



Федеральное агентство по рыболовству
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю
Заместитель начальника колледжа
по учебно-методической работе
А.И.Колесниченко

ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методическое пособие для выполнения самостоятельных работ
по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

МО–09 02 07-ОГСЭ.04.СР

РАЗРАБОТЧИК	М.С. Белик
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	В.Ю.Кругленя
ГОД РАЗРАБОТКИ	2024
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 2/11

Содержание

Введение	3
Перечень самостоятельных работ	4
Самостоятельная работа № 1. Выполнение домашних заданий по теме. Подготовить презентацию о защите персональных данных.	5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 2. СОСТАВЛЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ	6
С МОДАЛЬНЫМИ ГЛАГОЛАМИ	6
Самостоятельная работа №3 Написать о последних достижений в ИТ	7
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 4 ВЫПОЛНЕНИЕ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ ПО ТЕМЕ.....	9
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ	11

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 3/11

Введение

На внеаудиторную самостоятельную работу по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Специалист по информационным системам) выделяется 8 академических часов. Из них: 8 часов на восьмой семестр.

Цели внеаудиторной самостоятельной работы:

- закрепить знания и умения студентов по темам и разделам дисциплины;
- формировать умения самостоятельного изучения элементов дисциплины, пользования дополнительной литературой и словарями;
- развивать навыки диалогической и монологической речи;
- расширить словарный запас по темам дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам..

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Внеаудиторная самостоятельная работа организуется преподавателем и проводится в отдельных тетрадях после инструктажа.

Контроль выполнения внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется преподавателем на занятиях.

С критериями контроля самостоятельной работы студенты заранее ознакомлены.

Для внеаудиторной самостоятельной работы выбраны темы и задания наиболее важные в плане диалогического и монологического общения, поскольку именно этот аспект дисциплины в настоящее время актуален и важен в профессиональной деятельности выпускника.

При подготовке предложенных заданий студент должен обратить внимание на:

1. Последовательность выполнения работы.
2. Работу со словарем (транскрипция).

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 4/11

3. Необходимость включения в монологическую речь освоенного грамматического материала.

Перечень самостоятельных работ

№ п/п	Темы самостоятельной работы	Количество часов
1	Подготовить презентацию о защите персональных данных.	2
2	Составление предложений с модальными глаголами	2
3	Написать о последних достижений в ИТ	2
4	Выполнение домашних заданий по теме. Глоссарий по теме	2
ИТОГО		8

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 5/11

Самостоятельная работа № 1. Выполнение домашних заданий по теме.

Подготовить презентацию о защите персональных данных.

Вид самостоятельной работы:

Подготовка презентации по теме.

Цели работы:

1. Углубить и расширить имеющиеся знания по технике чтения по теме «Data Security».

2. Знать лексику по теме.

3. Уметь рассказывать о защите персональных данных.

Формируемые общие компетенции: ОК 01, ОК 09.

Литература:

1. Раздаточный материал.

2. Гарагуля С. И. Английский язык в сфере информационных технологий = English for Information Systems and Technology: учебник / С. И. Гарагуля. - Москва: КноРус, 2018 [с. 237-240]

Порядок выполнения работы:

1. Повторить грамматические правила по теме «Сложное дополнение» по учебнику и конспекту.

2. Прочитать текст по теме. Выписать слова и словосочетания в словарь.

3. Подготовить презентацию по теме.

4. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. What is the complex object?

2. What Is Data Security?

3. How can data protection be achieved?

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 6/11

Рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы:

Самостоятельная работа выполняется на основе предлагаемой литературы, конспектов учебных занятий, собственных размышлений студентов.

Форма работы – выполнения презентации в программе PowerPoint .

Работа осуществляется во внеаудиторное время под руководством и последующим контролем преподавателя.

Памятка для самостоятельной работы над развитием диалогической речи

1. Прочитать и перевести текст.
2. Подготовить презентацию дома, используя современные технологии.
3. Представить презентацию в классе.
4. Ответить на вопросы учащихся.

Виды контроля:

1. Проверить конспекты и словари.

Самостоятельная работа № 2. Составление предложений с модальными глаголами

Вид самостоятельной работы:

Составление предложений по теме модальные глаголы.

Цели работы:

1. Углубить и расширить имеющиеся знания по теме *Модальные глаголы*
2. Научить составлять предложения.
3. Развивать навыки работы со словарем.

Работа направлена на формирование следующих компетенций:

Формируемые общие компетенции: ОК 01, ОК 09.

Литература:

1. Раздаточный материал.
2. English Grammar in Use. Raymond Murphy. Cambridge. Fourth Edition.

Порядок выполнения работы:

1. Прочитать правило по грамматической теме.
2. Записать правило в тетрадь.

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 7/11

3. Выполнить упражнение (Unit 25, 31, 32,33).
4. Составить предложения.
5. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. How many modal verbs are there in English?
2. What are modal verbs used to express?
3. List modal verbs you know.

Рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы:

Самостоятельная работа выполняется на основе предлагаемой литературы, конспектов учебных занятий, собственных размышлений студентов.

Форма работы – письменная, в тетради для самостоятельной работы.

Работа осуществляется во внеаудиторное время под руководством и последующим контролем преподавателя.

Задание № 1

Прочитать правило по грамматической теме.

Задание № 2

Записать правило в тетрадь.

Задание № 3

Выполнить упражнение (Unit 25, 31, 32,33).

Задание № 4

Составить предложения.

Задание № 5

Ответить на контрольные вопросы.

Виды контроля:

1. Проверить словари.
2. Написать проверочную работу.

Самостоятельная работа №3 Написать о последних достижений в ИТ

Вид самостоятельной работы:

Составление сообщения на заданную тему.

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 8/11

Цели работы:

1. Углубить и расширить имеющиеся знания по теме «Последние достижения в ИТ»

2. Знать лексику по теме.

3. Уметь рассказывать о защите персональных данных.

Формируемые общие компетенции: ОК 01, ОК 09.

Литература:

3. Раздаточный материал.

4. Гарагуля С. И. Английский язык в сфере информационных технологий = English for Information Systems and Technology: учебник / С. И. Гарагуля. - Москва: КноРус, 2018 [с. 272-282]]

Порядок выполнения работы:

1. Прочитайте тексты с. 281 упр.23.

2. Ответьте на вопросы по тексту с.281 упр.24

3. Подготовить презентации о последних достижений в области информационной технологии.

Контрольные вопросы:

1. What is the Bluetooth?

2. What devices use Bluetooth technology

3. How does Bluetooth work?

Рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы:

Самостоятельная работа выполняется на основе предлагаемой литературы, конспектов учебных занятий, собственных размышлений студентов.

Форма работы – выполнения презентации в программе PowerPoint .

Работа осуществляется во внеаудиторное время под руководством и последующим контролем преподавателя.

Задание № 1

Прочитайте тексты с.281 упр.23.

Задание № 2

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 9/11

Ответьте на вопросы по тексту с.281 упр.24

Задание № 3

Подготовить презентации о последних достижений в области информационной технологии.

Задание № 4

Ответить на контрольные вопросы.

Виды контроля:

1. Проверить словари.

**Самостоятельная работа № 4 Выполнение домашних заданий по теме.
Глоссарий по теме**

Вид самостоятельной работы:

Составление тематического словаря.

Цели работы:

1. Научить составлять тематический словарь.
 2. Развивать навыки работы со словарем
- Формируемые общие компетенции: ОК 01, ОК 09.

Литература:

1. Гарагуля С. И. Английский язык в сфере информационных технологий = English for Information Systems and Technology: учебник / С. И. Гарагуля. - Москва: КноРус, 2018
2. Радовель В.А. Английский язык в сфере информационных технологий [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. А. Радовель. - М.: КноРус, 2017
3. Квасова Л. В. Английский язык в области компьютерной техники и технологий [Электронный ресурс]: учебник / Л. В. Квасова, С. Л. Подвальный, О. Е. Сафонова. - М.: КНОРУС, 2017

Порядок выполнения работы:

1. Выписать из текста в рабочие словари лексику по теме.
2. Прочитать еще раз текст и перевести его, опираясь на слова из словаря.
3. Поработать над произношением и переводом слов из словаря.

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 10/11

4. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. What peripheral devices do you know?
2. How do peripherals differ?
3. What connections does a computer bus use?
4. What types of expansion cards do you know?

Рекомендации для студентов по выполнению самостоятельной работы:

Самостоятельная работа выполняется на основе предлагаемой литературы, конспектов учебных занятий, собственных размышлений студентов.

Форма работы – письменная, в тетради для самостоятельной работы.

Работа осуществляется во внеаудиторное время под руководством и последующим контролем преподавателя.

Памятка для самостоятельной работы над развитием диалогической речи

1. Выписать старую и новую лексику.
2. Подобрать русские эквиваленты к английским терминам.

Виды контроля:

1. Проверить конспекты и словари.

МО-09 02 07-ОГСЭ.04.СР	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	С. 11/11

Используемые источники литературы

1. Записной, Д. В. Английский язык в сфере информационной безопасности. Практикум по устной речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Записной. - Москва : КноРус, 2022.
2. Баринаова, Т. Г. Английский язык для специальности "Компьютерные сети и комплексы" (с практикумом) [Электронный ресурс] : учебник / Т. Г. Баринаова. - Электрон. текстовые дан. - Москва : КноРус, 2022
3. Свешникова, Н. А. Английский язык: компьютерные системы, информационные технологии и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Свешникова. - Москва : КноРус, 2022
4. Алейникова, О. С. Английский язык для технических специальностей : учебник / О. С. Алейникова. - Москва : КноРус, 2022. - 272 online.

Основные электронные издания

1. ЭБС «Book.ru», <https://www.book.ru>
2. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС «Академия», <https://www.academia-moscow.ru>
4. Издательство «Лань», <https://e.lanbook.com>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <https://www.biblioclub.ru>

Дополнительные источники

1. Радовель В.А. Английский язык в сфере информационных технологий [Электронный ресурс]: практическое пособие / В. А. Радовель. - М.: КноРус, 2017
2. Квасова Л. В. Английский язык в области компьютерной техники и технологий [Электронный ресурс]: учебник / Л. В. Квасова, С. Л. Подвальный, О. Е. Сафонова. - М.: КНОРУС, 2017
3. Гарагуля С. И. Английский язык в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] = English for Information Systems and Techology : учебник / С. И. Гарагуля. - Москва : КноРус, 2018.
4. English Grammar in Use. Raymond Murphy. Cambridge. Fourth Edition.