#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



# УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Иностранный язык

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические устройства и комплексы

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ**, **Радиотехнический факультет** Кафедра: **РТС**, **Кафедра радиотехнических систем** 

Kypc: 1

Семестр: 1, 2

Учебный план набора 2018 года

#### Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	16	48	64	часов
2	Всего аудиторных занятий	16	48	64	часов
3	Самостоятельная работа	56	24	80	часов
4	Всего (без экзамена)	72	72	144	часов
5	Подготовка и сдача экзамена		36	36	часов
6	Общая трудоемкость	72	108	180	часов
		2.0	3.0	5.0	3.E

Зачет: 1 семестр Экзамен: 2 семестр

Рассмотрена	и одо	брена на засе,	дании ка	редры
протокол №	11	от « <u>24</u> »	11	2017 г.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (ФІ	требований федерального государственного образо- ГОС ВО) по направлению подготовки (специально- октября 2014 года, рассмотрена и утверждена на за- а, протокол №
Разработчик:	
преподаватель каф. ИЯ	Е. А. Перегудина
Заведующий обеспечивающей каф. ИЯ	Е. М. Покровская
Рабочая программа согласована с факуль направления подготовки (специальности).	тетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан РТФ	К. Ю. Попова
Заведующий выпускающей каф. PTC	С. В. Мелихов
Эксперты:	
доцент каф. ИЯ	Л. Е. Лычковская
старший преполаватель каф. РТС	Л. О. Ноздреватых

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины «Иностранный язык - английский» является совершенствование навыков и умений устной и письменной коммуникации для активного использования в научной, научно-производственной и социально-общественной сферах деятельности.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- Совершенствование языковых навыков и умений устной и письменной речи в рамках тематики, предусмотренной программой;
  - совершенствование навыков грамматического оформления высказывания;
  - совершенствование основных лингвистических понятий и представлений;
- совершенствование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, аннотирования и реферирования текстовой информации;
- совершенствование навыков составления и осуществления монологических высказываний по профессиональной тематике (доклады, сообщения, презентации и др.);
- совершенствование навыков самостоятельной работы со специальной литературой на английском языке с целью получения профессиональной информации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» (Б1.Б.6) относится к блоку 1 (базовая часть).

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере;
- ОК-3 готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** приемы оформления грамматически корректного устного высказывания; приемы активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности
- уметь выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности, активно реагировать на мнение коллег по той или иной проблеме в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности
- **владеть** лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях; навыками активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	64	16	48
Практические занятия	64	16	48
Самостоятельная работа (всего)	80	56	24
Подготовка к практическим занятиям,	80	56	24

семинарам			
Всего (без экзамена)	144	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36		36
Общая трудоемкость ч	180	72	108
Зачетные Единицы	5.0	2.0	3.0

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 cen	иестр			
1 Иностранный язык -1	16	56	72	OK-1, OK-3
Итого за семестр	16	56	72	
2 cen	иестр			
2 Иностранный язык -2	48	24	72	ОК-1, ОК-3
Итого за семестр	48	24	72	
Итого	64	80	144	

# 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Не предусмотрено РУП

# 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	дисциплины, необходим обеспечи	ов данной, для которых о изучение вающих и ых дисциплин		
Последующие дисциплины				
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	+	+		

# 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

	Виды занятий		
Компетенции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Формы контроля
OK-1	+	+	Домашнее задание, Экзамен, Собеседование, Зачет, Тест
OK-3	+		Домашнее задание, Экзамен, Зачет, Тест

# 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

# 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП

# 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов Наименование практических занятий (семинаров)		Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Иностранный язык -1	Earning a Degree	6	ОК-1, ОК-
	Most Famous	6	3
	Professional Reading	4	
	Итого	16	
Итого за семестр		16	
	2 семестр		
2 Иностранный язык -2	The Internet	9	ОК-1, ОК-
	Information Security	9	3
	Computer- Aided Design	10	
	Gadgets	10	
	Professional Reading	10	
	Итого	48	
Итого за семестр		48	
Итого		64	

# 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица ул Виды самос	лоятельной работы, трудоек	IKOCID II	формируск	иыс компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 семест	р		
1 Иностранный язык -1	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	18	OK-1	Домашнее задание, Тест
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	20		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18		
	Итого	56		
Итого за семестр		56		
	2 семест	p		
2 Иностранный язык -2	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	8	OK-1	Домашнее задание, Тест
	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	8		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8		
	Итого	24		
Итого за семестр		24		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		116		

# 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

# 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

# 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр		
1 семестр						

Домашнее задание	3	4	3	10
Зачет	20	20	20	60
Тест	10	10	10	30
Итого максимум за период	33	34	33	100
Нарастающим итогом	33	67	100	100
	2	семестр		
Домашнее задание	3	4	3	10
Собеседование	3	4	3	10
Тест	15	20	15	50
Итого максимум за пери- од	21	28	21	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	21	49	70	100

# 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

#### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

таолица 11. 5 – пересчет суммы оаллов в градиционную и международную оценку			
Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)	
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)	
	85 - 89	В (очень хорошо)	
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)	
	70 - 74	D (vyrop gottpopytrogy yo)	
2 (	65 - 69	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 12.1. Основная литература

1. English for Master's Students: Учебное пособие / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. - 2016. 119 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6234, дата обращения: 21.11.2017.

#### 12.2. Дополнительная литература

1. English for graduate students: Английский язык для студентов магистратуры, Учебное пособие (часть 1) / Космодемьянская Н. И., Огнетова И. Ю., Финагина О. А., Смирнова О. А., Морозова Е. И. - 2015. 78 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5491, дата обращения: 21.11.2017.

#### 12.3 Учебно-методические пособия

#### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. English for Master's Students: Professional Reading: Учебно-методическое пособие по практической работе / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. 2016. 34 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6388, дата обращения: 21.11.2017.
- 2. English for Master's Students: Grammar Rule Comments and Texts for Supplementary Reading: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для студентов / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. 2016. 48 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6389, дата обращения: 21.11.2017.

#### 12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# 12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

- 1. Google, Yandex, Wikipedia
- 2. Научно-образовательный портал ТУСУР (http://edu.tusur.ru/)

# 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

# 13.1.1. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических занятий используется учебные аудитории, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 127, 131а, 1316. Состав оборудования: учебная мебель; доска магнитно-маркерная -1шт.; коммутатор D-Link Switch 24 рогт -1 шт.; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. -32 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3/Microsoft Windows 7 Professional with SP1; Visual Studio 2008 EE with SP1; Microsoft Office Visio 2010; Microsoft Office Access 2003; VirtualBox 6.2. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### 13.1.2. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета

# 13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

### 14. Фонд оценочных средств

#### 14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

# 14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

таолица 14 – дог	полнительные средства оценивания	дли студентов с инвалидноствю
Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

# 14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

# Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

	`	УТВЕРЖДАЮ	
Пр	орект	тор по учебной рабо	оте
		П. Е. Тро	HRC
<b>~</b>	» _	20	_ Γ.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

# Иностранный язык

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки (специальность): 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические устройства и комплексы

Форма обучения: очная

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет** Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем** 

Kypc: 1

Семестр: 1, 2

Учебный план набора 2018 года

Разработчик:

- преподаватель каф. ИЯ Е. А. Перегудина

Зачет: 1 семестр Экзамен: 2 семестр

Томск 2017

#### 1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	— Перечень закрепленных за дисциплиной ком     Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОК-1	способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере	Должен знать приемы оформления грамматически корректного устного выска-
OK-3	готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	зывания; приемы активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности; Должен уметь выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности, активно реагировать на мнение коллег по той или иной проблеме в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности; Должен владеть лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях; навыками активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совер- шенствует действия ра- боты
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в	Берет ответственность за завершение задач в ис- следовании, приспосаб- ливает свое поведение к

		области исследования	обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми об- щими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом на- блюдении

#### 2 Реализация компетенций

#### 2.1 Компетенция ОК-1

ОК-1: способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Должен знать приемы оформления грамматически корректного устного высказывания	Должен уметь выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере	Должен владеть лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях.
Виды занятий	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul><li>Домашнее задание;</li><li>Собеседование;</li><li>Тест;</li><li>Зачет;</li><li>Экзамен;</li></ul>	<ul><li>Домашнее задание;</li><li>Собеседование;</li><li>Тест;</li><li>Зачет;</li><li>Экзамен;</li></ul>	<ul><li>Домашнее задание;</li><li>Зачет;</li><li>Экзамен;</li></ul>

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• имеет сформирован- ные и систематические знания приемов оформ- ления грамматически корректного устного высказывания;	• показывает успешное и систематическое умение выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере;	• демонстрирует успешное и систематическое владение лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях;
Хорошо (базовый уровень)	• имеет сформирован- ные, но содержащие отдельные пробелы,	• показывает в целом успешное, но содержа- щее отдельные пробелы	• демонстрирует в целом успешное, но сопровождающееся

	знания приемов оформ- ления грамматически корректного устного высказывания;	умение выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере;	отдельными ошибками владение лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• имеет фрагментар- ные, неполные знания приемов оформления грамматически коррект- ного устного высказы- вания;	• показывает фрагментарное, неполное умение выражать свое мнение (отношение) по какой-либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в социальной и профессиональной сфере;	• демонстрирует неполное, фрагментарное владение лингвистическими понятиями и языковым материалом, достаточными для оформления устного высказывания в предсказуемых бытовых и профессиональных ситуациях;

#### 2.2 Компетенция ОК-3

ОК-3: готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	приемы активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	активно выражать свое мнение (отношение) по какой- либо проблеме; формулировать свое отношение к различным фактам и событиям в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности, активно реагировать на мнение коллег по той или иной проблемев научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности	навыками активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности
Виды занятий	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	<ul><li>Практические занятия;</li><li>Самостоятельная работа;</li></ul>	• Самостоятельная работа;
Используемые средства оценива-	• Домашнее задание; • Тест;	• Домашнее задание; • Тест;	• Домашнее задание; • Зачет;

ния	• Зачет;	• Зачет;	• Экзамен;
	• Экзамен;	• Экзамен;	

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• имеет сформирован- ные и систематические знания приемов актив- ного общения с колле- гами в научной, произ- водственной и соци- ально-общественной сферах деятельности;	• умеет активно об- щаться с коллегами в научной, произ- водственной и соци- ально-общественной сфере деятельности;	• владеет навыками активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;
Хорошо (базовый уровень)	• имеет сформирован- ные, но содержащие отдельные пробелы, знания приемов актив- ного общения с колле- гами в научной, произ- водственной и соци- ально-общественной сферах деятельности;	• умеет активно об- щаться с коллегами в научной, произ- водственной и соци- ально-общественной сфере деятельности, при этом допускает не- значительные лексико грамматические ошиб- ки, не оказывающие значительного влияния на восприятие речи и смысла передаваемой информации;	• владеет навыками активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности, при этом допускает незначительные ошибки, не влияющие на смысл воспринимаемой и передаваемой информации;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• имеет фрагментарные, неполные знания приемов активного общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;	• умеет общаться с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сфере деятельности, при этом общение не является активным, и при общении выявляется ряд лексико-грамматических ошибок, влияющих на смысл и передачу информации;	• владеет навыками общения с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности, но недостаточно активно реагирует на те или иные высказывания коллег, допуская пробелы в знаниях, влияющие на правильность восприятия и передачи информации;

# 3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

### 3.1 Тестовые задания

– Тест, включающий в себя задания по лексике, грамматике, чтению. Тест составлен на основе пройденных тем (темы).

#### 3.2 Зачёт

- Тест 60 баллов. Включает в себя задания по лексике, грамматике, чтению.

#### 3.3 Темы домашних заданий

- Ознакомление с текстом по теме; работа с лексическим и грамматическим материалом;
- выполнение комплекса упражнений для закрепления лексического и грамматического материала в соответствии с темой и её содержанием;
  - подготовка к диалогу-расспросу; подготовка к монологическому высказыванию;
  - работа по поиску информации по теме в интернете или дополнительных источниках;
  - работа с текстами профессиональной направленности;
  - подготовка к зачетному тесту по темам и содержанию раздела 1;
  - подготовка к экзаменационному тесту по темам и содержанию раздела 2.

## 3.4 Вопросы на собеседование

- What famous universities do you know? Tell about one of them.
- Who is famous in your country? Tell about any person who is well known.
- What gadgets do people use most often? Give a detailed information about one of them.
- What is Internet used for?
- How can we protect information nowadays?
- What do you know about a Computer- Aided Design?

### 3.5 Экзаменационные вопросы

— Экзаменационные вопросы включают в себя вопросы по темам, указанным в таблице 8.1. Professional reading не входит в тему экзаменационного контрольного задания.

#### 4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

 методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы фор-мирования компетенций, согласно п.
 12 рабочей программы.

# 4.1. Основная литература

1. English for Master's Students: Учебное пособие / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. - 2016. 119 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6234, свободный.

#### 4.2. Дополнительная литература

1. English for graduate students: Английский язык для студентов магистратуры, Учебное пособие (часть 1) / Космодемьянская Н. И., Огнетова И. Ю., Финагина О. А., Смирнова О. А., Морозова Е. И. - 2015. 78 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5491, свободный.

## 4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. English for Master's Students: Professional Reading: Учебно-методическое пособие по практической работе / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. 2016. 34 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6388, свободный.
- 2. English for Master's Students: Grammar Rule Comments and Texts for Supplementary Reading: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе для студентов / Лычковская Л. Е., Смирнова О. А. 2016. 48 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6389, свободный.

#### 4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

- 1. Google, Yandex, Wikipedia
- 2. Научно-образовательный портал ТУСУР (http://edu.tusur.ru/)