ, 2017. – 123 с.

13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Для осуществления текущего контроля используется следующий примерный перечень вопросов для каждого модуля:

- а) монологическое высказывание по изученной теме (15-20 предложений);
- б) письменный перевод части текста (800-1000 печатных знаков) и устный анализ текста;
- в) выполнение письменного грамматического теста;
- г) решение проблемной ситуации (кейс-метод, ситуативная задача и т.д.) по изученной тематике.

2. По дисциплинам, по которым предусмотрен вид промежуточного контроля - экзамен, структура экзаменационного билета состоит из следующих вопросов:

- для базового уровня всех специальностей:

- а) лексико-грамматический тест;
- б) чтение и перевод;
- в) аннотирование;
- г) собеседование по устной теме;
- д) описание ситуации.

- для специальных целей (профессиональной направленности, деловой иностранный язык):

- а) лексико-грамматический тест;
- б) чтение и перевод;
- в) аннотирование;
- г) собеседование по устной теме;
- д) деловая корреспонденция.

3. По дисциплинам, по которым предусмотрен вид промежуточного контроля дифференцированный зачёт согласно учебной программе осуществляется проверка 4 языковых навыков:

- а) чтение, перевод;
- б) аудирование;
- в) контроль устной речи;
- г) письмо по теме.

Темы для собеседования:

1. Основные компоненты ПК.
2. Функции ПК.
3. Что такое автоматизация?
4. Холодильная техника: значение и задачи.
5. Автоматизация механических процессов.
6. Кондиционеры и принципы их работы.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

*Диф.зачет
1,2 семестры*

Текущее тестирование и самостоятельная работа									Сумма в баллах
Смысловой модуль N 1			Смысловой модуль N 2			Смысловой модуль N 3			100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	
10	10	10	10	10	10	10	15	15	

*Экзамен
3 семестр*

Текущее тестирование и самостоятельная работа									Итоговый тест (экзамен)	Сумма в баллах
Смысловой модуль N 1			Смысловой модуль N 2			Смысловой модуль N 3				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	60	100
3	3	4	5	5	5	5	5	5		

Соответствие государственной шкалы оценивания академической
успеваемости и шкалы ECTS

По шкале ECTS	Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
A	90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
B	80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
C	75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
D	70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
E	60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии

FX	35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
F	0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Дмитренко Н.А. Английский язык. Engineering science: учеб. пособие. / Н.А. Дмитренко СПб: Университет ИТМО, 2015. – Локал. компьютерная. Сеть НБ ДонНУЭТ
2. Швецова Г.В. Английский язык для технических вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Швецова, Л.Е. Москалец. – 4-е изд., стер. – М. : ФЛИНТА, 2013. – 392 с.
3. Английский язык для студентов инженерных специальностей. Часть 1 [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов инженерных специальностей / Ф.А. Моисеева, В.А. Усиков, А.А. Маврина, Л.В. Рассолова, В.А. Усачёв; – Донецк: ДонНУЭТ, 2017. – Локал.компьютер.сеть НБ ГОВПО “ДонНУЭТ”
4. Коваленко И.Ю. Английский язык для инженеров. English for Engineers : учебник и практикум для СПО / И. Ю. Коваленко. – М. : Издательство Юрайт, 2015. -278 с. – Серия : Профессиональное образование.

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

1. Моисеева Ф. А. Шишина Л.Л «Deutsch als Fremdsprache in der Kälteindustrie» [Текст] : учеб. пособ. для студ. спец. специальности направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «оборудование перерабатывающих и пищевых производств» (электронный ресурс) / Моисеева Ф. А. Шишина Л.Л., - Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского», 2018. – 144 с.
2. Немецко-русский словарь: 2 в одном: справочный и учебный словарь: 10000 слов. – Москва: СТ, 2013. — 190,[2] с. ISBN 978-5-17-077311-4

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

1. Французский язык: учебник для I курса институтов и факультетов иностранных языков [Текст] : учебное пособие / И.Н. Попова, Ж.А. Казакова, Г.М. Ковальчук. — 21-е изд., исправленное. — М.: ООО Изда-тельство «Нестор Академик», 2009. — 576 с.
2. Тишаева Н.В., Le français pour les débutants [Текст] : учебное пособие по французскому языку для студентов I-III курсов всех специальностей: «Гостинично-ресторанное дело», «Маркетинг», «Международная экономика», «Таможенное дело», «Товароведение и экспертиза в таможенном деле», «Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность», «Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность», «Товароведение и организация внешней торговли», «Туризм», "бакалавр", очная, заочная форма обучения / Малютина Т.А, Тишаева Н.В. – Донецк, ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михаила Туган-Барановского», 2017. – 228 с.

Дополнительная

1. Английский язык [Текст] : учебное пособие / Т. С. Бочкарева, Е. В. Дмитриева, Н. В. Иноземцева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — 978-5-7410-1695-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71263.html>
2. Болина, М. В. Английский язык. Вводный курс = English. Introductory course [Текст] : учебное пособие / М. В. Болина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 297 с. — 978-5-4486-0010-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66629.html>
3. Губкина И.М. English for Students of Mechanical Engineering [Текст]: учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов инженерно-механического профиля / И.М. Губкина, Е.Ю. Симакова; 2 – е изд., испр. И доп. – М.; 2008 – 125 с.
4. Английский язык для технических направлений [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по укрупненной группе направлений «Экономика и управление» (квалификация (степень) «бакалавр») / Е.Б. Нарочная, Г.В. Швецова, Л.Е. Москалец. - Москва : КноРус, 2017. – 399, [1] с. – (Бакалавриат) (ФГОС 3+). – ISBN 978-5-406-02448-5 (в пер.) : Б.Ц.

Электронные ресурсы:

1. Английский язык [Текст]: учеб. пособие (часть I) (электронный ресурс) / Моисеева Ф.А., Воловик Н.А., Гаврилина Е.И., Дещенко А.Ю., Зубрилова Ю.В. – Донецк: ДонНУЭТ, 2016. – 128 с.
2. Тишаева Н.В., Le Francais pour les debutants [Текст]: учебное пособие по французскому языку для студентов I-III курсов всех специальностей / Н.В. Тишаева, Т.А. Малютин. - Донецк: ДонНУЭТ, - 123 с.
3. Моисеева Ф.А. Practical Grammar of English [Текст]: учебное пособие по грамматике для студентов всех специальностей / Ф.А. Моисеева, И. Л. Черкасская - Донецк: ДонНУЭТ, 2015.
4. Моисеева Ф.А. Английский язык [Текст]: учебное пособие для студентов инженерных специальностей. – Донецк: ДонНУЭТ, 2017. Локал. компьютерная сеть ДонНУЭТ

Дистанционные курсы по дисциплине Иностранный язык для всех специальностей I курса

1. Дистанционный курс по дисциплине Иностранный язык ХМУ [электронный ресурс]. – режим доступа: <http://distant.donnuet.education/course/view.php?id=1572> - Загл. с экрана. В режиме свободного доступа.

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.

2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с титул. экрана. Доступ: с 23.05.2018 г. по 23.05.2019 Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ
3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000-. – Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана. Доступ: с 12.11.2013
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана. В режиме свободного доступа
5. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана. Доступ: с 01.11.2017 до 15.10.2019
6. «Рукопт» [Электронный ресурс]: межотраслевая электрон. б-ка / [ООО «Национальный цифровой ресурс»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Национальный цифровой ресурс», 2011-]. – Режим доступа : <https://rucont.ru> – Загл. с экрана. Доступ: с 21.02.2018-21.03.2018
7. e.Lanbook : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО «Издательство «Лань»]. – Электрон. текстовые дан. – [Электронно-библиотечная система Издательства Лань, 2016-]. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – Загл. с титул. экрана. Доступ: с 19.02. 2018 по 27.03. 2018; с 12.11.2018 по 11.12.2018
8. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издат. дом «Гребенников», 2005-]. – Режим доступа : <https://grebennikon.ru>. – Загл. с экрана. Доступ: с 14.06.2018 по 31.12.2018
9. «Проспект»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [База данных научной и художественной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательство "Проспект", 1994-2018]. – Режим доступа : <http://prospekt.org> – Загл. с экрана. Доступ: с 02.10. 2018 по 16.11.2018
10. "Проспект Науки" [Электронный ресурс] / [База данных научной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [СПб.: ООО "Проспект Науки", 2005-2018]. – Режим доступа : <http://www.prospektnauki.ru> – Загл. с экрана. Доступ: с 1.10.2018 по 28.10.2018
11. Znaniium.com : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО "Научно-издательский центр Инфра-М"]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО "Научно-издательский центр Инфра-М", 2011-2019]. – Режим доступа : <http://znaniium.com> – Загл. с экрана. Доступ: с 01.10.2018 по 28.11. 2018
12. «Консультант студента»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: Многопрофильный образовательный ресурс / [Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" : ООО «ИПУЗ»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" : ООО «ИПУЗ», 2000 -]. – Режим доступа : www.studentlibrary.ru – Загл. с экрана. Доступ: с 01.10 2018 по 31.12.2018

Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Режим доступа: <http://catalog.donnuet.education> – Загл. с экрана.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. BBC Learning English-[www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish./](http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/)
Информационный ресурс для изучающих английский язык.
2. Bussiness English- www.businessenglishpod.com.

Онлайн-уроки по деловому английскому языку.

3. Business English Vocabulary/wwwenglishclub.com.

Электронный ресурс по изучению бизнес-лексики с предоставлением британского и американского вариантов английского языка.

4. English Grammar Online- www.ego4.com

Электронный ресурс по изучению английского языка в онлайн режиме.

5. The Economist – www.economist.com информационный ресурс в сфере экономических событий, инноваций и технологий в современном мире.

17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в специализированных аудиториях, которые предназначены для проведения практических занятий по английскому языку: № 6602 (17,7 м2), № 6605 (36,0 м2), № 6606 (17,7 м2), № 6607(17,0 м2), № 6608 (17,5 м2), № 6609(53 м2), № 6610 (19,7 м2), № 6612 (16,8 м2), № 6613 (16,8 м2), № 6614 (17,0 м2), № 6701 (16,8 м2). Кабинеты оснащены стендами, магнитофонами, видеомагнитофонами и учебной литературой.

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Усиков Владимир Алексеевич	Старший преподаватель	Донецкий государственный университет. 1988 г. Факультет Романо-германской филологии. Филолог, преподаватель английского языка и литературы.	—	ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М.Туган-Барановского» ЦДПО Тема: «Психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа» СЕРТИФИКАТ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ № 0047/17(72 ч.) 17.03.2017-28.04.2017