МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 63

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

ст. преподаватель	Label	14.02.2025	М.Н. Павлова
(должность, уч. степень, звание)	(подпис	ъ, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры Ј	№ 63	
«14» февраля 2025 г, протоко	ол № 7		
Заведующий кафедрой № 63 к.ф.н.,доц.	// (подпи	14.02.2025 сь, дата)	М.А. Чиханова (инициалы, фамилия)
(уч. степень, звание)	/ //		
	тута №2 по ме́	годической раб	боте
Заместитель директора инсти доц.,к.т.н.,доц.	тута №2 по ме	годической раб 14.02.2025	боте Н.В. Марковская

Аннотация

Дисциплина «Иностранный язык» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей». Дисциплина реализуется кафедрой «№63».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-4 «Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с совершенствованием орфографической, орфоэпической, лексической и грамматической норм изучаемого иностранного языка в пределах программных требований и их правильным использованием во всех видах речевой коммуникации, представленных в научной сфере устного и письменного общения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский, английский, немецкий, французский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Основная цель курса — научить будущего специалиста свободно пользоваться литературой по специальности на иностранном языке и заложить в ходе обучения чтению основы для перехода к развитию навыков устной речи по специальности. Конечная цель обучения состоит в формировании коммуникативной компетенции, необходимой для квалифицированной информационной и творческой деятельности в различных сферах и ситуациях общения. Коммуникативная компетенция включает коммуникативные умения в говорении, аудировании, чтении и письме, а также умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные	УК-4 Способен	УК-4.3.1 знать принципы построения устного и
компетенции	осуществлять деловую коммуникацию в	письменного высказывания на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, в том числе в цифровой среде УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств УК-4.В.1 владеть навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языке(ах), в том числе с использованием цифровых средств

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях иностранного языка, ранее приобретенных студентами в средней школе.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- Коммуникативные практики,
- Деловые коммуникации.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы Всего №1

1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины , 3E/ (час)	7/ 252	2/ 72
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	68	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	68	34
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	
Самостоятельная работа, всего (час)	130	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет, Экз.	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Текциі (час)				
Семестр 1					
Раздел 1. 1. Коррекция навыков чтения транскрипции. 3. Автоматизация технических навыков чтения про себя. 4. Развитие навыков обращенного чтения.		4			12
Раздел 2. Грамматика для продуктивного и рецептивного усвоения		15			13
Раздел 3. Профессионально-ориентированные тексты по общетехническому профилю		15			13
Итого в семестре:		34			38
Семестр 2					
Раздел 4. Грамматика для продуктивного и рецептивного усвоения		15			46
Раздел 5. Профессионально-ориентированные тексты по профилю обучающихся		19			46
Итого в семестре:		34			92
Итого	0	68	0	0	130

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	Т	Добинесть		11.	No
3.2	Темы	Формы	Грудоемкость	Из них практической	
№ п/п	практических	практических	(час)	подготовки,	
	занятий	занятий	(140)	(час)	лины
Семестр 1					<u> </u>
1	Коррекция навыко	Тренинг	10	10	1
	чтения	Аудирование			
	транскрипции.	3 * * 1			
	Автоматизация				
	технических				
	навыков чтения				
	про себя.				
	Развитие навыков				
	обращенного				
	чтения.				
2	Грамматика для	Решение	10	10	2
	продуктивного и	ситуационных			
	рецептивного	задач			
	усвоения				
	Английский				
	язык				
	Немецкий язык				
	Французский				
	язык				
	Темы				
	определяются				
	спецификой				
	профессионально-				
	ориентированных				
	текстов				
3	Профессионально-	Решение	20	20	3
	ориентированные	ситуационных			
	тексты по	задач			
	общетехническому				
	профилю				
Семестр 2					
4	Грамматика для	Решение	18	18	4
				•	

		ситуационных			
	рецептивного	задач			
	усвоения				
	Английский				
	язык				
	Немецкий язык				
	Французский				
	язык				
	Темы				
	определяются				
	спецификой				
	профессионально-				
	ориентированных				
	текстов				
5	Профессионально-	Решение	10	10	5
	ориентированные	ситуационных			
	тексты по	задач			
	профилю				
	обучающихся				
Всего	68	68			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование		Из них	No
	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	практической	раздела
	работ	(час)	подготовки,	дисцип
	paoor		(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

_ ruesings , right consecretion for		1 7 7	
Вид самостоятельной работы	Всего, ча	Семестр 1, час	Семестр 2, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	36	10	23
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			

Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	26	9	20
Домашнее задание (ДЗ)	35	10	23
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	33	9	26
Всего:	130	38	92

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка Английский язык. Грамматика: учебное пособие: в 2 ч. ч. 1 / О. В. Злобина, М. Н.	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) ФУК (Г) – 10,
		(http://lib.aanet.ru/)
3-68	Английский язык. Грамматика: учебное пособие: в 2 ч. ч. 2 / О. В. Злобина, М. Н. Павлова, Д. Р. Пинтверите; ред. О. В. Злобина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2018 76 р ISBN 978-5-8088-1419-6	ФУК (Г) – 10, электронная версия (http://lib.aanet.ru/)
27	Бутенко Е. Ю. Английский язык для ИТ- направлений (B1–B2). IT-English: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Бутенко 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020 119 с (Высшее образование) ISBN 978-5-534-07038-5Текст: электронный	
Γ 12	письменному переводу: в 2 ч. ч. 1 / А. Ш. Габдуллина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 64 р.	ФУК (Г) – 5, электронная версия (http://lib.aanet.ru/)
Γ 12	± •	ФУК (Г) – 5, электронная версия (http://lib.aanet.ru/)

	Петербург: Изд-во ГУАП, 2020 71 р.	
https://e.lanbook.com/boo	Алешугина Е. А. Профессионально	
k/164808	ориентированный английский язык для	
K/104606	ориснтированный английский язык для специалистов в области	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	информационных технологий: учебное	
	пособие / Е. А. Алешугина. — Нижний	
	Новгород : ННГАСУ, 2020. — 104 с. —	
	ISBN 978-5-528-00400-6. — Текст:	
1 // 1 10400150 4	электронный	
https://vk.com/doc19489159_4	Eric H.Glendinning, John McEvan, Basic	
43382935?hash=bf0d12508f07f 1915c&dl=35201d18e2279d1f1	English for Computing	
a		
https://vk.com/doc19489159_4	Maja Olejniczak, English for Information	
43382832?hash=2b06b0098f6e	Technology	
789c4c&dl=08c9bc12ea2cf524		
e8 https://onglishfronch.goodo	Pořívovy Möndy "Odvoby povovotvy	
	Рэймонд Мёрфи, «Основы грамматики английского языка»	
my/wp-content/uploads/2020/09/2		
-		
35_7-English-Grammar-in-UseMurphy-R2019-		
1 2		
5th-394ppdf	TI	TA
8H	-	Имеются экземпляры в отделах: ФО(5)
Γ 94	пособие / Е. Ю. Гуляева, А. В. Ерышева,	01μωιαχ. Φ0(3)
	Т. О. Самохина; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Санкт-	
	Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 148 s.	
	Ямшанова В. А. Алгоритмическая	
	грамматика немецкого языка : Слово.	
	Словосочетание. Предложение. Текст:	
8H	учебное пособие / В. А. Ямшанова; С	(-)
Я 58	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	ФО Гастелло (5)
	приборостроения Санкт-Петербург:	
	Изд-во ГУАП, 2019 217 с. : табл.,	
	схемы ISBN 978-5-8088-1408-0	
ttps://s3-eu-west-	Руководство по информационным	
*	технологиям для ИТ-специалистов: "ІТ-	
	Handbuch für Fachinformatiker" von	
a.galileo-		
press.de/leseproben/3329/	Sascha Kersken, 2021	
galileocomputing_it_hand		
buch_fuer_fachinformatik		
er_6.p		
https://e.lanbook.com/boo	Богуш Н. Б. Французский язык : учебно-	
k/163870	методическое пособие / Н. Б. Богуш	
	Москва : РТУ МИРЭА, 202052 с	
	Текст: электронный // Лань:	
	_	
	электронно-библиотечная система.	
1	Иванченко А. И. Французская	
	грамматика в таблицах и схемах /	
21061507.html	Иванченко А. И Санкт-Петербург:	

	KAPO, 2020 128 c ISBN 978-5-9925-	
	0402-6 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт].	
https://e.lanbook.com/boo	Иванченко А. И. Французский язык.	
k/164320	Повседневное общение. Практика устной	
	речи : учебное пособие / А. И.	
	Иванченко. — Санкт-Петербург : КАРО,	
	2020. — 376 c. — ISBN 978-5-9925-0596-	
	2. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система.	
https://www.studentlibrary	Голотвина Н.В. Грамматика	
.ru/book/9785992507362-	французского языка в схемах и	
21062001.html	упражнениях: пособие для	
	изучающих французский язык /	
	Голотвина Н. В Санкт-Петербург:	
	KAPO, 2020 176 c ISBN 978-5-9925-	
	0736-2 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт].	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
www.alleng.ru/english/test.htm	Информационный	
	ресурс. Актуальная	
	информация.	
	Материалы имеют	
	пометку о степени	
	сложности (простой,	
	средней сложности и	
	высокой). Есть тесты и	
	викторины. Много	
	аудио-материалов.	
	Учебники и словари	
	английского, немецкого	
	и французского языков	
www.englishtips.org	Информационный	
www.engnoneips.org	ресурс на английском	
	языке	
www.classes.ru	Учебники для чтения	
	на сайте (все языки)	
www.computerlanguage.com	Словари компьютерных	
https://www.computerhope.com/	терминов на	
	английском языке	

https://perfekt.ru/dictionaries/tech.html	Англо-русский словарь
https://periext.ru/dictionaries/teen.html	
1 // 1	технических терминов
https://herdingcode.com/	Подкасты для
https://www.se-radio.net/	программистов на
	разные темы
https://www.ted.com/talks?sort=newest&topics%5B%5D=engineering	Видео-лекции
	известных инженеров
http://www.klett.de	Учебники немецкого
	языка издательства
	Klett для изучающих
	немецкий язык и для
	учителей. Есть онлайн-
	упражнения с ключами
	и pdf-файлы с
	материалами из
	учебника. Можно
	зарегистрироваться и
	получить статус
	Premium с большими
	возможностями для
	использования сайта.
www.derdiedaf.com	Приложения и
www.ucruicuar.com	инструментарий для
	проведения занятий по
	немецкому языку как
	иностранному и
	второму языку
http://www.slovari.ru/	Словари русского
•	языка: электронные
	словари онлайн.
	Грамматика. Служба
	русского языка
http://www.polarfle.com	Французский язык.
	Традиционные
	упражнения.
http://www.dialang.org	Тест Европейского
	проекта на знание
	различных языков (14),
	содержит
	педагогические советы.
www.iik-duesseldorf.de	Немецкий как
	иностранный для учебы
	и работы; онлайн-курсы
	немецкого и английского языков
www.books.google.ru	
www.oooks.google.ru	Книги, учебники и специализированная
	литература, в т.ч. на
	немецком языке
http://www.lemonde.fr/	ежедневное
Http://www.femonde.m/	смедневное

http://www.lexpress.fr/	французское издание
http://www.humanite.fr/	еженедельное
http://www.ifspb.com/	французское издание
www.alleng.ru	ежедневное
http://www.francuzskiy.fr французское издани	
http://baihou.ru/ef сайт Французского	
	института в Петербурге
	сайты для изучающих
	французский язык

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		I	Таименование
	Не предусмотрено		

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
	(для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории
	(для самостоятельной работы)	Помещения укомплектованы специализированной мебелью, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену.	
Зачет	Список вопросов.	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	ии оценки уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«ОТЛИЧНО»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; 		
	делает выводы и обобщения;свободно владеет системой специализированных понятий.		
«хорошо»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

No -/-	Поположе подполож (подом) для окраном	Код
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Письменный перевод специального текста с иностранного языка	УК-4.У.1
	на русский язык со словарем. Форма проверки понимания -	
	выборочное чтение и перевод. Норма - 1500 печ.зн. Время	
	выполнения задания – 45 минут.	
	1. Development of Radioelectronic Devices	
	2. Automatic Control	
	3. The Second Industrial Revolution	
	4. Esperanto for Computers	
	5. Robots: Japan Takes the Lead	
	6. History of Electronics	
	7. Beyond the Era of Materials	
	8. Elements of Electric and Radio Circuits	
	9. Matter and Energy	
	10. The Age of Technology	
	11. Micro, Mini or Mainframe Computers	
	12. Information Machines	
	13. What is a Programming Language?	
	14. The Future of Cybernetics	
	15. Computers and Cybernetics	
	16. Digital Communication	
	17. Networking	
	18. Optical Switches	
	19. Electronic Brain	
	20. Instant Messaging	
	1: "Die Nanotechnik ist unsere Zukunft"	
	2: "Roboter mit Köpfchen"	
	3: "Wer erfand das erste Radar"	
	4: "Großrechner - Kleinrechner"	
	5: "Speichersystem"	
	6: "Konzepte für Rechner der Zukunft"	
	7: "Resonanzen können zu Katastrophen führen"	
	8: ,,3D-Chip nach Vorbild des Gehirns"	
	9: "Mathematik und Sprachwissenschaft"	
	10: "Nanotechnik"	
	1. L'acier et ses alliages	
	2. L'électronique et de nouvelles technologies	
	3. Le soudage	
	4. Les ordinateurs	
	5. Les problèmes écologiques	
2	Просмотровое чтение и пересказ специального текста на	УК-4.У.1
	иностранном языке. Норма – 2000 печ.зн. Время выполнения	
	задания – 10 минут.	
	1 Smaga Wakialaa	
	1. Space Vehicles	
	2. Output – Video and printing Devices 3. Development of Computers	
	3. Development of Computers 4. The Transister and the Computer	
	4. The Transistor and the Computer 5. Computer as a Translator	
	5. Computer as a Translator	

	6. Cellular Communication
	7. Mobile Internet
	8. The Story of Electronic Microscope
	9. What is a Nano?
	10. Communication
	11. Data Compression
	12. IM Benefits
	13. Tesla transmitters
	14. Television Network
	15. Information as a Powerful resource
	16. Information Theory
	17. Coding Theory
	18. MP3
	19. To Depend on Computers – Is it Bad or Not?
	20. Data Structure
	№ 1: "Göttingen – Hauptstadt der Nobelpreisträger"
	№ 2: "Technische Hochschule in München"
	№ 3: "Das Land Brandenburg"
	№ 4: "Albert Einstein"
	№ 5: "Karl Friedrich Gauss"
	№ 6: "Berlin: Hauptstadt der Studenten"
	№ 7: "Baikonur, der größte Weltraumbahnhof der Erde"
	№ 8: "Das Leben als riesengroße Schule"
	№ 9: "Eine kurze Bekanntschaft mit Weimar"
	№ 10: "Land Thüringen"
	1 - 2 - 2 - 3, - min
	1. La pollution
	2. La protection de l'environnment
	3. La découverte de Mendeleev
	4. Les atoms
	5. La structure crystalline du metal
2	Essayo no onitor no morrigani in tronguesta in a state de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania de la compania del
3	Беседа по одной из пройденных тем устной практики. УК-4.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

Таолица 10 – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета		
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
		индикатора
1	Выберите правильную грамматическую форму	УК-4.3.1
	(существительного, прилагательного, числительного,	
	глагола и т.д.).	
	Задайте вопросы ко всему высказыванию/ к выделенным	
	словам.	
Задайте все возможные специальные вопросы к тексту.		
	Укажите все формы инфинитива/ причастия/ герундия.	
2	Заполните пропуски (лексический и грамматический	УК-4.У.1
	материал).	
	Раскройте скобки, поставив глагол-сказуемое в активном	
	или страдательном залоге.	
	Переведите слова и словоформы в скобках.	
	Запишите прилагательные, указанные в скобках, в нужной	

	степени сравнения.	
3	Объясните употребление артиклей.	УК-4.В.1
	Исправьте следующие утверждения.	
	Установите соответствие между содержанием параграфа и	
	вариантами названия параграфа.	
	Письменный перевод специального текста с иностранного	
	языка на русский язык.	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

	1 1 1 1	
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнен курсовой работы	кия
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

No	Попомом, родиносов (родом) для родото	Код
Π/Π .	Перечень вопросов (задач) для зачета	индикатора
1.	Запишите имя существительное, указанное в скобках, в правильной форме Образец записи ответа: 1_ discoveries 1are small and cute. (child) 2. My old friend Jack Kane thought that men anddon't really like each other very much. (woman) 3. The police are looking for awith black hair and a red beard. (man) 4. Toby counted at least 2000before he finally fell asleep. (sheep) 5. How many roastdo you want? (potato)	УК-4.3.1
2.	Выберите правильную форму числительного (образец записи ответа: 8_A) 1. 1000 (A. the thousandth / Б.the thousand) visitor received a prize. 2. The distance between these boxes is 0.8 (A. nought point eight / Б. zero eight) centimeters. 3. We had a break at 11:30 (A. half past eleven /Б. half to one) after 4 (B. the fourth / Г. four) lesson.	
3.	Выберите правильную форму глаголов (образец записи ответа: A_2_5) A. I (1. like / 2. likes) films. I often (3.go / 4.goes) to the cinema. Б. Jeans are expensive. They (1. cost / 2. costs) a lot of money. B. His job is very interesting. He (1.meet / 2. meets) a lot of people every day.	УК-4.3.1
4.	Определите, какое время используется в предложении: Radio and television are no longer just inventions that bring pleasure and	УК-4.3.1

	imusement to our homes.	
5.	Определите и запишите на английском языке ключевые слова / словосочетания данного абзаца Then it became the age of the conquest of space of when for the first time in he history of mankind a person overcame the gravity and entered the Universe. And now we live in the information era when the computer network embraces the globe and connects not only the countries and space stations but a lot of people all over the world. All these things prove the power and the greatest progressive role of science in our life.	УК-4.3.1
6.	Выберите и запишите правильную форму глагола (образец записи ответа: 8_ live) 1. We five day saweek. (work, worked, are working) 2. We them next weekend. (visited, shall visit, have visited) 3. When he came, they dinner. (will have, had, were having, had had) 4. I not heard this news. (did, have, will)	УК-4.3.1
7.	Вспомните и назовите 3 типа артиклей, существующих в нглийском языке	УК-4.3.1
8.	Прочитайте текст и запишите предложение, которое содержит ответ на вопрос: сколько людей работает в Букингемском дворце. There are two addresses in London that the whole world knows. One is 10 Downing Street, where the Prime Minister lives. The other is the Buckingham Palace. This famous palace, first built in 1703, is in the very center of London. Buckingham Palace is like a small town, with a police station, two post offices, a hospital, a bar, two sports clubs, a disco, a cinema and a swimming pool. There are 600 rooms and three miles of red carpet. About 700 people work in the Palace. t is a family house, where children play and grow up. And it is also the place where presidents, kings and politicians go to meet the Queen. Buckingham Palace is the Queen's Residence.	УК-4.3.1
9.	В указанных предложениях найдите и выпишите модальные глаголы и их эквиваленты (образец записи ответа: 8_must) 1. One object may be larger than another one, but it may weigh less. 2. Mass can also be defined as a measure of inertia. 3. Man-made satellites had to use solar cells as a source of power. 4. Plastics should be reinforced by different kinds of fibers.	УК-4.3.1
10.	Прочитайте текст и напишите на русском языке название мпирического наблюдения, самостоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря В.К. Мюллера на сайте nttps://www.classes.ru Will we ever have the amount of computing power we need or want? If, as Moore's Law states, the number of transistors on a microprocessor continues to double every 18 months, the year 2020 or 2030 will find the circuits on a microprocessor measured on an atomic scale.	УК-4.3.1
11.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	УК-4.У.1

	(Past Simple/ Past Continuous) Образец записи ответа: 8_ spent	
	1. She(surf) when the shark(attack) her	
	2. When I(get back) my mum(cook) dinner	
	(800 0001) 111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	
12.	Найдите в предложениях слова с орфографическими ошибками и запишите их правильно (образец записи ответа: 8 computers)	УК-4.У.1
	1. Computers and elictronics play an important role in today's society.	
	2. Although computers are typically viewed as a modern envention.	
	3. They were very expensive to operate and in addition to using a great deal	
	of electrisity, generated a lot of heat.	
12	D	УК-4.У.1
13.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	У N-4. У. 1
	(Past Simple/ Past Perfect). Образец записи ответа: 8_ spent	
	1. My aunt flew to Paris last year. She(never /go) on a plane before	
	that.	
	2. We didn't need to queue because my wife(already / buy) the	
	tickets.	
14.	Переведите глагол на английский язык и запишите его в	УК-4.У.1
	страдательном залоге	
	1. In fact the analogue computer /ограничен/ to special classes of	
	problems.	
	2. The counting ability of the computer /используется/ to feed it	
	information.	
15.	Выделите ключевые слова /словосочетания из текста, запишите	/К-4.У.1
	их на английском языке	
	There are many benefits from an open system like the internet, but one of	
	the risks is that we are often exposed to hackers, who break into computer	
	system just for fun, to steal information, or to spread viruses. Originally, all	
	computer enthusiasts and skilled programmers were known as hackers, but	
	during the 1990s, the term hacker became synonymous with cracker — a	
	person who uses technology for criminal aims.	
16.	Установите соответствие между содержанием параграфа и	/К-4.В.1
	вариантами названия параграфа. Напишите литературный	
	перевод названия параграфа на русском языке (образец записи	
	ответа: Д_Рассвет над Стамбулом)	
	a) Relatives' Names to Identify People	
	б) Geographical and Job Names to Identify People	
	B) When and How They Appeared	
	Once people got into the habit of giving person two names, they thought of	
	many ways of creating this second name. One way was to mention the	
	father's name. If John had a father who was William, John could become	
	John Williamson, or John Williams, or John Wilson (Will's son), or John	
	Wills.	
	TT III.S.	
17.	Поставьте прилагательные в форму сравнительной или	/K-4.B.1
1 / .	превосходной степени и запишите предложения	1.1.1.1
	1. It is (bad) paper you have ever given me.	
	2. Cold weather is (pleasant) than wet weather.	
	2. Cold weather to (picasant) than wet weather.	

18.	Запишите правильный вариант вопросительного предложения You went to the stadium with him,?	/K-4.B.1
	don't you?	
	didn't you?	
	won't you?	
	wasn't you?	
	wash t you.	
19.		/K-4.B.1
	глагола и запишите предложения правильно	
	1. We usually have had our lunch before 2 p.m.	
	2. I never do eat Japanese food.	
20.	Напишите перевод английского текста на русский язык,	/K-4.B.1
	самостоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря	
	MULTITRAN (https://www.multitran.com/)	
	While it is difficult to fit hackers neatly into distinct categories, they can be	
	divided into three groups: white hat hackers, black hat hackers (also known	
	as crackers), and gray hat hackers.	
	The white hat hacker has immaculate computer ethics. The black hat	
	hacker, on the other hand, usually has malicious intent. Gray hat hackers	
	naturally fall between the white and black hat hackers.	
1.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа	/K-4.3.1
	из четырех предложенных и обоснованием выбора	
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, какой тип местоимения используется в предложении:	
	These were the innovations that made the assembly line possible.	
	[. личное,	
	г. притяжательное,	
	в. возвратное,	
	. указательное,	
	б. неопределенное,б. вопросительное	
	в. вопросительное	
2.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	
	вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием	
	выбора	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Выберите прилагательные в превосходной степени, укажите	
	несколько вариантов ответа	
	a) the most popular	
	6) more famous	
	B) the biggest	
	r) safer	
	д) more modest	
3.		/К-4.У.1
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в	

	правом столбце	
	Соотнесите модальные глаголы и варианты их перевода (образец записи ответа: 10_Я)	
	1. She shouldn't come. A. Ей не разрешают прийти.	
	2. She'll be able to come. Б. Ей можно не приходить.	
	3. She needn't come. B. Она сможет прийти.	
	4. She isn't allowed to come. Г. Ей не следует приходить.	
4.	Задание закрытого типа на установление последовательности	/К-4.У.1
	Прочитайте текст и установите последовательность фрагментов	
	текста. Запишите соответствующую последовательность букв	
	слева направо	
	(A) Amber is a resinous mineral used to make jewelry. (B) Trying to rub	
	the fibers off made the situation worse, causing early philosophers to	
	wonder why. (B) The word electricity comes from 'elektron', the Greek	
	name for amber. (Γ) It is probable that small fibers of clothing clung to	
	amber jewels and were quite difficult to remove.	
5.	Задание открытого типа с развернутым ответом	/K-4.B.1
	Напишите перевод английского текста на русский язык,	
	самостоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря	
	MULTITRAN (https://www.multitran.com/)	
	Contrary to how they are portrayed in books and movies, not all hackers are	
	computer prodigies. But they seem to have one thing in common: a natural	
	curiosity and a strong desire to figure out how things work. Many devote	
	their time to understanding computer applications and systems, reaching a	
	level of knowledge sometimes equal or superior to the creators' themselves.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

	1 1	
№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Тематическое содержание практических занятий отражено в рабочей учебной программе дисциплины.

Структурно практические занятия, как правило, состоят из нескольких этапов:

- подготовительного, включающего проверку готовности студентов и объяснение преподавателем порядка проведения предстоящего занятия;
- основного, в течение которого осуществляется практическая деятельность студентов по решению задач или выполнению упражнений и т. д.
 - заключительного, на котором преподаватель подводит итоги занятия, дает задания для самостоятельной работы, проводит текущий контроль в различных формах.

Критериями оценки качества проведения практического занятия следует считать следующие:

- ярко выраженная целенаправленность, определяемая постановкой проблемы, стремлением связать теоретический материал с практикой, выделением главных вопросов, связанных с профилирующими дисциплинами, знакомством с последними достижениями науки по предмету;
- профессиональные и педагогические способности преподавателя пояснения и заключения преподавателя квалифицированные, убедительные обогащающие знания студентов, содержащие теоретические обобщения.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- http://lms.guap.ru/course/view.php

– 8=30 H50 8H

Немецкий язык: учебные задания по практической грамматике/ С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: А. В. Ерышева, Т. О. Самохина, Е. Ю. Фогель. - СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2012. - 34 с. - Б.ц. Имеются экземпляры в отделах: ГС(74), ГСЧ3(3), СО(5)

- 8A Т42 Texts and Tests 1 year: Проверочные задания и материла для комплексной оценки знаний студентов/ С-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. Е.Г. Гультяева, И.И. Громовая и др.: ред О.В. Злобина.- СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2010. 98 с. Имеются экземпляры в отделах: кафедра иностранных языков №63 (460), ФО (30)
- 8A Т42 Texts and Tests 2 year: Проверочные задания и материла для комплексной оценки знаний студентов/ С-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. Е.Г. Гультяева, И.И. Громовая и др.: ред О.В. Злобина.- СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2010. 108 с. Имеются экземпляры в отделах: кафедра иностранных языков №63 (460), ФО (30).

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины, стимулирования учебной деятельности обучающихся, совершенствования методики проведения занятий и проводится в ходе всех видов занятий в форме, предусмотренной тематическим планом или избранной преподавателем. Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются кафедрами для оперативного управления образовательным процессом. Видами текущего контроля являются тесты и контрольные работы (занятия).

Текущий контроль осуществляется с целью систематической проверки достижения обучающимися обязательных результатов обучения по дисциплине — минимума, который необходим для дальнейшего обучения, выполнения программных требований к уровню подготовки обучающихся. Текущий контроль проводится по завершению изучения отдельных наиболее сложных и объемных тем, разделов учебной дисциплины.

Контрольные работы выполняются в виде письменных ответов на вопросы, выполнения контрольных заданий или практической проверки выполнения обучающимися упражнений. Контрольные работы могут проводиться в электронной форме. Содержание заданий на контрольную работу и порядок ее выполнения устанавливаются кафедрой.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

При подготовке к аттестации следует не только разобраться в материале, но попробовать, не подглядывая в конспекты или учебники, изложить письменно наиболее существенные понятия, утверждения, точки зрения по каждому разделу программы, составить планконспекты ответов на вопросы.

На экзамене и зачете в процессе подготовки к ответу прежде, чем приступить к подробному изложению ответа на вопрос, следует составить (письменно или устно) план предстоящего ответа.

Промежуточная аттестация проводится не только в традиционном формате «вопрос-ответ», но и в форме дискуссии, в процессе которой определяется умение студента быстро мыслить, формулировать свой ответ при линейном развитии речи, владение устной и письменной версией официально-деловой нормы современного русского и изучаемого языка.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой

Таблица 18

№ п/п.	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код
1.	Запишите имя существительное, указанное в скобках, в	индикатора УК-4.3.1
	правильной форме	
	Образец записи ответа: 1_ discoveries	
	1are small and cute. (child)	
	2. My old friend Jack Kane thought that men anddon't really	
	like each other very much. (woman)	
	3. The police are looking for awith black hair and a red beard. (man)	
	4. Toby counted at least 2000before he finally fell asleep.	
	(sheep)	
	5. How many roastdo you want? (potato)	
	Ответы: 1_children 2_women 3_man 4_sheep 5_potatoes	
2.	Выберите правильную форму числительного (образец записи	УК-4.3.1
	ответа: 8_А)	
	1. 1000 (A. the thousandth / b.the thousand) visitor received a prize.	
	2. The distance between these boxes is 0.8 (A. nought point eight / Б. zero	
	eight) centimeters.	
	3. We had a break at 11:30 (A. half past eleven /B. half to one) after 4 (B.	
	the fourth / Γ . four) lesson.	
	Ответы: 1_A, 2_A, 3_A_B	
3.		УК-4.3.1
	A_2_5)	
	A. I (1. like / 2. likes) films. I often (3.go / 4.goes) to the cinema.	
	E. Jeans are expensive. They (1. cost / 2. costs) a lot of money.	
	B. His job is very interesting. He (1.meet / 2. meets) a lot of people every	
	day.	
	Ответы: A 1 3, Б 1, В 2	
4.		УК-4.3.1
	Radio and television are no longer just inventions that bring pleasure and	
	imusement to our homes.	
	Ответ: Present Simple	
5.	-	УК-4.3.1
	ловосочетания данного абзаца	
	Then it became the age of the conquest of space of when for the first time in	
	he history of mankind a person overcame the gravity and entered the	
	Universe. And now we live in the information era when the computer	
	hetwork embraces the globe and connects not only the countries and space stations but a lot of people all over the world. All these things prove the	
	power and the greatest progressive role of science in our life.	
	Departs, conquest of space, the areasity, the Universe information are	
	Ответы: conquest of space, the gravity, the Universe, information era, computer network, scientific progress.	
<u></u>	Land and and and and broggers.	<u> </u>

6.	Выберите и запишите правильную форму глагола (образец записи	УК-4.3.1
	ртвета: 8_ live)	
	. We five day saweek. (work, worked, are working)	
	2. We them next weekend. (visited, shall visit, have visited)	
	B. When he came, they dinner. (will have, had, were having, had had)	
	1. I not heard this news. (did, have, will)	
	Ответы: 1_work, 2_shall visit, 3_were having, 4_have	
7.	Вспомните и назовите 3 типа артиклей, существующих в	УК-4.3.1
	английском языке	
	Этвет: определенный, неопределенный, нулевой	
8.	Прочитайте текст и запишите предложение, которое содержит	УК-4.3.1
	твет на вопрос: сколько людей работает в Букингемском дворце.	
	There are two addresses in London that the whole world knows. One is 10	
	Downing Street, where the Prime Minister lives. The other is the	
	Buckingham Palace. This famous palace, first built in 1703, is in the very	
	center of London.	
	Buckingham Palace is like a small town, with a police station, two post	
	offices, a hospital, a bar, two sports clubs, a disco, a cinema and a	
	wimming pool. There are 600 rooms and three miles of red carpet. About	
	700 people work in the Palace.	
	It is a family house, where children play and grow up. And it is also the	
	blace where presidents, kings and politicians go to meet the Queen.	
	Buckingham Palace is the Queen's Residence.	
	Ответ: About 700 people work in the Palace.	
9.	В указанных предложениях найдите и выпишите модальные	УК-4.3.1
	лаголы и их эквиваленты (образец записи ответа: 8_must)	
	One object may be larger than another one, but it may weigh less.	
	2. Mass can also be defined as a measure of inertia.	
	3. Man-made satellites had to use solar cells as a source of power. 1. Plactice should be reinforced by different kinds of fibers	
	1. Plastics should be reinforced by different kinds of fibers.	
	Ответы: 1_may; 2_can; 3_had to; 4_should	
10.	Прочитайте текст и напишите на русском языке название	УК-4.3.1
	мпирического наблюдения, самостоятельно или с помощью	
	цифрового инструмента - словаря В.К. Мюллера на сайте	
	https://www.classes.ru	
	Will we ever have the amount of computing power we need or want? If, as	
	Moore's Law states, the number of transistors on a microprocessor	
	continues to double every 18 months, the year 2020 or 2030 will find the	
	circuits on a microprocessor measured on an atomic scale.	
4.4	Ответ: закон Мура	**************************************
11.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	УК-4.У.1
	(Past Simple/ Past Continuous) Образец записи ответа: 8_ spent	
1	1. She(surf) when the shark(attack) her	1
	2. When I(get back) my mum(cook) dinner	

	запишите их правильно (образец записи ответа: 8_computers)	
	1. Computers and elictronics play an important role in today's society.	
	2. Although computers are typically viewed as a modern envention.	
	3. They were very expensive to operate and in addition to using a great deal	
	of electrisity, generated a lot of heat.	
	Ответ: 1_electronics; 2_invention; 3_electricity	
13.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	УК-4.У.1
	(Past Simple/ Past Perfect). Образец записи ответа: 8_ spent	
	1. My aunt flew to Paris last year. She(never /go) on a plane before that.	
	2. We didn't need to queue because my wife (already / buy) the	
	tickets.	
1.4	Ответы: 1_had never gone, 2_had already bought	X / X / A X / A
14.	Переведите глагол на английский язык и запишите его в	УК-4.У.1
	страдательном залоге	
	1. In fact the analogue computer /ограничен/ to special classes of problems.	
	2. The counting ability of the computer /используется/ to feed it	
	information.	
	into inaction.	
	Ответы: 1. is limited 2. is used	
15.	Выделите ключевые слова /словосочетания из текста, запишите	/К-4.У.1
	их на английском языке	
	There are many benefits from an open system like the internet, but one of	
	the risks is that we are often exposed to hackers, who break into computer	
	system just for fun, to steal information, or to spread viruses. Originally, all	
	computer enthusiasts and skilled programmers were known as hackers, but	
	during the 1990s, the term hacker became synonymous with cracker — a	
	person who uses technology for criminal aims.	
	Ответы: the internet, hackers, computer system, viruses, cracker	
16.		/K-4.B.1
	вариантами названия параграфа. Напишите литературный	
	перевод названия параграфа на русском языке (образец записи	
	ответа: Д_Рассвет над Стамбулом)	
	a) Relatives' Names to Identify People	
	6) Geographical and Job Names to Identify People	
	B) When and How They Appeared	
	Once people got into the habit of giving person two names, they thought of	
	many ways of creating this second name. One way was to mention the	
	father's name. If John had a father who was William, John could become	
	John Williamson, or John Williams, or John Wilson (Will's son), or John Willo	
	Wills.	
	Ответ: А Имена родственников для различения людей	
17.		/K-4.B.1
	превосходной степени и запишите предложения	
	1. It is (bad) paper you have ever given me.	
	2. Cold weather is (pleasant) than wet weather.	

	Ответы: 1. It is the worst paper you have ever given me. 2. Cold weather is	
	more pleasant than wet weather.	
18.	Запишите правильный вариант вопросительного предложения You went to the stadium with him,?	/K-4.B.1
	don't you?	
	didn't you?	
	won't you? wasn't you?	
	wash t you:	
	Ответ: You went to the stadium with him, didn't you?	
19.	Исправьте ошибки в использовании видовременных форм	/K-4.B.1
	глагола и запишите предложения правильно 1. We usually have had our lunch before 2 p.m.	
	2. I never do eat Japanese food.	
	2. The ver do cat supanese rood.	
	Ответы: 1. We usually have our lunch before 2 p.m. 2. I have never eaten Japanese food.	
20.	Напишите перевод английского текста на русский язык,	/K-4.B.1
	самостоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря MULTITRAN (https://www.multitran.com/)	
	While it is difficult to fit hackers neatly into distinct categories, they can be	
	divided into three groups: white hat hackers, black hat hackers (also known	
	as crackers), and gray hat hackers.	
	The white hat hacker has immaculate computer ethics. The black hat	
	hacker, on the other hand, usually has malicious intent. Gray hat hackers	
	naturally fall between the white and black hat hackers.	
	Ответ: Хотя хакеров трудно четко разделить на отдельные категории,	
	их можно разбить на три группы: белые хакеры, черные хакеры (также	
	известные как взломщики) и серые хакеры. Первые имеют	
	безупречную компьютерную этику. Вторые обычно имеют злой	
	умысел. Серые хакеры, естественно, попадают с середину двух	
1.	упомянутых категорий. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа	/V: 1 2 1
1.	из четырех предложенных и обоснованием выбора	N-4.5.1
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, какой тип местоимения используется в предложении:	
	These were the innovations that made the assembly line possible.	
	l. личное,	
	2. притяжательное,	
	в. возвратное,	
	1. указательное, 5. указательное	
	5. неопределенное,	
	б. вопросительное	
	Ответ: 4 Указательные местоимения в английском языке	
	(demonstrative pronouns / demonstratives) указывают на лицо, предмет,	
_	или на их признаки.	TC AD 1
2.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	
	вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием	

	выбора	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Выберите прилагательные в превосходной степени, укажите	
	несколько вариантов ответа	
	a) the most popular	
	б) more famous	
	B) the biggest	
	r) safer	
	д) more modest	
	д) more modest	
	Ответы: А, В Превосходная степень образуется в результате	
	использования most или суффикса -est, в зависимости от сложности	
	состава слова. Перед всеми прилагательными превосходной степени	
	ставится определенный артикль the.	
3.		/K-4.У.1
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции,	10.11
	данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в	
	правом столбце	
	Соотнесите модальные глаголы и варианты их перевода (образец	
	записи ответа: 10_Я)	
	1. She shouldn't come. А. Ей не разрешают прийти.	
	2. She'll be able to come. Б. Ей можно не приходить.	
	3. She needn't come. В. Она сможет прийти.	
	4. She isn't allowed to come. Г. Ей не следует приходить.	
	т. She ish t anowed to come. Г. Ей не следует приходить.	
	Ответы: 1_Г, 2_В, 3_Б, 4_А	
4.	J	/К-4.У.1
	Прочитайте текст и установите последовательность фрагментов	
	текста. Запишите соответствующую последовательность букв	
	слева направо	
	(A) Amber is a resinous mineral used to make jewelry. (B) Trying to rub	
	the fibers off made the situation worse, causing early philosophers to	
	wonder why. (B) The word electricity comes from 'elektron', the Greek	
	name for amber. (Γ) It is probable that small fibers of clothing clung to	
	amber jewels and were quite difficult to remove.	
	Ответ: $B, A, \Gamma, Б$	
5.		/K-4.B.1
	Напишите перевод английского текста на русский язык,	
	самостоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря	
	MULTITRAN (https://www.multitran.com/)	
	Contrary to how they are portrayed in books and movies, not all hackers are	
	computer prodigies. But they seem to have one thing in common: a natural	
	curiosity and a strong desire to figure out how things work. Many devote	
	their time to understanding computer applications and systems, reaching a	
	level of knowledge sometimes equal or superior to the creators' themselves.	
	Ответ: Вопреки тому, как их изображают в книгах и фильмах, не все	
	хакеры являются компьютерными гениями. Однако у них есть одна	
	общая черта: естественное любопытство и сильное желание	
	разобраться, как все устроено. Многие посвящают свое время	
	разооратвол, как вес устроспо. Мпогис посвящают свое время	

пониманию компьютерных приложений и систем, достигая уровня знаний, иногда равного или превосходящего уровень самих создателей.