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 проф.,д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Н.Н. Майоров

/у20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык (профессиональный)» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение
Наименование направленности	Интеллектуальные транспортные системы
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	01-1	
ст.преподаватель	14.02.2025	М.Л.Варнаева
(должность, уч. степень, звание)	(подлись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 63	
«14» февраля 2025 г, протокол М	 7	
Заведующий кафедрой № 63	11	•
к.ф.н.,доц.	14.02.2025	М.А. Чиханова
(уч. степень, звание)	(подлись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га №1 по метедической рабо	те
доц.,к.т.н.	14.02.2025	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(ннициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Иностранный язык (профессиональный)» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленности «Интеллектуальные транспортные системы». Дисциплина реализуется кафедрой «№63».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия»

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.

Определяющими факторами в достижении установленного уровня в том или ином виде речевой деятельности является коммуникативно-направленное и профессионально-ориентированное обучение, конечная цель которого состоит в формировании коммуникативной компетенции, необходимой для квалифицированной информационной и творческой деятельности в различных сферах и ситуациях 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 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель обучения профессиональному иностранному языку в магистратуре заключается в формировании у магистранта способности и готовности к межкультурной коммуникации (устной и письменной) на иностранном языке в рамках своей профессиональной деятельности.

Основная цель курса — научить обучающегося пользоваться научной литературой по специальности на иностранном языке и заложить в ходе обучения чтению основы для перехода к развитию навыков устной речи по специальности.

- 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 компетенции	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3.1 знать правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном(ых) языке(ах) УК-4.3.2 знать современные технологии, обеспечивающие коммуникацию и кооперацию в цифровой среде УК-4.У.1 уметь применять на практике технологии коммуникации и кооперации для академического и профессионального взаимодействия, в том числе в цифровой среде, для достижения поставленных целей УК-4.В.1 владеть навыками межличностного делового общения на русском и иностранном(ых) языке(ах) с применением современных технологий и цифровых средств коммуникации

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися в средней школе и при изучении следующих дисциплин:

- «Иностранный язык»,
- «Деловая коммуникация»,
- «Коммуникативные практики»

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

- «Производственная преддипломная практика».
- «Работа над ВКР (магистерская диссертация)».

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	Трудоемкость по семестрам №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	18	18
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	18	18
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	17	17
Самостоятельная работа, всего (час)	55	55
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	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		ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем		(Hac)	(4ac)	(4ac)	(час)
Раздел 1. Коррекция и развитие навыков продуктивного использования основных грамматических форм и конструкций.		5			15
Раздел 2. Лексические особенности научного стиля.		6			15
Раздел 3. Развитие общей и коммуникативной компетенции (чтение и извлечение информации из профессионально-ориентированных текстов).		6			25
Итого	0	17	0	0	55

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

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

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	нятия и их трудоемкос Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	дисцип
		Семестр 1		(4ac)	ЛИНЫ
1	Развитие	Письменная	5	5	1
	грамматических	практика,			_
	навыков	аналитическое			
	распознавания и	чтение,			
	понимания форм и	внеаудиторное			
	конструкций,	(дополнительное)			
	характерных для	чтение, извлечение			
	конкретного	информации из			
	подъязыка и языка	текста			
	делового общения;				
	развитие				
	грамматических				
	навыков				
	использования в				
	речи				
	грамматических				
	форм и				
	конструкций,				
	характерных для				
	устных сообщений				
	ПО				
	соответствующей				
2	специальности.	т			2
2	Лексические особенности	Письменная	6	6	2
	научного стиля.	практика,			
	nay more eman.	аналитическое			
		чтение,			
		внеаудиторное (дополнительное)			
		чтение, извлечение			
		информации из			
		информации из текста			
3	Развитие общей и	Письменная	6	6	3
	коммуникативной	практика,			
	компетенции	аналитическое			
	(чтение и	чтение,			
	извлечение	внеаудиторное			
	информации из	(дополнительное)			

	профессионально- ориентированных	чтение, извлечение информации из		
	текстов)	текста		
Всего	17			
	Всего		17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

		1			
				Из них	№
№	Наименовані	ие лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	Tanwenobani	не лаоораторных расот	(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

Рук оргостоятельной работ	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	7	7
Курсовое проектирование (КП, КР)	4	4
Расчетно-графические задания (РГЗ)	4	4
Выполнение реферата (Р)	6	6
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Домашнее задание (ДЗ)	8	8
Контрольные работы заочников (КРЗ)	8	8
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	55	55

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

Піифр/ URL адрес	таолица в перечень печатных и элек	тронных учесных издании	
https://znanium.com/catalog/product/1 Белякова Е. И. Английский для аспирантов: учебное пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7. 8Н Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С. Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 ОФУК (Г) − 5, электронный други изд-во гуали, астиратикум 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, электронныя версия (http://lib.aan et.ru/) 88992507362-21062001.html Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях: пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург: КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":		Библиографическая ссылка	библиотеке (кроме электронных
084886 аспирантов: учебное пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7. ФО Гастелло (5) 8H Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 ФУК (Г) – 5, электронная версия (http://lib.aan et.ru/) 8A 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.aan et.ru/) https://www.studentlibrary.ru/book/97 Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	https://znanium.com/catalog/product/1	Белякова Е. И. Английский для	1 /
Велякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7. 8Н Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8А 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97			
доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7. 8Н Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8А Английский язык : практикум по письменному переводу : в 2 ч. ч. 1 / А. III. Габдуллина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Пстербург: Изд-во ГУАП, 2020 64 р. 1	007000		
учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с ISBN 978-5-9558-0306-7.			
8H Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: ФО Гастелло (5) Я 58 Грамматика немецкого языка: (5) Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8A 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.aan et.ru/) https://www.studentlibrary.ru/book/97 Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		_	
8H Ямшанова В. А. Алгоритмическая грамматика немецкого языка: ФО Гастелло (5) 9 58 Грамматика немецкого языка: (5) Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 ФУК (Г) – 5, электронная версия 8A 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.aan et.ru/) https://www.studentlibrary.ru/book/97 Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург: КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		1	
Прамматика немецкого языка: Слово. Словос Остание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт- Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0	OTT		*0.5
Слово. Словосочетание. Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт- Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5- 8088-1408-0 8А 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html ronotbura H. B. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5- 9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		_	
Предложение. Текст: учебное пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8А 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html r Олотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	Я 58	-	(5)
пособие / В. А. Ямшанова; С Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт- Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5- 8088-1408-0 8А 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5- 9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :			
Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8A 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		_	
приборостроения Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8A			
Петербург: Изд-во ГУАП, 2019 217 с.: табл., схемы ISBN 978-5- 8088-1408-0 8A Английский язык : практикум по письменному переводу : в 2 ч. ч. 1 / А. III. Габдуллина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 64 р. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5- 9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :			
217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-8088-1408-0 8A		приборостроения Санкт-	
8088-1408-0 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. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		Петербург: Изд-во ГУАП, 2019	
8A		217 с.: табл., схемы ISBN 978-5-	
Письменному переводу : в 2 ч. ч. 1 / А. III. Габдуллина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 64 р. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		8088-1408-0	
А. Ш. Габдуллина ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 64 р. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	8A	Английский язык : практикум по	ФУК (Γ) – 5,
ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 64 р. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html Голотвина Н.В. Грамматика францу зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	Γ 12	письменному переводу: в 2 ч. ч. 1 /	электронная
Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020 64 р. https://www.studentlibrary.ru/book/97 85992507362-21062001.html зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		А. Ш. Габдуллина; СПетерб. гос.	версия
2020 64 p.		ун-т аэрокосм. приборостроения	(http://lib.aan
https://www.studentlibrary.ru/book/97		Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП,	et.ru/)
85992507362-21062001.html зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		2020 64 p.	
85992507362-21062001.html зского языка в схемах и упражнениях : пособие для изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : КАРО, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	https://www.studentlibrary.ru/book/97	Голотвина Н.В. Грамматика францу	
изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : KAPO, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	85992507362-21062001.html		
изучающих французский язык / Голотвина Н. В Санкт-Петербург : KAPO, 2020 176 с ISBN 978-5-9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		упражнениях : пособие для	
: KAPO, 2020 176 с ISBN 978-5- 9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		-	
: KAPO, 2020 176 с ISBN 978-5- 9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		Голотвина Н. В Санкт-Петербург	
9925-0736-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :		1 71	
// ЭБС "Консультант студента":		9925-0736-2 Текст : электронный	
		-	

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
https://standards.ieee.org/standard/	Стандарты ІЕЕЕ
https://owl.purdue.edu/owl/research_and_cita	Стандарт MLA
tion/mla_style/	
https://apastyle.apa.org	Стандарт АРА
http://elibrary.ru/project_risc.asp	Российский индекс научного цитирования
(особенно:http://elibrary.ru/manual_elibrary	(РИНЦ)
_for_user.pdf).	
http://www.e-library.ru	научная Электронная Библиотека
https://www.springer.com/	Научные публикации издательства
	Springer
https://www.researchgate.net/topic/	Научные публикации Researchgate
https://www.lingvolive.com/	Словарь ABBYY Lingvo Live
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 ресурс на английском
	языке
www.classes.ru	Учебники для чтения на сайте (все языки)
1.44//11.44.1.	V
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 инструментарий для
	проведения занятий по немецкому языку
	как иностранному и второму языку
http://www.slovari.ru/	Словари русского языка: электронные
The part of the state of the st	словари русского изыка. Электронные словари онлайн. Грамматика. Служба
	русского языка
http://www.polarfle.com	Французский язык. Традиционные
http://www.polarife.com	упражнения.
http://www.dialang.org	Тест Европейского проекта на знание
imp ii ii iii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	различных языков (14), содержит
	педагогические советы.
	nogui oi n icenne cobeibi.

www.iik-duesseldorf.de Немецкий как иностранный для учебы		
	работы; онлайн-курсы немецкого и	
	английского языков	
www.books.google.ru	Книги, учебники и специализированная	
	литература, в т.ч. на немецком языке	
http://www.lemonde.fr/	de.fr/ ежедневное французское издание	
http://www.lexpress.fr/	11	
o://www.humanite.fr/ ежедневное французское издание		
http://www.ifspb.com/	сайт Французского института в Петербурге	
www.alleng.ru	сайты для изучающих французский язык	
http://www.francuzskiy.fr		
http://baihou.ru/ef		

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	Аудитория для практических занятий	Аудитория укомплектована специализированной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории
2	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

Ī	3	Библиотека, Интернет-класс	Помещения укомплектованы
	ГУАП (для самостоятельной специализированной мебелью, оснащен		специализированной мебелью, оснащены
	работы) компьютерной техникой с возможностью		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;
	Экзаменационные билеты;
	Задачи;
	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

Оценка компетенции	оценки уровии сформированности компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
2 Complete Minaria	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный	
	материал;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
«онрикто»	– опираясь на знания основной и дополнительной литературы,	
«зачтено»	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. 	
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и	
	по существу излагает его, опираясь на знания основной	
	литературы;	
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;	
«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью	
((33 11 311 6))	направления;	
	– аргументирует научные положения;	
	делает выводы и обобщения;	
	 владеет системой специализированных понятий. 	
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,	
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной	
«удовлетворительно»	литературы;	
«удовлетворительно» «зачтено»	 допускает несущественные ошибки и неточности; 	
(Su Hello//	- испытывает затруднения в практическом применении знаний	
	направления;	
	– слабо аргументирует научные положения;	

Оценка компетенции	V	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	 – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. 	
— обучающийся не усвоил значительной части про материала; — допускает существенные ошибки и неточно рассмотрении проблем в конкретном направлении; — испытывает трудности в практическом применении зн — 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 индикатора
1	Чтение текста и изложение его содержания в форме расширенного резюме. Форма проверки – устное сообщение. Объем исходного текста – 15 тыс.п.зн. Время на подготовку – 30 мин.	УК-4. 3.1
2	Устный перевод (с опорой на текст). Объем – 2 тыс.п.зн. Время на подготовку – 10 мин.	УК-4. 3.2
3	Беседа по теме научно-исследовательской работы.	УК-4. У.1
4	Чтение текста и извлечение информации из текста профессиональной тематики.	УК-4. В.1

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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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
1.	Определите, какой тип местоимения используется в предложении:	индикатора УК-4.3.1
	These were the innovations that made the assembly line possible.	
2.	Определите и запишите на английском языке ключевые слова / словосочетания данного абзаца The first practical generator was built by Thomas Edison, the famous inventor. He used it to provide electricity for his laboratory and then later to generate power for the first New York street to be illuminated by electric lamps. Unlike most alternating current generators of today, Edison's apparatus produced direct current.	УК-4.3.1
3.	Вспомните и назовите 6 типов местоимений, существующих в английском языке	УК-4.3.1
4.	Укажите, какому типу электростанций соответствует приведенное определение « is a plant which uses the flow of water from a reservoir to generate electricity». A. Wind power plant B. Nuclear power plant C. Hydro power plant D. Gas-fired power plant	УК-4.3.1
5.	Укажите типы Интернет-ресурсов, позволяющие перевести литературу по профессиональной тематике: А. Средства автоматизированного перевода В. Компьютерные словари С. Электронные библиотеки D. Онлайн-тесты	УК-4.3.1.
6.	Найдите в предложениях слова с орфографическими ошибками и запишите их правильно (образец записи ответа: 8_computers): 1 The weather has resulted in a crisis situation in the Netherlands. 2 There will be questions about liability and insurance. 3 Paul phones Anna to talk about the agenda of their meeting. 4 Consumer focus is for energy consumers what Greenpeace is for the environment	УК-4.У.1
7.	Переведите глагол на английский язык и запишите его в страдательном залоге. 1. Electricity /генерируется/ by power stations. 2. Liquefied natural gas /транспортируется/ by ship from such places as the Arabian Peninsula.	УК-4.У.1
8.	Составьте верные словосочетания (каждое слово используется один раз)Power sourcesDirect currentSolar power	УК-4.У.1

	Renewable plant	
9.	Соотнесите слова-синонимы (образец записи ответа: 8e):1. to completea) to remove2. to deleteb) to manufacture3. to producec) to finish4. to inputd) device5. unite) to feed	УК-4.У.1
10.	Составьте перевод предложения и запишите ответ на русском языке. Being an environmental engineer might mean that you have a special interest in ecosystems and biology, or other branches of engineering like civil engineering	УК-4.У.1
11.	Запишите наречия, указанные в скобках, в нужной степени сравнения (образец записи ответа: 9_ cleaner) Sam gets up (early) than Tom. The light travels (fast) than the sound. It was getting (dark) on that cold windy day.	УК-4.У.1
12.	Прочитайте текст и сделайте вывод о том, какие основные кинетической энергии указаны в тексте. Выпишите названия на английском языке Кinetic energy is motion – of waves, molecules, substances, and objects. Forms of kinetic energy include: Radiant Energy is electromagnetic energy that travels in transverse waves. Radiant energy includes visible light, x-rays, gamma rays and radio waves. Light is one type of radiant energy. Sunshine is radiant energy, which provides the fuel and warmth that make life on the Earth possible. Thermal Energy, or heat, is the vibration and movement of the atoms and molecules within substances. As an object is heated up, its atoms and molecules move and collide faster. Geothermal energy is the thermal energy in the Earth. Motion Energy is energy stored in the movement of objects. The faster they move; the more energy is stored. It takes energy to get an object moving and energy is released when an object slows down. Wind is an example of motion energy. A dramatic example of motion is a car crash, when the car comes to a total stop and releases all its motion energy at once in an uncontrolled instant.	УК-4.У.1
13.	Выберите грамматически верное предложение: A. I hope that next time you'll speak to your uncle more politely. B. Peter usually comes to his classes most late of his classmates. C. Who lives more near to the school — you or your friend? D. This new computer works most fast and can solve problems in no time.	УК-4.У.1
14.	Выберите предложение, соответствующее формальной переписке: A. Hi! What's up?	УК-4.У.1

	B. I can help you to solve this problem. Call me! C. We can assist in the resolution of this matter. Contact us on our toll-free number. D. It was, like, ten bucks, so I was like "okay".	
15.	Выберите подходящий по смыслу вариант ответа для заполнения пропуска в предложении: Many people looking for work read the advertised in newspapers by companies and employment agencies. A. Candidate B. Interview C. Application D. Job description	УК-4.У.1
16.	Установите соответствие между содержанием параграфа и вариантами названия параграфа. Напишите литературный перевод названия параграфа на русском языке (образец записи ответа: Е_Энергетика как наука) I am delighted to have the opportunity to speak to you all at the tenth International Forum for Energy. The main focus of my talk will be on how we are all ambassadors, not only for our companies or organizations but also for our industry as a whole. We all need to be aware of the challenges that face us - particularly our image concerning the issue of the environment - and we all have to be more proactive regarding this matter: A. International forum for energy B. People see the energy industry as 'clean'. C. Nuclear energy makes up 15% of generating capacity. D. Importance of being proactive	УК - 4. В. 1
17.	Поставьте наречие в форму сравнительной или превосходной степени и запишите предложение This phrase is (widely) used in spoken Russian than in written.	УК - 4. В. 1
18.	Cоставьте предложение с использованием следующих слов: I / forward / look / receiving / to / order / your	УК - 4. В. 1
19.	Исправьте ошибку в использовании сравнительной степени наречия и запишите предложение правильно This time he listened to their CEO patiently than usual.	УК - 4. В. 1
20.	Напишите перевод английского текста на русский язык: A job interview is your chance to show an employer what he or she will get if you're hired. That is why it is essential to be well prepared for the job interview.	УК - 4. В. 1
21.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа Выберите неуместное словосочетание для деловой переписки: A. Sincerely yours	УК - 4. 3. 1

	B. Look forward to hearing from you	
	C. Cheers	
	D. We are sorry to inform you	
22.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких	
22.	вариантов ответа из предложенных и развернутым	
	обоснованием выбора	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Выберите предложения, относящиеся к формальному стилю	
	общения	
	A. You will be contacted for further information.	
	B. Went to Barcelona for the weekend. Lots to tell you.	
	C. That is quite impressive.	
	D. You are invited to attend the annual conference.	
	E. LOL, that's hilarious!	
23.	Задание закрытого типа на установление соответствия	УК - 4. У. 1
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую	
	позицию в правом столбце	
	Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального,	
	эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k):	
	1. To whom it may concern, A. Take care,	
	2. Thank you for taking the time	
	to consider my proposal. B. Thx for the help!	
	3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon	
	4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name],	
24.	Задание закрытого типа на установление последовательности	УК - 4. У. 1
24.	Прочитайте текст и установите последовательности	JK - 4. J. I
	соответствующую последовательность букв слева направо	
	A. Speaking.	
	B. Hi Tarmo.	
	C. Thanks, Tarmo	
	D. I'll do it now.	
	E. Of course,	
	F. Did you get my message?	
	G. You'd' like me to send directions to the office.	
	H. Can I speak to Tarmo Star please?	
	I. Yes that's right.	
	J. Could you send them today?	
	K. Yes I did.	
	L. See you soon.	
25		VIIC 4 D 1
25.	Задание открытого типа с развернутым ответом	УК - 4. В. 1
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный	
	ответ	
	о том, к какому типу справочно-библиографического материала принадлежит данный текст (библиографическое описание,	
	аннотация или реферат)	
	The article is devoted to two problems of hydrodynamics and the wave	
	The article is devoted to two problems of nythodynamics and the wave	

theory: non potential movement of an ideal incompressible non-uniform liquid above a firm and deformable bottom. A mathematical model is analytically given in a linear approximation. The final solutions allow defining a wave mode for the researched water area.

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

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием практических занятий является решение разного рода задач, в том числе профессиональных. Практические занятия направлены на формирование у студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующей профессиональной деятельности (в процессе курсового проектирования, учебной и производственной (профессиональной) практики, создания выпускной квалификационной работы).

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. При выборе содержания и объема практических занятий следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в процессе формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

Практические задания могут носить:

- Репродуктивный характер: в этом случае при их выполнении студенты пользуются подробными инструкциями, в которых указаны: цель работы, пояснения (теория, основные характеристики), порядок выполнения работы, таблицы, контрольные вопросы, учебная и специальная литература;
- Частично-поисковый характер: эти работы отличаются тем, что студенты не пользуются подробными инструкциями, им не дан порядок выполнения необходимых действий. Они должны самостоятельно выбрать способы выполнения работы по материалам инструктивной, справочной и другой литературы;
- Поисковый характер: такие работы характеризуются тем, что студенты должны решить новую для них проблему, опираясь на имеющиеся теоретические знания.

При планировании практических занятий необходимо находить оптимальное соотношение репродуктивных, частично-поисковых и поисковых работ, чтобы обеспечить высокий уровень интеллектуальной деятельности.

На практических занятиях могут применяться следующие формы работы:

- Фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- Групповая одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- Индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Рекомендуется проведение сквозных практических работ на основе внутрипредметных связей, когда результаты, полученные в одной практической работе, используются при выполнении последующих практических работ по данной дисциплине.

Для повышения эффективности проведения практических и семинарских занятий рекомендуются:

- Разработка рабочих тетрадей, практикумов, учебных комплектов, сопровождающихся методическими указаниями;
- Разработка дифференцированных заданий с учетом индивидуальных особенностей обучающихся;
- Использование в практике преподавания поисковых работ и заданий на проблемной основе;
- Применение коллективных и групповых форм работы, максимальное использование индивидуальных форм с целью повышения ответственности каждого студента за самостоятельное выполнение полного объема работ;
- Проведение практических занятий на повышенном уровне трудности с включением в них заданий, связанных с выбором условий выполнения работы, конкретизацией цели, самостоятельным отбором необходимой информации, с поиском мировоззренческого и нравственного выбора.
- Подбор дополнительных заданий для студентов, работающих в более быстром темпе, для эффективного использования времени, отводимого на занятии и т.д.;
- Разработка заданий для автоматизированного тестового контроля подготовленности студентов к занятиям.

Порядок подготовки практического занятия

- Изучение требований программы дисциплины,

- Формулировка цели и задач практического занятия,
- Разработка плана проведения практического занятия,
- Отбор содержания практического занятия (подбор заданий, вопросов),
- Обеспечение практического занятия методическими материалами, техническими средствами обучения,
- Определение методов, приемов и средств поддержания интереса, внимания, стимулирования творческого мышления студентов,
 - Моделирование практического занятия.

Структура практических занятий: вступление преподавателя, работа студентов по заданиям преподавателя, которая требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, включающая разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач и т.д. В структуру практического занятия должны быть внесены: тема занятия, цель занятия, план занятия, материалы для контроля исходного и конечного уровней усвоения, обучающая задача.

В структуре практического занятия традиционно выделяют следующие этапы: организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию; исходный контроль (тесты, опрос, проверка письменных домашних заданий и т.д.), коррекция знаний студентов), обучающий этап (педагогический рассказ, предъявление инструкций по выполнению заданий, выполнения методик и др.), самостоятельная работа студентов на занятии, контроль конечного уровня усвоения знаний, заключительный этап. Контроль знаний студентов, полученных на практическом занятии, является наиболее ответственной частью занятия, так как определяет степень достижения цели.

В завершении занятия преподаватель резюмирует содержание занятия, используя упрощённые формулы запоминания, отвечает на вопросы, дает оценку работы группы, отмечает успешных и недостаточно подготовленных студентов, сообщает тему следующего занятия, задает домашнее задание.

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;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Необходимыми условиями для самостоятельной работы студентов являются следующие:

- 1. мотивация самостоятельной работы
- 2. поэтапное планирование самостоятельной работы
- 3. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;

- 4. консультационная помощь преподавателя;
- 5. система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы.

Проверка контроля качества выполненной самостоятельной работы студента осуществляется путем проведения контрольных опросов и тестов. Кроме этого, используется такая форма контроля, как отчет по модулю.

Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется посредством проверки индивидуальных заданий. Контроль самостоятельной работы студентов рекомендуется проводить после изучения каждого раздела учебной программы.

Рекомендации по организации самостоятельной деятельности студентов

Эффективность обучения во многом зависит от правильной организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов имеет обобщенно-повторительный, тренировочный и контрольный характер.

Студентам предлагается выполнение следующих видов самостоятельной работы:

1) Чтение и перевод текстов различных жанров согласно тематике, составление тематического глоссария по прочитанному тексту.

Описание последовательности действий студентов.

- Неоднократно прочитать текст вслух, отработать технику чтения.
- Обратить внимание на чтение трудных слов (после текстов часто указываются трудные слова с транскрипцией).
- Перевести текст с иностранного языка на русский. В случае затруднения устного перевода студентам рекомендуется перевести текст письменно, что позволит в классе внести некоторые коррективы. Рекомендуется для перевода использовать одноязычные и двуязычные словари.
- 2) Комментирование лексико-грамматического материала текста. Студенты должны уметь объяснять на изучаемом иностранном языке значение (значения) слов/выражений/конструкций и приводить примеры.
- 3) Выполнение различного рода тренировочных упражнений по закреплению тематической лексики.

Описание последовательности действий студентов:

Лексические упражнения выполняются письменно в рабочей тетради. После проверки упражнений в аудитории студенты готовят чтение переводных упражнений с листа.

4) Выполнение различного рода коммуникативных упражнений по закреплению тематической лексики.

Описание последовательности действий студентов:

Студентам рекомендуется сначала записать коммуникативное высказывание (ответ на вопрос, пересказ текста, и др.) в письменной форме, затем отработать это высказывание в устной форме. Можно рекомендовать студентам записывать свой ответ дома на магнитофон с его последующим прослушиванием.

- 5) При подготовке пересказа текста обратить внимание на структурирование (выделить части, главную идею и главных персонажей, высказать свою точку зрения).
 - 6) Выполнение контрольных работ.
- 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.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Главное условие успешности в освоении учебной дисциплины - систематические занятия. Для полного понимания изучаемого материала следует задавать вопросы непосредственно на практических занятиях, чтобы не оставлять пробелов в изучении. За дополнительными разъяснениями и рекомендациями студент может обращаться к преподавателю во время консультаций. Систематическая работа в семестре, активное участие в занятиях и выполнение практических заданий обеспечит высокую оценку при прохождении промежуточной аттестации.

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:

- 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».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 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».

Советы по подготовке к экзамену

- Следует заранее ознакомиться со структурой экзамена.
- Ликвидировать по возможности задолженность по отдельным темам. В случае невыполнения этого пункта все долги выносятся на экзамен.
- При подготовке к экзамену следует повторить изученную лексику, лексикограмматические комментарии, чтение переводных упражнений с листа в быстром темпе.
- Осуществить тренировочный пересказ нескольких текстов аналогичного объема, обращая внимание на структуру и форму высказывания, выражение свой точки зрения.

Программа экзамена

 Чтение текста и изложение его содержания в форме расширенного резюме по материалам монографии/ подборки научных статей по теме магистерской диссертации.
 Форма проверки – устное сообщение. Объем исходного текста – 15 тыс.п.зн. Время на подготовку – 30 мин.

- Устный перевод (с опорой на текст). Объем 2 тыс.п.зн. время на подготовку 10 мин.
- Беседа по теме научно-исследовательской работы.

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

Приложение к РПД

Таблица 18

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1.	Определите, какой тип местоимения используется в	УК-4.3.1
1.	предложении:	710 1.5.1
	These were the innovations that made the assembly line possible.	
	Ответ: Указательное	
	Ответ: Указательное	
2.	Определите и запишите на английском языке ключевые слова /	УК-4.3.1
	словосочетания данного абзаца	
	The first practical generator was built by Thomas Edison, the famous	
	inventor. He used it to provide electricity for his laboratory and then later	
	to generate power for the first New York street to be illuminated by	
	electric lamps. Unlike most alternating current generators of today,	
	Edison's apparatus produced direct current.	
	Ответы: generator, Thomas Edison, electricity, electric lamps, alternating	
	current generators, direct current	
	current generators, uncer current	
3.	Вспомните и назовите 6 типов местоимений, существующих в	УК-4.3.1
	английском языке	
	Ответ: личные, притяжательные, возвратные, указательные,	
	неопределенные, вопросительные	
4.	Укажите, какому типу электростанций соответствует	УК-4.3.1
	приведенное определение « is a plant which uses the flow of	
	water from a reservoir to generate electricity».	
	E. Wind power plant	
	F. Nuclear power plant	
	G. Hydro power plant	
	H. Gas-fired power plant	
	Ответ: С	
5.	Укажите типы Интернет-ресурсов, позволяющие перевести	УК-4.3.1.
	литературу по профессиональной тематике:	
	Е. Средства автоматизированного перевода	
	F. Компьютерные словари	
	G. Электронные библиотеки	
	Н. Онлайн-тесты	
	Ответы: А, В	
6.	Найдите в предложениях слова с орфографическими ошибками	УК-4.У.1
J.	и запишите их правильно (образец записи ответа: 8 computers):	V 10 1. J . 1

	 The weather has resulted in a crisis situation in the Netherlands. There will be questions about liability and insurance. Paul phones Anna to talk about the agenda of their meeting. Consumer focus is for energy consumers what Greenpeace is for the environment 	
	Ответы: 1_resulted; 2_questions; 3_meeting; 4_environment	
7.	Переведите глагол на английский язык и запишите его в страдательном залоге. 1. Electricity /генерируется/ by power stations. 2. Liquefied natural gas /транспортируется/ by ship from such places as the Arabian Peninsula.	УК-4.У.1
	Ответы: 1. is generated 2. is transported	
8.	Составьте верные словосочетания (каждое слово используется один раз)Power sourcesDirect currentSolar powerRenewable plantОтветы: 1. Power plant; 2. Solar power; 3. Renewable sources; 4. Direct current.	УК-4.У.1
9.	Соотнесите слова-синонимы (образец записи ответа: 8e):1. to completea) to remove2. to deleteb) to manufacture3. to producec) to finish4. to inputd) device5. unite) to feedОтветы: 1c; 2a; 3b; 4e; 5d	УК-4.У.1
10.	Составьте перевод предложения и запишите ответ на русском языке. Веing an environmental engineer might mean that you have a special interest in ecosystems and biology, or other branches of engineering like civil engineering Ответ: Быть инженером-экологом может означать, что у вас есть особый интерес к экосистемам и биологии или другим отраслям техники, таким как гражданское строительство.	УК-4.У.1
11.	Запишите наречия, указанные в скобках, в нужной степени сравнения (образец записи ответа: 9_ cleaner) Sam gets up (early) than Tom. The light travels (fast) than the sound.	УК-4.У.1
	It was getting (dark) on that cold windy day.	

	Ответы: 1_earlier; 2_faster; 3_dark	
12.	Прочитайте текст и сделайте вывод о том, какие основные кинетической энергии указаны в тексте. Выпишите названия на английском языке Kinetic energy is motion – of waves, molecules, substances, and objects. Forms of kinetic energy include:	УК-4.У.1
	Radiant Energy is electromagnetic energy that travels in transverse waves. Radiant energy includes visible light, x-rays, gamma rays and radio waves. Light is one type of radiant energy. Sunshine is radiant energy, which provides the fuel and warmth that make life on the Earth possible. Thermal Energy, or heat, is the vibration and movement of the atoms and molecules within substances. As an object is heated up, its atoms and molecules move and collide faster. Geothermal energy is the thermal energy in the Earth. Motion Energy is energy stored in the movement of objects. The faster	
	they move; the more energy is stored. It takes energy to get an object moving and energy is released when an object slows down. Wind is an example of motion energy. A dramatic example of motion is a car crash, when the car comes to a total stop and releases all its motion energy at once in an uncontrolled instant.	
	Ответы: radiant energy, thermal energy, motion energy	
13.	Выберите грамматически верное предложение: A. I hope that next time you'll speak to your uncle more politely. B. Peter usually comes to his classes most late of his classmates. C. Who lives more near to the school — you or your friend? D. This new computer works most fast and can solve problems in no time.	УК-4.У.1
	Ответ: А	
14.	Выберите предложение, соответствующее формальной переписке: А. Hi! What's up? В. I can help you to solve this problem. Call me! С. We can assist in the resolution of this matter. Contact us on our toll-free number. D. It was, like, ten bucks, so I was like "okay".	УК-4.У.1
	Ответ: С	
15.	Выберите подходящий по смыслу вариант ответа для заполнения пропуска в предложении: Many people looking for work read the advertised in newspapers by companies and employment agencies. E. Candidate F. Interview	УК-4.У.1
	G. Application	

	H. Job description	
	Ответ: D	
16.	Установите соответствие между содержанием параграфа и вариантами названия параграфа. Напишите литературный перевод названия параграфа на русском языке (образец записи ответа: Е_Энергетика как наука) I am delighted to have the opportunity to speak to you all at the tenth International Forum for Energy. The main focus of my talk will be on how we are all ambassadors, not only for our companies or organizations but also for our industry as a whole. We all need to be aware of the challenges that face us - particularly our image concerning the issue of the environment - and we all have to be more proactive regarding this matter: A. International forum for energy B. People see the energy industry as 'clean'. C. Nuclear energy makes up 15% of generating capacity. D. Importance of being proactive Ответ: А_Международный энергетический форум	УК - 4. В. 1
17.	Поставьте наречие в форму сравнительной или превосходной степени и запишите предложение This phrase is (widely) used in spoken Russian than in written. Other: This phrase is more widely used in spoken Russian than in written.	УК - 4. В. 1
18.	Cоставьте предложение с использованием следующих слов: I / forward / look / receiving / to / order / your Oтвет: I look forward to receiving your order	УК - 4. В. 1
19.	Исправьте ошибку в использовании сравнительной степени наречия и запишите предложение правильно This time he listened to their CEO patiently than usual. Ответ: This time he listened to their CEO more patient than usual	УК - 4. В. 1
20.	Напишите перевод английского текста на русский язык: A job interview is your chance to show an employer what he or she will get if you're hired. That is why it is essential to be well prepared for the job interview. Ответ: Собеседование — это ваш шанс показать работодателю, что он или она получит, если вас возьмут на работу. Именно поэтому очень важно хорошо подготовиться к собеседованию.	УК - 4. В. 1
21.	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	УК - 4. 3. 1

		1
	аргументы, обосновывающие выбор ответа	
	Выберите неуместное словосочетание для деловой переписки:	
	A. Sincerely yours	
	B. Look forward to hearing from you	
	C. Cheers	
	D. We are sorry to inform you	
	Ответ: С. Обоснование: Cheers употребляется в неформальных	
	ситуациях	
	Ситуациях	
22.	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым	
	вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	
	<u> </u>	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	
	Выберите предложения, относящиеся к формальному стилю	
	общения	
	A. You will be contacted for further information.	
	B. Went to Barcelona for the weekend. Lots to tell you.	
	C. That is quite impressive.	
	D. You are invited to attend the annual conference.	
	E. LOL, that's hilarious!	
	Ответ: A, D Обоснование: для формального стиля общения	
	характерно использование пассивного залога	
23.	Задание закрытого типа на установление соответствия	УК - 4. У. 1
23.	Задание закрытого типа на установление соответствия Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального,	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k):	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care,	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help!	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, B. Thx for the help! C. Hope to hear from you soon	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help!	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name],	УК - 4. У. 1
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, B. Thx for the help! C. Hope to hear from you soon	УК - 4. У. 1
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c	
23.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c	УК - 4. У. 1
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагто.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагто.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you 4. I look forward to hearing from you 5. Hi [Friend's Name], 6. Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c 7. Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо 6. А. Speaking. 8. Ні Тагто. 6. Тhanks, Тагто 7. I'll do it now.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. 3. Yours faithfully, 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагто. С. Thanks, Tarmo D. I'll do it now. E. Of course,	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагтто. С. Thanks, Tarmo D. I'll do it now. E. Of course, F. Did you get my message?	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагто. С. Thanks, Tarmo D. I'll do it now. E. Of course, F. Did you get my message? G. You'd' like me to send directions to the office.	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Соотнесите фразы неформального стиля общения и формального, эквивалентные друг другу (образец записи ответа: 8e, 9k): 1. То whom it may concern, A. Take care, 2. Thank you for taking the time to consider my proposal. B. Thx for the help! 3. Yours faithfully, C. Hope to hear from you soon 4. I look forward to hearing from you D. Hi [Friend's Name], Ответы: 1d, 2b, 3a, 4c Задание закрытого типа на установление последовательности Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо А. Speaking. В. Ні Тагтто. С. Thanks, Tarmo D. I'll do it now. E. Of course, F. Did you get my message?	

	J. Could you send them today? K. Yes I did. L. See you soon.	
	Ответ: H, A, B, F, K, G, I, J, E, D, C, L	
25.	Задание открытого типа с развернутым ответом Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ о том, к какому типу справочно-библиографического материала принадлежит данный текст (библиографическое описание, аннотация или реферат) The article is devoted to two problems of hydrodynamics and the wave theory: non potential movement of an ideal incompressible non-uniform liquid above a firm and deformable bottom. A mathematical model is analytically given in a linear approximation. The final solutions allow defining a wave mode for the researched water area. Ответ: Аннотация - сжатая, лаконичная характеристика текста, его цели и содержания	УК - 4. В. 1