МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 63

	УТВЕРЖДАЮ
Руков	одитель образовательной программ
	доц.,к.т.н.,доц.
	(должность, уч. степень, звание)
	О.Я. Солёная
	(анициалы, фамилия) ОССО
	(подпись)
	«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Энергетические электрические машины
Форма обучения	очная
Год приема	2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	,	
доц., к.ф.н	The	Е.Ю. Дубинина
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 63	
«27» мая 2024 г, протокол № 1	10	
Заведующий кафедрой № 63 к.ф.н.,доц.	phf	М.А. Чиханова
(уч. степень, звание)	подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	ута №3 по методической раб	
ст. преп.		Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись дажи	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Иностранный язык» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Энергетические электрические машины». 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»

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.

Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. 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) ком- петенции	Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.Д.1 демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.Д.2 демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

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 используются 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

Dyn ywobyoù nobony	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Deero	№ 1	№ 2	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	7/ 252	3/ 108	4/ 144	
Из них часов практической подготовки				

Аудиторные занятия, всего час.	102	51	51
в том числе:			
лекции (Л), (час)			
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	102	51	51
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)	45		45
Самостоятельная работа, всего (час)	105	57	48
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет, Экз.	Зачет	Экз.

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	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)		
Сем	Семестр 1						
Раздел 1. 1. Коррекция навыков чтения транскрипции. 3. Автоматизация технических навыков чтения про себя. 4. Развитие навыков обращенного чтения.		11			17		
Раздел 2. Грамматика для продуктивного и рецептивного усвоения		20			20		
Раздел 3. Профессионально-ориентированные тексты по общетехническому профилю		20			20		
Итого в семестре:		51			57		
Семест	Семестр 2						
Раздел 4. Грамматика для продуктивного и рецептивного усвоения		25			18		
Раздел 5. Профессионально-ориентированные тексты по профилю обучающихся		26			30		
Итого в семестре:		51			48		
Итого	0	102	0	0	105		

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

Tao	<u> тица 5 – Практические за</u>	нятия и их трудоемкос	ТЬ	T	T = -	
№	Томи произиноских	Формил произино	Трупомисот	Из них	№ раз- дела	
п/п	Темы практических занятий	Формы практиче- ских занятий	Трудоемкость, (час)	практической подготовки,	дела	
11/11	Suillin	CRIIX SUIIXIIII	(iue)	(час)	лины	
		Семестр 1				
1	Коррекция навыков	Тренинг Аудирова-	15	15	1	
	чтения транскрипции.	ние				
	Автоматизация тех-					
	нических навыков					
	чтения про себя. Раз-					
	вития навыков					
	обращенного чтения.					
2	Грамматика для	Решение ситуаци-	15	15	2	
	продуктивного и	онных задач				
	рецептивного усвое-					
	РИН					
	Английский язык					
	Немецкий язык					
	Французский язык Темы определяются					
	спецификой профес-					
	сионально-					
	ориентированных тек-					
	стов					
3	Профессионально-	Решение ситуаци-	32	32	3	
	ориентированные тек-	онных задач				
	сты по					
	общетехническому					
	профилю					
		Семестр 2				
4	Грамматика для	Решение ситуаци-	25	25	4	
	продуктивного и	онных задач				
	рецептивного усвое-					
	ния Английский язык					
	Немецкий язык					
	пемецкий язык Французский язык					
	Темы определяются					
	спецификой профес-					
	сионально- ориенти-					
	рованных текстов					
5	Профессионально-	Решение ситуаци-	15	15	5	
	ориентированные тек-	онных задач				
	сты по профилю обу-					
	чающихся					
	Всего 102					

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		1 2 53				
				Из них	№ раз-	
$N_{\underline{0}}$	Наименован	ие лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	дела	
Π/Π	Паимснован	ис лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
				(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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 1, час	Семестр 2, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	35	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	30	15	13
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	17	10
Всего:	105	57	48

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

III.v.d.o./		Количество экзем-пляров в библиоте-
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	ке
ОКС адрес		(кроме электрон-
		ных экземпляров)
X	Английский язык. Грамма-	ФУК (Г) - 10,
T 17	тика: учебное пособие: в 2	электронная вер-
	ч. ч. 1 / О. В. Злобина, М. Н.	сия

8A 3-68	Павлова, Д. Р. Пинтверите; ред. О. В. Злобина; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2018 87 р ISBN 978-5-8088-1417-2 Английский язык. Грамматика: учебное пособие: в 2 ч. ч. 2 / О. В. Злобина, М. Н.	ФУК (Г) - 10, электронная версия
	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	(http://lib.aanet.ru/)
https://urait.ru/bcode/450 827	Бутенко Е. Ю. Английский язык для ИТ-направлений (В1-В2). 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	
8A Γ12	Английский язык : практикум по 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/)
8A Γ 12	Английский язык : практикум по письменному переводу : в 2 ч. ч. 2 / А. Ш. Габдуллина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт- Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 71 р.	ФУК (Г) - 5, электронная версия (http://lib.aanet.ru/)
https://eJanbook.com/bo ok/164808	Алешугина Е. А. Профессионально ориентированный	

	английский язык для специалистов в области инфор-	
	мационных технологий:	
	учебное пособие / Е. А.	
	Алешугина. — Нижний	
	Новгород : ННГАСУ, 2020.	
	— 104 c. — ISBN 978-5-528-	
	00400-6. — Текст : элек-	
	тронный	
https://vk.com/doc19489159_	Eric H.Glendinning, John	
443382935?hash=bf0d12508f	McEvan, Basic English for	
07f1915c&dl=35201d18e227	Computing	
9d1f1a	Mais Olainianala English for	
https://vk.com/doc	Maja Olejniczak, English for	
19489159_443382832?hash=2b06b0098f 6e789c4c&dl=08c9bc12ea2cf 524e8	Information Technology	
https://engli.shfrench.aca.demy/wp-	Рэймонд Мёрфи, «Основы	
content/uploads/2020/09/ 235_7-English-	грамматики английского	
Grammar-in-Use Murphy-R2019-5th-	языка»	
394ppdf	ASBIRA//	
8H	Немецкий язык: учебно-	Имеются экзем-
Γ 94	методическое пособие / Е.	пляры в отделах:
	Ю. Гуляева, А. В. Ерышева,	ФО(5)
	Т. О. Самохина; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. прибо-	
	ростроения Санкт- Петер-	
	бург : Изд-во ГУАП, 2020	
	148 s.	
	Ямшанова В. А. Алгорит-	
	мическая грамматика	
	немецкого языка: Слово. Словосочетание. Предло-	
	жение. Текст: учебное по-	
8H	собие / 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	
	D 1	
ttma.//a2 ou wast	Руководство по информа-	
ttps://s3-eu-west-	ционным технологиям для	
l.amazonaws.com/gxme dia.galileo- press.de/leseproben/3329	ИТ-специалистов: "IT- Handbuch fur Fachin-	
/galileocomputing_it_ha	formatiker" von Sascha	
ndbuch_fuer_fachinform atiker_6.p	Kersken, 2021	
https://edanbook.com/bo ok/163870	Богуш Н. Б. Французский	
mups.//edambook.com/bo/0k/1038/0	вогуш п. в. Французский	

	язык: учебно-методическое	
	пособие / Н. Б. Богуш	
	Москва : РТУ МИРЭА,	
	2020 52 с Текст : элек-	
	тронный // Лань : электрон-	
	но-библиотечная система.	
https://www. studentlibra	Иванченко А. И. Француз-	
ry.ru/book/97859925040 26-	ская грамматика в таблицах	
21061507.html	и схемах / Иванченко А. И	
	Санкт-Петербург : КАРО,	
	2020 128 c ISBN 978-5-	
	99250402-6 Текст : элек-	
	тронный // ЭБС "Консуль-	
	тант студента" : [сайт].	
https://edanbook.com/bo ok/164320	Иванченко А. И. Француз-	
	ский язык. Повседневное	
	общение. Практика устной	
	речи: учебное пособие / А.	
	И. Иванченко. — Санкт-	
	Петербург : КАРО, 2020. —	
	376 c. — ISBN 978-59925-	
	0596-2. — Текст : электрон-	
	ный // Лань : электронно-	
	библиотечная система.	
https://www.studentlibra	Голотвина Н.В. Грамматика	
ry.ru/book/97859925073	французского языка в схе-	
62-21062001.html	мах и упражнениях : посо-	
	бие для изучающих фран-	
	цузский язык / Голотвина Н.	
	В Санкт-Петербург:	
	KAPO, 2020 176 c ISBN	
	978-5-99250736-2 Текст :	
	электронный // ЭБС "Кон-	
	сультант 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»

телекоммуникационной сети «интернет»	
URL адрес	Наименование
www.alleng.ru/english/test.htm	Информационный ресурс. Актуальная ин-
	формация.
	Материалы имеют пометку о степени слож-

	ности (простой, средней сложности и высо-
	кой). Есть тесты и викторины. Много
	аудио-материалов. Учебники и словари ан-
	глийского, немецкого и французского язы-
	КОВ
www.englishtips.org	Информационный ресурс на английском
	языке
<u>www.classes.ru</u>	Учебники для чтения на сайте (все языки)
www.computerlanguage.com	Словари компьютерных терминов на ан-
https://www.computerhope.com/	глийском языке
https://perfekt.ru/dictionaries/tech.html	Англо-русский словарь технических терми-
	нов
https://herdingcode.com/ https://www.se-	Подкасты для программистов на разные те-
radio.net/	мы
https://www.ted.com/talks?sort=newest&topic	
s%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 клю-
	чами и pdf-файлы с материалами из учеб-
	ника. Можно зарегистрироваться и полу-
	чить статус Premium с большими возмож-
	ностями для использования сайта.
www. derdiedaf. com	Приложения и инструментарий для прове-
www. derdredar. com	дения занятий по немецкому языку как ино-
	странному и второму языку
http://www.slovari.ru/	Словари русского языка: электронные сло-
http://www.siovari.ru/	вари онлайн.
	Грамматика. Служба русского языка
http://www.polarfle.com	Французский язык. Традиционные упраж-
inter.// www.potarre.com	нения.
http://www.iolong.org	
http://www.ialang.org	Тест Европейского проекта на знание раз-
	личных языков (14), содержит педагогиче-
*** 1 11 6 1	ские советы.
www. iik-duesseldorf. de	Немецкий как иностранный для учебы и
	работы; онлайн-курсы немецкого и англий-
	ского языков
www.books.google.ru	Книги, учебники и специализированная ли-
	тература, в т.ч. на немецком языке
http://www.lemonde.fr/	ежедневное французское издание ежене-
http://www.lexpress.fr/	дельное французское издание ежедневное
http://www.humanite.fr/	французское издание сайт Французского
http://www.ifspb.com/ www.alleng.ru	института в Петербурге сайты для изучаю-
http://www.francuzskiy.fr http://baihou.ru/ef	щих французский язык
	11 V

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		Наименование
	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)
1	Аудитории общего пользования (для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории
2	Библиотека, Интернет-класс ГУАП (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;
	Тесты.
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;

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

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 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» «зачтено»	 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» «зачтено»	 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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J\2 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
	Письменный перевод специального текста с иностранного языка на рус-	УК-4.Д.1
	ский 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	

C III C C C C C C C C C C C C C C C C C	
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 Kopfchen"	
3: "Wer erfand das erste Radar"	
4: "GroBrechner - Kleinrechner"	
5: "Speichersystem"	
6: "Konzepte fur Rechner der Zukunft"	
7: "Resonanzen konnen zu Katastrophen fuhren"	
8: "3D-Chip nach Vorbild des Gehirns"	
9: "Mathematik und Sprachwissenschaft"	
10: "Nanotechnik"	
1. L'acier et ses alliages	
2. L^lectronique et de nouvelles technologies	
3. Le soudage	
4. Les ordinateurs	
Les problemes ëcologiques	
Просмотровое чтение и пересказ специального текста на иностранном	УК-4.Д.2
языке. Норма - 2000 печ.зн. Время выполнения задания - 10 минут.	, ,
1 Change Walkinlan	
1. Space Vehicles 2. Output Video and printing Devices	
2. Output - Video and printing Devices	
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. Collular Communication	
6. Cellular Communication7. Mobile Internet	
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: "Gottingen - Hauptstadt der Nobelpreistrager"	
№ 2: "Technische Hochschule in Munchen"	
№ 3: "Das Land Brandenburg"	
№ 4: "Albert Einstein"	
№ 5: "Karl Friedrich Gauss"	
№ 6: "Berlin: Hauptstadt der Studenten"	
№ 7: "Baikonur, der groBte Weltraumbahnhof der Erde"	
№ 8: "Das Leben als riesengroBe Schule"	
№ 9: "Eine kurze Bekanntschaft mit Weimar"	
№ 10: "Land Thuringen"	
1. La pollution	
1. La pollution 2. La protection de l'environnment	
3. La dëcouverte de Mendeleev	
4. Les atoms	
La structure crystalline du metal	

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
J\2 11/11		индикатора
	Выберите правильную грамматическую форму (существительного,	УК-4.Д.1
	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.	
	Заполните пропуски (лексический и грамматический материал).	УК-4.Д.2
	Раскройте скобки, поставив глагол-сказуемое в активном или стра-	
	дательном залоге.	
	Переведите слова и словоформы в скобках.	
	Запишите прилагательные, указанные в скобках, в нужной степени	
	сравнения.	

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

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

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Запишите имя существительное, указанное в скобках, в правильной форме	УК-4.Д.1
	Образец записи ответа: 1_ discoveries 1. are small and cute. (child)	

	2. My old friend Jack Kane thought that men and don't really	
	like each other very much. (woman)	
	3. The police are looking for a with black hair and a red	
	beard. (man)	
	4. Toby counted at least 2000 before he finally fell asleep.	
	(sheep)	
	How many roast do you want? (potato)	
2.	Выберите правильную форму числительного (образец записи	УК-4.Д.1
	ответа: 8_А)	
	1. 1000 (A. the thousandth / 5/the thousand) visitor received a prize.	
	2. The distance between these boxes is 0.8 (A. nought point eight / b.	
	zero eight) centimeters.	
	We had a break at 11:30 (A. half past eleven /B. half to one) after 4 (B. the fourth / Γ four) lesson.	
3.	,	УК-4.Д.1
3.	Выберите правильную форму глаголов (образец записи ответа:	УК-4.Д.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.	
4.	Определите, какое время используется в предложении:	УК-4.Д.1
	Radio and television are no longer just inventions that bring pleasure and	
	amusement to our homes.	
	Определите и запишите на английском языке ключевые слова /	УК-4.Д.1
	словосочетания данного абзаца	, ,
	Then it became the age of the conquest of space of when for the first	
	time in the 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	
5.	prove the power and the greatest progressive role of science in our life.	
6.	Выберите и запишите правильную форму глагола (образец за-	УК-4.Д.1
	писи ответа: 8_ live)	
	1. We five day saweek. (work, worked, are working)	
	2. Wethem next weekend. (visited, shall visit, have visited)	
	3. When he came, they dinner. (will have, had, were having, had had)	
7	I not heard this news. (did, have, will)	УК АП 1
7.	Вспомните и назовите 3 типа артиклей, существующих в английском языке	УК-4.Д.1
8.	Прочитайте текст и запишите предложение, которое содержит	УК-4.Д.1
0.	ответ на вопрос: сколько людей работает в Букингемском	у 1₹- Т -Д.1
	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.	

	It 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.	
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.	
	Plastics should be reinforced by different kinds of fibers.	
10.	Прочитайте текст и напишите на русском языке название эм-	УК-4.Д.1
	пирического наблюдения, самостоятельно или с помощью циф-	
	рового 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.	
11.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	УК-4.Д.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	
12.	Найдите в предложениях слова с орфографическими ошибками	УК-4.Д.1
	и 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.	
13.	Запишите глагол, указанный в скобках, в правильной форме	УК-4.Д.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 стра-	УК-4.Д.1
	дательном залоге	
	1. In fact the analogue computer /ограничен/ to special classes of prob-	
	lems.	
	2. The counting ability of the computer /используется/ to feed it infor-	
	mation.	
15.	Выделите ключевые слова /словосочетания из текста, запишите	УК-4.Д.1
	их на английском языке	7 11 11 11
	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 com-	
	puter system just for fun, to steal information, or to spread viruses. Orig-	
	inally, all computer enthusiasts and skilled programmers were known as	
	hackers, but during the 1990s, the term hacker became synonymous with	
1.6	cracker — a person who uses technology for criminal aims.	VII/ 1 II 1
16.	Установите соответствие между содержанием параграфа и ва-	УК-4.Д.1
	риантами 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	
	в) 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.	
17.	Поставьте прилагательные в форму сравнительной или пре-	УК-4.Д.1
	восходной степени и запишите предложения	
	1. It is (bad) paper you have ever given me.	
	2. Cold weather is (pleasant) than wet weather.	
	Запишите правильный вариант вопросительного предложения	УК-4.Д.1
	You went to the stadium with him,?	
	don't you?	
	didn't you?	
	won't you?	
18.	wasn't you?	
19.	Исправьте ошибки в использовании видовременных форм гла-	УК-4.Д.1
17.	гола 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, само-	УК-4.Д.1
20.	стоятельно или с помощью цифрового инструмента - словаря	у К-4.Д.1
	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 от-	УК-4.Д.2
	вета из четырех предложенных и обоснованием выбора Прочи-	
	тайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргумен-	
	ты, обосновывающие выбор ответа	
	Определите, какой тип местоимения используется в предложении:	
	These were the innovations that made the assembly line possible.	
	1. личное,	
	2. притяжательное,	
	3. возвратное,	
	4. указательное,	
	5. неопределенное,	
	вопросительное	
2.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вари-	УК-4.Д.2
	антов ответа из предложенных и разверну-	, ,
	ТЫМ	
	обоснованием выбора	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов Выбери-	
	те прилагательные в превосходной степени, укажите несколько ва-	
	риантов ответа a) the most popular б) more famous в) the biggest г)	
	safer д) more modest	

3.	Задание закрытого типа на установление соответствия Прочи-	УК-4.Д.2
3.		У №-4.Д.2
	тайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, дан-	
	ной 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.	
	She isn't allowed to come. Г. Ей не следует приходить.	
4.	Задание закрытого типа на установление последовательности	УК-4.Д.2
	Прочитайте текст и установите последовательность фрагмен-	
	тов 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 <i>electricity</i> 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	УК-4.Д.2
	Напишите перевод английского текста на русский язык, само-	, ,
	стоятельно 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 crea-	
	tors' themselves.	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ 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.php8=30H50 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), ГСЧЗ(3), СО(5)

8А 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 T42 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 план- конспекты 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 № про- токола засе- дания кафед- ры	Подпись зав. кафед- рой