

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «08» мая 2020 г. № 267-1

Б1.О.03 Иностранный язык

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 09.03.02 Информационные системы и технологии

Специализация/профиль – Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года; заочная форма 5 лет

Кафедра-разработчик программы – Иностранные языки

Общая трудоемкость в з.е. – 9
Часов по учебному плану (УП) – 324

Формы промежуточной аттестации
очная форма обучения:
зачет 1, 2 семестр, экзамен 3 семестр
заочная форма обучения:
зачет 1 курс, экзамен 2 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	2	3	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51	51	51	153
– лекции				
– практические (семинарские)	51	51	51	153
– лабораторные				
Самостоятельная работа	57	57	21	135
Экзамен			36	36
Итого	108	108	108	324

Заочная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Курс	1	2	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	24	12	36
– лекции			
– практические (семинарские)	24	12	36
– лабораторные			
Самостоятельная работа	184	78	262
Зачет			8
Экзамен		18	18
Итого	216	108	324

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 № 926.

Программу составил(и):
старший преподаватель, Т.А. Линова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Иностранные языки», протокол от «10» апреля 2020 г. № 10

Зав. кафедрой, к.филол.н., доцент

Т.А. Скопинцева

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Информационные системы и защита информации», протокол от «6» мая 2020 г. № 11-1

Зав. кафедрой, д.т.н., доцент

Л.В. Аршинский

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
2	приобретение обучающимися коммуникативной компетенции, уровень которой позволяет практически использовать иностранный язык как в различных областях бытовой, культурной, профессиональной деятельности, так и в целях дальнейшего самообразования
1.2 Задачи дисциплины	
1	систематизация языковых знаний, полученных при изучении иностранного языка на предыдущей ступени образования, а также увеличение объема знаний за счет информации профессионального характера;
2	дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной и учебно-познавательной);
3	дальнейшее развитие специальных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, повышать ее продуктивность, а также использовать изучаемый язык в целях продолжения образования и самообразования
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Культурно-эстетическое воспитание и развитие творческого потенциала обучающихся	
<p>Цель культурно-эстетического воспитания и развития творческого потенциала обучающихся – формирование творческой личности, которая может внести творческий элемент в свою теоретическую, практическую деятельность, в межличностное общение, и формирование устойчивой потребности личности в постоянном восприятии и понимании произведений искусства, проявлении интереса ко всему кругу проблем, которые решаются средствами художественного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрытие творческих задатков и способностей обучающихся, содействие в овладении молодыми людьми креативными формами самовыражения в различных сферах деятельности; – оказание помощи обучающимся в овладении культурой поведения, внешнего вида, речи, пластики, вербального и невербального общения; – создание новых и развитие уже функционирующих творческих объединений обучающихся; – развитие художественной самодеятельности Университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов; – проведение различных конкурсов, фестивалей, тематических вечеров, праздников, театрализованных представлений; – участие в культурно-досуговой жизни региона, в городских, областных, всероссийских конкурсах, смотрах, фестивалях; – развитие способности к эмоционально-чувственному восприятию художественных произведений, пониманию их содержания и сущности через приобщение обучающегося к миру искусства; – умение противостоять влиянию массовой культуры низкого эстетического уровня 	
Научно-образовательное воспитание обучающихся	
<p>Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности; – создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками; – популяризация научных знаний среди обучающихся; – содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества; – создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества; – совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности 	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика
2	ФТД.02 Основы деловой речи
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.05 Русский язык и культура речи
2	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
	Российская Федерация. Иркутск.											
1.1	Тема 1. Знакомство. Мой друг. Хобби	1		5		5	1/уст.		1		8	УК-4.1 УК-4.3
1.2	Тема 2. Образование. Мой университет. Студенческая жизнь	1		6		5	1/уст.		1		12	УК-4.1 УК-4.3
1.3	Тема 3. Российская Федерация. Иркутск	1		6		6	1/уст.		2		12	УК-4.1 УК-4.3
2.0	Раздел 2. Англоязычные страны.											
2.1	Тема 4. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: географическое положение, политическая система, система образования	1		6		5	1/уст.		1		8	УК-4.1 УК-4.3
2.2	Тема 5. США: географическое положение, политическая система, система образования	1		6		5	1/уст.		1		12	УК-4.1 УК-4.3
2.3	Тема 6. Университеты Европы и США	1		5		6	1/уст.		2		12	УК-4.1 УК-4.3
3.0	Раздел 3. Инженерное дело, известные люди науки и техники.											
3.1	Тема 7. Что такое инженерное дело? Инженерные отрасли	1		5		5	1/уст.		1		8	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
3.2	Тема 8. Известные ученые и их открытия. Изобретения XXI века	1		6		5	1/уст.		1		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
3.3	Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования	1		6		6	1/уст.		2		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
	Форма промежуточной аттестации – зачет	1					1/зимняя			4		УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4.0	Раздел 4. Карьера в области компьютерных технологий. Моя будущая профессия.											
4.1	Тема 10. Карьера в области компьютерных технологий	2		5		5	1/зимняя		1		6	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4.2	Тема 11. Топ 10 профессий в области информационных технологий	2		6		5	1/зимняя		1		6	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4.3	Тема 12. Моя будущая профессия	2		6		7	1/зимняя		2		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
5.0	Раздел 5. Компьютер: история создания и современность.											
5.1	Тема 13. История компьютерной техники. Пять поколений компьютеров	2		5		5	1/зимняя		1		6	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
5.2	Тема 14. Ученые в области компьютерных технологий	2		6		5	1/зимняя		1		6	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
5.3	Тема 15. Современные компьютерные технологии на основе искусственного интеллекта	2		6		7	1/зимняя		2		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
6.0	Раздел 6. Комплектующие и программное обеспечение компьютера.											
6.1	Тема 16. Аппаратное обеспечение компьютера	2		5		5	1/зимняя		1		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
6.2	Тема 17. Программное обеспечение компьютера	2		6		5	1/зимняя		1		12	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
6.3	Тема 18. Интернет: история создания	2		6		7	1/зимняя		2		16	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
	Форма промежуточной аттестации – зачет	2					1/летняя			4		УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7.0	Раздел 7. Компьютерные сети. Всемирная сеть Интернет.											
7.1	Тема 19. Локальные компьютерные сети	3		8		5	2/уст.		2		9	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7.2	Тема 20. Беспроводные локальные сети	3		9		5	2/уст.		2		15	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7.3	Тема 21. Информационные системы. Структура и классификация информационных систем	3		9		7	2/уст.		2		15	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
8.0	Раздел 8. Основы иностранного языка для деловой и профессиональной коммуникации.											
8.1	Тема 22. Деловое общение по телефону. Переписка по электронной почте	3		7		6	2/уст.		2		9	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
8.2	Тема 23. Виды деловых писем. Структура делового письма	3		8		6	2/уст.		2		15	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ												
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				Заочная форма				*Код индикатора достижения компетенции		
		Семестр	Часы			Курс	Часы					
			Лек	Пр	Лаб		СР	Лек	Пр		Лаб	СР
8.3	Тема 24. Как писать резюме? Интервью при приеме на работу	3		10		7	2/уст.		2		15	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	3		36			2/зимняя	18			УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)			153		135			36		262	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.1.1	Гарагуля, С. И. Английский язык для делового общения : учеб. пособие - Изд. 2-е / С. И. Гарагуля. Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 268с.	57
6.1.1.2	Квасова, Л. В. Английский язык в области компьютерной техники и технологий : учеб. пособие - 3-е изд., стер. / Л. В. Квасова, С. Л. Подвальный, О. Е. Сафонова. М. : Кнорус, 2016. - 176с.	10
6.1.1.3	Линова, Т. А. Иностранный язык для студентов инженерных специальностей и направлений подготовки заочной формы обучения : учеб. пособие / Т. А. Линова, О. В. Березовская. Иркутск : ИрГУПС, 2020. - 114с.	192
6.1.1.4	Радовель, В. А. Английский язык в сфере информационных технологий : учеб.-практ. пособие / В. А. Радовель. М. : Кнорус, 2015. - 232с.	31
6.1.1.5	Радовель, В. А. Английский язык в сфере информационных технологий : учеб.-практ. пособие / В. А. Радовель. Москва : Кнорус, 2019. - 232с.	47
6.1.1.6	Щербакова, М. В. Professional English for IT Students Учебное пособие : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.04 программная инженерия, 09.03.01 информатика и вычислительная техника, 10.03.01 информационная безопасность, 02.03.02 фундаментальная информатика и информационные технологии, 09.03.02 информационные системы и технологии и 10.05.01 компьютерная безопасность / М. В. Щербакова. Оренбург : ОГУ, 2018. - 116с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/159777 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн

6.1.2 Дополнительная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.2.1	Говса, Д. М. Грамматика английского языка : учебное пособие / Д. М. Говса, Т. А. Скопинцева, А. А. Контримович. Иркутск : ИрГУПС, 2017. - 132с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/134680 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн
6.1.2.2	Малышкина, Е. А. Иностранный язык (английский) : учебное пособие для студ. спец. 09.02.03 программирование в компьютерных системах / Е. А. Малышкина, Н. Г. Трифонова. Самара : СамГУПС, 2019. - 176с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/161300 (дата обращения: 19.04.2023)	Онлайн

6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.3.1	Линова, Т.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль Информационные системы и технологии / Т.А. Линова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2217_1396_2020_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.2.1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» — https://cyberleninka.ru/	
6.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — https://elibrary.ru/	
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
6.2.4	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/	
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Не предусмотрено	
6.3.3 Информационные справочные системы		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Не предусмотрены	

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Г-206 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
3	Учебная аудитория Г-208 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
4	Учебная аудитория Д-712 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
5	Учебная аудитория Д-716 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
6	Учебная аудитория Д-717 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование:

	специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
7	Учебная аудитория Д-719 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
8	Учебная аудитория Д-715 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
9	Учебная аудитория Д-718 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
10	Учебная аудитория Д-721 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).
11	Учебная аудитория Д-703 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации).
12	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запомнились. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными</p>

	<p>методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Иностранный язык» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание</p>

	<p>выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p>	

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Иностранный язык» участвует в формировании компетенций:

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

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1 семестр				
1.0	Раздел 1. О себе. Университет. Российская Федерация. Иркутск			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Знакомство. Мой друг. Хобби	УК-4.1 УК-4.3	Аудирование (устно/письменно)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Образование. Мой университет. Студенческая жизнь	УК-4.1 УК-4.3	Диалогическое высказывание (устно)
1.3	Текущий контроль	Тема 3. Российская Федерация. Иркутск	УК-4.1 УК-4.3	Эссе (письменно)
2.0	Раздел 2. Англоязычные страны			
2.1	Текущий контроль	Тема 4. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: географическое положение, политическая система, система образования	УК-4.1 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
2.2	Текущий контроль	Тема 5. США: географическое положение, политическая система, система образования	УК-4.1 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
2.3	Текущий контроль	Тема 6. Университеты Европы и США	УК-4.1 УК-4.3	Доклад (устно)
3.0	Раздел 3. Инженерное дело, известные люди науки и техники			
3.1	Текущий контроль	Тема 7. Что такое инженерное дело? Инженерные отрасли	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Диктант (письменно)
3.2	Текущий контроль	Тема 8. Известные ученые и их открытия. Изобретения XXI века	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
3.3	Текущий контроль	Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
	Промежуточная аттестация	Разделы 1-3	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
2 семестр				
4.0	Раздел 4. Карьера в области компьютерных технологий. Моя будущая профессия			
4.1	Текущий контроль	Тема 10. Карьера в области компьютерных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
4.2	Текущий контроль	Тема 11. Топ 10 профессий в области информационных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Диалогическое высказывание (устно)
4.3	Текущий контроль	Тема 12. Моя будущая профессия	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
5.0	Раздел 5. Компьютер: история создания и современность			

5.1	Текущий контроль	Тема 13. История компьютерной техники. Пять поколений компьютеров	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
5.2	Текущий контроль	Тема 14. Ученые в области компьютерных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
5.3	Текущий контроль	Тема 15. Современные компьютерные технологии на основе искусственного интеллекта	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
6.0	Раздел 6. Комплекующие и программное обеспечение компьютера			
6.1	Текущий контроль	Тема 16. Аппаратное обеспечение компьютера	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
6.2	Текущий контроль	Тема 17. Программное обеспечение компьютера	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
6.3	Текущий контроль	Тема 18. Интернет: история создания	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
	Промежуточная аттестация	Разделы 4-6	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
3 семестр				
7.0	Раздел 7. Компьютерные сети. Всемирная сеть Интернет			
7.1	Текущий контроль	Тема 19. Локальные компьютерные сети	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
7.2	Текущий контроль	Тема 20. Беспроводные локальные сети	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
7.3	Текущий контроль	Тема 21. Информационные системы. Структура и классификация информационных систем	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
8.0	Раздел 8. Основы иностранного языка для деловой и профессиональной коммуникации			
8.1	Текущий контроль	Тема 22. Деловое общение по телефону. Переписка по электронной почте	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Аудирование (устно/письменно)
8.2	Текущий контроль	Тема 23. Виды деловых писем. Структура делового письма	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Лексико-грамматическое тестирование (компьютерные технологии)
8.3	Текущий контроль	Тема 24. Как писать резюме? Интервью при приеме на работу	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Резюме (письменно)
	Промежуточная аттестация	Разделы 7-8	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
1 курс, сессия установочная				
1.0	Раздел 1. О себе. Университет. Российская Федерация. Иркутск.			
1.1	Текущий контроль	Тема 1. Знакомство. Мой друг. Хобби	УК-4.1 УК-4.3	Аудирование (устно/письменно)
1.2	Текущий контроль	Тема 2. Образование. Мой университет. Студенческая жизнь	УК-4.1 УК-4.3	Диалогическое высказывание (устно)

1.3	Текущий контроль	Тема 3. Российская Федерация. Иркутск	УК-4.1 УК-4.3	Эссе (письменно)
2.0	Раздел 2. Англоязычные страны.			
2.1	Текущий контроль	Тема 4. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: географическое положение, политическая система, система образования	УК-4.1 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
2.2	Текущий контроль	Тема 5. США: географическое положение, политическая система, система образования	УК-4.1 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
2.3	Текущий контроль	Тема 6. Университеты Европы и США	УК-4.1 УК-4.3	Доклад (устно)
3.0	Раздел 3. Инженерное дело, известные люди науки и техники.			
3.1	Текущий контроль	Тема 7. Что такое инженерное дело? Инженерные отрасли	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Диктант (письменно)
3.2	Текущий контроль	Тема 8. Известные ученые и их открытия. Изобретения XXI века	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
3.3	Текущий контроль	Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно) Контрольная работа (КР) (письменно)
1 курс, сессия зимняя				
	Промежуточная аттестация	Разделы 1-3	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
1 курс, сессия зимняя				
4.0	Раздел 4. Карьера в области компьютерных технологий. Моя будущая профессия.			
4.1	Текущий контроль	Тема 10. Карьера в области компьютерных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
4.2	Текущий контроль	Тема 11. Топ 10 профессий в области информационных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Диалогическое высказывание (устно)
4.3	Текущий контроль	Тема 12. Моя будущая профессия	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
5.0	Раздел 5. Компьютер: история создания и современность.			
5.1	Текущий контроль	Тема 13. История компьютерной техники. Пять поколений компьютеров	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
5.2	Текущий контроль	Тема 14. Ученые в области компьютерных технологий	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
5.3	Текущий контроль	Тема 15. Современные компьютерные технологии на основе искусственного интеллекта	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
6.0	Раздел 6. Комплектующие и программное обеспечение компьютера.			
6.1	Текущий контроль	Тема 16. Аппаратное обеспечение компьютера	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
6.2	Текущий контроль	Тема 17. Программное обеспечение компьютера	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
6.3	Текущий контроль	Тема 18. Интернет: история создания	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно) Контрольная работа (КР) (письменно)
1 курс, сессия летняя				
	Промежуточная аттестация	Разделы 4-6	УК-4.1 УК-4.2	Зачет (собеседование)

			УК-4.3	Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
2 курс, сессия установочная				
7.0	Раздел 7. Компьютерные сети. Всемирная сеть Интернет.			
7.1	Текущий контроль	Тема 19. Локальные компьютерные сети	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Монологическое высказывание (устно)
7.2	Текущий контроль	Тема 20. Беспроводные локальные сети	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Задания репродуктивного уровня к текстам (устно/письменно)
7.3	Текущий контроль	Тема 21. Информационные системы. Структура и классификация информационных систем	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Доклад (устно)
8.0	Раздел 8. Основы иностранного языка для деловой и профессиональной коммуникации.			
8.1	Текущий контроль	Тема 22. Деловое общение по телефону. Переписка по электронной почте	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Аудирование (устно/письменно)
8.2	Текущий контроль	Тема 23. Виды деловых писем. Структура делового письма	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Лексико-грамматическое тестирование (компьютерные технологии)
8.3	Текущий контроль	Тема 24. Как писать резюме? Интервью при приеме на работу	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Резюме (письменно)
2 курс, сессия зимняя				
	Промежуточная аттестация	Разделы 7-8	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины.	Типовое задание для выполнения контрольной

		Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	работы по разделам/темам дисциплины
2	Лексико-грамматическое тестирование	Средство проверки степени овладения лексическим и грамматическим материалом темы, раздела, дисциплины. Система стандартизированных заданий, используемая для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
4	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Тематика эссе
5	Задания репродуктивного уровня к текстам	Средство, позволяющее оценивать и диагностировать знания и умения правильно использовать языковой (грамматические структуры, лексические единицы) и речевой (обусловленные контекстом образцы высказываний различного уровня сложности) текстовый материал, а также стратегии и навыки различных видов чтения (поискового, изучающего, просмотрового) для решения смоделированных задач в рамках определенной темы (раздела) дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Учебные адаптированные и оригинальные неадаптированные тексты с заданиями
6	Диалогическое высказывание	Средство, позволяющее полученные языковые знания для структурирования диалогической речи: участвовать в разговоре, обмениваться информацией, уточняя ее, обращаясь за разъяснениями, выражать свое согласие/несогласие и т. д. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков обучающихся	Тема диалога, опорный диалог-модель, служащий основой для структурирования диалогической речи
7	Аудирование	Средство, позволяющее оценивать умение понимать основное содержание аудиотекстов и наиболее значимые факты аутентичной специальной аудио и видеoinформации с последующим выполнением дидактической задачи. Может быть использовано для оценки умений обучающихся	Оригинальные неадаптированные аудио и видеоматериалы с заданиями к ним
8	Монологическое высказывание	Средство, позволяющее проверить умения обучающегося применять полученные языковые знания для структурирования монологического высказывания на заданную тему: подготавливать тексты сообщений, выступать с краткими докладами на иностранном языке. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Тема монологического высказывания, образцы адаптированных/ оригинальных неадаптированных текстов, служащих основой для структурирования монологического высказывания
9	Резюме	Средство, позволяющее оценить умение составить документ, который соискатель предоставляет потенциальному работодателю, выставляя свою	Шаблон резюме

		кандидатуру на открытую вакансию в сфере его профессиональной специализации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	
10	Диктант	Средство проверки степени овладения лексикой и / или грамматическими структурами темы/ раздела. В зависимости от типа диктанта (переводной, диктант с пропусками, диктант с грамматическими трансформациями, диктогloss и т.д.) становится возможным также оценить уровень сформированности комплексных речевых умений, а также орфографических и слуховых навыков обучающихся. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень языковых и речевых единиц, текстов для диктанта

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий

«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Лексико-грамматический тест

Шкала оценивания	Критерий оценивания
«отлично»	91-100% правильных ответов
«хорошо»	81-90% правильных ответов
«удовлетворительно»	61-80% правильных ответов
«неудовлетворительно»	Менее 60 % правильных ответов

Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео-презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана

Эссе

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Содержание работы в целом соответствует теме задания. В ответе отражены все дидактические единицы, предусмотренные заданием. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений
«хорошо»		Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры,

		<p>толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1-2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений</p>
«удовлетворительно»		<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25-30%).</p> <p>Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.</p> <p>Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25-30%) отклоняется от заданных рамок. Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3-5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.</p> <p>Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.</p> <p>Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный.</p> <p>Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него</p>

Шкалы оценивания		Критерий оценки
«отлично»		При проверке умений поискового чтения обучающийся понял основное содержание оригинального текста, может выделить основную мысль, определить отдельные факты, умеет догадываться о значении незнакомых слов из контекста, либо по словообразовательным элементам, либо по сходству с родным языком. При проверке умений изучающего чтения обучающийся полностью понял текст. При просмотровом чтении обучающийся может достаточно быстро просмотреть текст и выбрать правильно запрашиваемую информацию. Задания к тексту выполнены полностью, все ответы верны
«хорошо»	«зачтено»	При проверке умений поискового чтения обучающийся понял основное содержание оригинального текста, может выделить основную мысль, определить отдельные факты, однако выявлено недостаточное развитие языковой догадки, что затрудняет понимание обучающимся некоторых незнакомых слов и вынуждает его часто обращаться к словарю. При проверке умений изучающего чтения обучающийся полностью понял текст, но многократно обращался к словарю. При просмотровом чтении обучающийся находит примерно 2/3 заданной информации при быстром просмотре текста. Задания к тексту выполнены с небольшими неточностями
«удовлетворительно»		При проверке умений поискового чтения обучающийся не совсем точно понял основное содержание прочитанного, умеет выделить в тексте только небольшое количество фактов, совсем не развита языковая догадка. Темп чтения текста низкий. При проверке умений изучающего чтения обучающийся понял текст не полностью, не владеет приемами его смысловой переработки. При просмотровом чтении обучающийся находит примерно 1/3 заданной информации. Задания к тексту выполнены с существенными неточностями
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	При проверке умений поискового чтения обучающийся практически не понял содержание текста или понял неправильно, не ориентируется в тексте при поиске определенных фактов, не умеет семантизировать тематическую лексику. При проверке изучающего чтения выявлено, что текст обучающимся не понят. Незнакомые слова может найти в словаре с трудом. При просмотровом чтении обучающийся практически не ориентируется в тексте. Задания к тексту не выполнены

Диалогическое высказывание

Шкалы оценивания		Критерий оценки
«отлично»	«зачтено»	Речевой вклад существенный, обучающийся выполняет полностью задание беседы и без перерыва активно способствует ее процессу. Высказывания по теме, логичны и разнообразны. Обучающийся способен поддержать разговор для достижения цели. Паузы носят естественный характер. Используемые языковые и речевые единицы взаимосвязаны и уместны, темп речи естественный. Используемый словарный запас, грамматические структуры, фонетическое оформление высказывания соответствуют поставленной задаче, есть незначительные лексико-грамматические ошибки, которые не мешают пониманию высказывания
«хорошо»		Речевой вклад достаточный, обучающийся выполняет задание достаточно эффективно, дополняет сказанное партнером. Обучающийся воспроизводит длинные распространенные фразы и предложения с небольшими задержками Высказывания по теме, логичны и разнообразны. Используемые языковые и речевые единицы не всегда взаимосвязаны, темп речи недостаточно быстр

«удовлетворительно»		Речевой вклад несущественный, обучающийся участвует в разговоре исключительно реактивно. Высказывания неполные. Языковое оформление частично соответствует поставленной задаче, есть фонетические и лексико-грамматические ошибки, мешающие пониманию высказывания
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Речевой вклад недостаточный, высказывания неясны, обучающийся испытывает значительные трудности в участии в беседе, не может поддержать разговор до достижения результата. В языковом отношении речь некорректна, восприятие речи затруднено. Понимание высказывания затруднено из-за многочисленных ошибок

Аудирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся понял основные факты, сумел выделить отдельную, значимую для себя информацию, догадался о значении части незнакомых слов по контексту, сумел использовать информацию для решения поставленной задачи
«хорошо»		Обучающийся понял не все основные факты. При решении коммуникативной задачи он использовал только 2/3 информации
«удовлетворительно»		Обучающийся понял только 50% текста. Отдельные факты понял неправильно. Не сумел полностью решить поставленную перед ним коммуникативную задачу
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся понял менее 50% текста и выделил из него менее половины основных фактов. Не смог решить поставленную перед ним речевую задачу

Монологическое высказывание

Шкалы оценивания		Критерий оценки
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся, в целом, справился с поставленными речевыми задачами. Высказывание связно и логически последовательно. Диапазон используемых языковых средств достаточно широк. Языковые средства правильно употреблены, практически отсутствуют ошибки, нарушающие коммуникацию, или они незначительны. Наблюдается легкость речи и достаточно правильное произношение. Речь обучающегося эмоционально окрашена, в ней имеет место не только передача отдельных фактов (отдельной информации), но и элементы их оценки, выражения собственного мнения
«хорошо»		Обучающийся, в целом, справился с поставленными речевыми задачами. Высказывание связно и последовательно. Используется довольно большой объем языковых средств, которые употребляются правильно. Однако были сделаны отдельные ошибки, нарушающие коммуникацию. Темп речи несколько замедлен. Речь недостаточно эмоционально окрашена. Элементы оценки присутствуют, но в большей степени высказывание содержит информацию и отражает конкретные факты
«удовлетворительно»		Обучающийся сумел, в основном, решить поставленную речевую задачу, однако диапазон языковых средств ограничен, объем высказывания недостаточен. Допущены языковые ошибки. В некоторых местах нарушается последовательность высказывания. Практически отсутствуют элементы оценки и выражения собственного мнения. Речь не окрашена эмоционально, ее темп замедлен
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не справился с решением коммуникативной задачи. Высказывание является недостаточным по объему. Отсутствуют элементы собственной оценки. Обучающийся допускает большое количество ошибок как языковых, так и фонетических, ведущих к недопониманию или непониманию смысла сообщения

Резюме

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

«отлично»	«зачтено»	Структура и последовательность предоставления информации в резюме соответствует шаблону, составлено без лексических и грамматических ошибок, употреблено достаточное количество лексики из сферы профессиональной специализации
«хорошо»		Структура и последовательность предоставления информации в резюме соответствует шаблону, допущено 1–2 лексических или грамматических ошибки. Есть 1–2 стилистических ошибок. Употреблено незначительное количество лексики из сферы профессиональной специализации
«удовлетворительно»		Структура и последовательность предоставления информации в резюме частично соответствует шаблону, составлено с 3–6 лексическими или грамматическими ошибками. Есть ряд стилистических ошибок. Не употребляется лексика из сферы профессиональной специализации
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Структура и последовательность предоставления информации в резюме не соответствует шаблону, составлено с более чем 7 лексическими или грамматическими ошибками. Есть ряд стилистических ошибок. Не употребляется лексика из сферы профессиональной специализации

Диктант

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно воспринял, записал/перевел и орфографически оформил 90 – 100 % заданий
«хорошо»		Обучающийся верно воспринял, записал/перевел и орфографически оформил 80 – 89 % заданий
«удовлетворительно»		Обучающийся верно воспринял, записал/перевел и орфографически оформил 70 – 79 % заданий
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно воспринял, записал/перевел и орфографически оформил 69 % и менее заданий

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

«Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования»

I. Перепишите следующие предложения, определите в них видовременные формы глаголов, предложения переведите.

1. They were analysing the results of their research from 3 till 5 o'clock yesterday.
2. Electronic machines work according to a programme.
3. Special signals will help enginemen to drive trains without accidents.
4. My friend will be working on his report till next month.
5. He graduated from the University last year.

II. Переведите данные предложения. Поставьте их в вопросительную форму, 1-е и 2-е предложения – в отрицательную форму.

1. Our plant was producing the new apparatus during two months last year.
2. The construction of Moscow–Petersburg line began in 1843.
3. Every year our railway transport carries nearly 4 billion tons of cargo.
4. Metro builders used some new methods of construction last year.

III. Образуйте степени сравнения от прилагательного good.

IV. Перепишите, подчеркните прилагательные в сравнительной и превосходной степени и переведите письменно следующий текст.

Computers have been around for a long time, but they've changed a lot over the years. There have been many inventions in the field of computer technology and programming that have made computers faster, smaller, and more powerful.

One of the most important inventions was the microprocessor. This is a small chip that contains all the parts of a computer on one piece of silicon. It made computers much smaller and more affordable, so more people could use them.

Another important invention was the graphical user interface, or GUI. This is the way we interact with computers using icons, menus, and windows. It made computers easier to use and more intuitive.

The internet is also a very important invention. It's a network of computers that allows us to communicate with each other and share information. We can send emails, chat with friends, and even shop online.

Programming languages are another important invention. They're the tools we use to tell computers what to do. There are many different programming languages, like Java, Python, and C++. Each one has its own strengths and weaknesses.

Finally, artificial intelligence is an exciting new field that's making computers even more powerful. It's the ability of computers to learn and make decisions like humans do. AI is used in many applications, from self-driving cars to speech recognition.

In conclusion, there have been many important inventions in the field of computer technology and programming. These inventions have made computers faster, smaller, and more powerful, and have given us new ways to interact with them. The future looks bright for this exciting field!

Образец типового варианта контрольной работы
«Тема 18. Интернет: история создания»

Задание 1. Поставьте глаголы в скобках в Present Perfect, Past Perfect или Future Perfect.

1. When we arrived at the cinema the film (begin).
2. I can't find my bag. I'm afraid I (lose) it.
3. By 2025 some countries (join) the European Community.

Задание 2. Present Perfect or Present Perfect Continuous? Выберите один из предложенных вариантов ответа.

1. Don't wait for David. He ... just ... a) has been leaving b) has left.
2. My hands are very dirty. I ... the car. a) have been repairing b) have repaired.
3. He can't give up smoking. He ... for twenty years. a) has been smoking b) has smoked.

Задание 3. Поставьте глаголы в скобках в Past Perfect или Past Perfect Continuous.

1. When I came out of the bank, I found that a thief (take) my car radio.
2. By the time I got home, they (eat) for two hours.
3. When we arrived at the hotel, we discovered that the hotel manager (reserve) the wrong room for us.

Задание 4. Прочитайте и переведите письменно текст. Выпишите не менее 5 терминов и профессиональных лексических единиц.

The internet is a very important thing that we use every day. It's a network of computers that are connected all around the world. The internet has been around for a long time, but it wasn't always like it is today.

In the past, the internet was very different. It was used mostly by scientists and researchers to share information. It was slow and not very easy to use. But in the 1990s, things started to change. The World Wide Web was invented, which made it much easier to find and share information on the internet.

Today, the internet is a very big part of our lives. We use it to do many things, like shopping, banking, and communicating with friends and family. We can also watch videos, listen to music, and play games online.

However, there are also some problems with the internet. Sometimes people use it to spread false information or to bully others. It's important to be careful when using the internet and to only share information that is true and kind.

In conclusion, the internet has come a long way from its early days. It's now an important part

of our daily lives, but we need to use it responsibly. Let's enjoy the benefits of the internet while also being mindful of its potential dangers.

3.2 Типовые контрольные задания для проведения лексико-грамматического тестирования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тестов по соответствующим темам.

Образец типового варианта лексико-терминологического тестирования

«Тема 23. Виды деловых писем. Структура делового письма»

1. Выберите правильный ответ:

Please, speak to ... sister.

a) her b) she c) hers d) us

Правильный ответ: a)

2. Выберите правильный ответ:

I went shopping but I did not buy

a) something b) anything c) nothing d) everything

Правильный ответ: b)

3. Выберите правильный ответ:

My father ... a new car last year.

a) buy b) buys c) bought d) has bought

Правильный ответ: c)

Выберите правильный ответ:

4. Lisa ... to work on foot every day.

a) goes b) go c) has gone d) gone

Правильный ответ: a)

5. Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения:

I always do my homework.

a) So do I. b) Neither do I. c) Nor do I. d) Oh, really? I do. It doesn't take a long time.

Правильный ответ: a)

6. Выберите реплику, наиболее соответствующую ситуации общения:

Excuse me, what time is it?

a) Hmm... It's late b) It's half past ten. c) For three hours. d) I'm afraid, you are wrong.

Правильный ответ: b)

7. Установите соответствие между названиями частей служебной записки слева и примерами текста справа:

1. To:	a) John Smith
2. From:	b) The sales Manager of Electronic Equipment will visit us on 13 April to demonstrate their new computers and copier machines which you are sure to be interested in. Please, arrange the time to meet him so that all your staff could be present.
3. Subject:	c) J.S.
4. Body:	d) Secretarial Supervisor
5. Signature/Initials:	e) Demonstration of new office equipment

Правильный ответ: 1 -d), 2 -a), 3 -e), 4 -b), 5 -c)

8. Расположите части делового письма в правильном порядке:

1. 6, Oak Road, Liverpool, IC39 14PB

26 April 2007

2. Thank you for your letter. I am afraid that we have a problem with your order.

Unfortunately, the manufacturers of the washing machines you wish to order have let us know that they cannot supply it until June. Would you prefer us to supply dishwashers, or would you rather wait until the washing machines are again available?

3. I look forward to hearing from you.

Yours sincerely,
Victor Boyd,
Sales Manager

4. John Wolf, Sales Manager, Washing machine Ltd, Berry Road Estate, Cambridge NU45 24FK.

5. Dear Mr. Wolf,

Правильный ответ: 1, 4, 5, 2, 3.

9. Расположите части делового письма в правильном порядке:

1. Dear Mr. Davis,

We have recently bought \$250,000 worth of automated material-handling equipment from your company. This equipment was purchased from you because of the fine reputation you have for quality and service to your customers. Producing goods to sell to others requires precise workmanship and extensive testing. You want the performance of the merchandise to satisfy your customer. There are times, however, when a small production or design error goes undetected.

2. Rusk Seed, Inc.

400 National High Way

Decatur, Illinois 62525

15 May

3. 2007 John L., Davis, President,
Autocomp. Inc.

8100 South Jackson Street

Detroit, MI 48220

4. We look forward to doing business with your company in the future.

Sincerely yours,

Thomas Boil,

Plant Manager

Правильный ответ: 2, 3, 1, 4.

10. Напишите дату на английском языке согласно американскому варианту английского языка:

9 сентября, 2023

Правильный ответ: September 9, 2023

11. Напишите дату на английском языке согласно британскому варианту английского языка:

29 ноября 2020

Правильный ответ: The 29th of November 2020

12. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: Всем заинтересованным лицам
Правильный ответ: To whom it may concern

13. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: В связи с вашим письмом от 15 июня я...

Правильный ответ: With reference to your letter of 15 June, I...

14. Переведите выражение, используемое в деловой переписке:

Благодарю за ваше письмо от 6 мая с целью уточнения информации о...

Правильный ответ: Thank you for your letter of 6 May inquiring about...

15. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: Если вам потребуется больше информации, пожалуйста, дайте мне/нам знать.

Правильный ответ: If you require more information, please let me/us know.

16. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: Once again, I/we apologize for any inconvenience.

Правильный ответ: Еще раз я/мы приносим извинения за любые причиненные неудобства.

17. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: Please contact me as soon as possible. Правильный ответ: Пожалуйста, свяжитесь со мной как можно скорее.

18. Переведите выражение, используемое в деловой переписке: I would be grateful if you could... Правильный ответ: Я был бы благодарен, если бы вы могли...

3.3 Типовые контрольные темы для написания докладов

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

Образец тем докладов
«Тема 6. Университеты Европы и США»

1. University of Oxford
2. University of Cambridge
3. Imperial College London
4. London School of Economics
5. University of Edinburgh
6. King's College London
7. Technical University of Munich
8. Sorbonne University
9. Stanford University
10. Massachusetts Institute of Technology
11. Harvard University
12. Yale University

Образец тем докладов

«Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования»

Подготовьте доклад, выбрав одну из тем:

1. Первый компьютер: «Машина различий» (1821 г.)
2. Первый компьютер общего назначения: «Аналитическая машина» (1834 г.)
3. Компьютерная программа: алгоритм для вычислений числа Бернулли (1841 - 1842 г.)
4. Компьютер: Z3 Конрада Цузе (1941г.)
5. Электронно-вычислительная машина: Компьютер Атанасова-Берри (Atanasoff-Berry Computer, ABC, 1942 г.)
6. Первая программируемая электронно-вычислительная машина: «Колосс» (1943 г.)
7. Программируемая электронно-вычислительная машина общего назначения: ENIAC (1946 г.)
8. Первый трекбол (1946/1952 г.)
9. Ассемблер: «Начальные команды» на EDSAC (1949 г.)
10. Первая компьютерная мышь (1964 г.)
11. Первый сенсорный экран (1965 г.)
12. Искусственный интеллект.
13. Языки программирования: история и современность.

Образец тем докладов

«Тема 14. Ученые в области компьютерных технологий»

Подготовьте доклад, выбрав одну из тем:

1. Ада Лавлейс.
2. Ларри Пейдж и Сергей Брин.
3. Марк Цукерберг.
4. Маргарет Хифилд Гамильтон.
5. Билл Гейтс.
6. Алан Тьюринг.
7. Стив Джобс.

Образец тем докладов

«Тема 18. Всемирная сеть Интернет: история и современность»

Подготовьте доклад, выбрав одну из тем:

1. My favourite website and why I like it.
2. How the internet helps me learn new things.
3. The funniest thing that happened to me while using the internet.
4. How the internet makes my life easier.
5. My dream website and how it would change the world.
6. The internet has revolutionized the way we live our lives.
7. The internet is a great source of information, but not all information is true.

Образец тем докладов

«Тема 21. Информационные системы. Структура и классификация информационных систем»

Подготовьте доклад, выбрав одну из тем:

1. My favourite way to use information systems.
2. How I organize my information using technology.
3. The most interesting thing I learned about information systems.
4. How information systems help me with my education.
5. Information systems are essential for businesses to succeed.
6. Different types of information systems.
7. The use of information systems has changed the way we work.

3.4 Типовые контрольные задания для написания эссе

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания эссе.

Образец заданий для написания эссе
«Тема 3. Российская Федерация. Иркутск»

Напишите эссе по одной из предложенных тем:

1. My favourite place in Irkutsk and why I love it.
2. The most interesting thing I learned about the history of Irkutsk.
3. My favourite Russian food and where I like to eat it in Irkutsk.
4. My best memory of a winter day in Irkutsk.
5. How I celebrate New Year's Eve in Irkutsk.
6. Irkutsk is one of the most beautiful cities in Russia. What do you think?
7. Irkutsk has a rich history and culture. What do you know about it?
8. Lake Baikal is located near Irkutsk. Do you think it is important to protect this natural wonder?

Пример эссе:

My favourite place in Irkutsk is the Angara River. It's a very beautiful river that flows through the city. I love it because it's so peaceful and calm. When I'm there, I feel relaxed and happy.

I like to go for walks along the riverbank. There are many trees and flowers growing there, and sometimes I see birds and other animals. It's a great place to take photos too.

In the summer, I like to swim in the river. The water is cold, but it feels refreshing on a hot day. Sometimes I see people fishing in the river too.

In the winter, the river freezes over and you can walk on the ice. It's very cold outside, but it's fun to skate or play ice hockey on the river. Sometimes there are festivals on the ice with music and food stalls.

Overall, the Angara River is my favourite place in Irkutsk because it's beautiful, peaceful, and has lots of things to do. If you ever visit Irkutsk, make sure to check out the Angara River!

3.5 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 1. Знакомство. Мой друг. Хобби	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: порядок слов в английском предложении; множественное число существительных; притяжательный падеж; местоимения; глагол to be; глагол to have	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ

		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 2. Образование. Мой университет. Студенческая жизнь	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: количественные определители; числительные; предлоги места, времени, движения; времена группы Simple	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 3. Российская Федерация. Иркутск	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: количественные определители; числительные; предлоги места, времени, движения; времена группы Simple	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 4. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: географическое положение, политическая система, система образования	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: структура there + be; степени сравнения прилагательных и наречий; времена группы Continuous	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 5. США: географическое положение, политическая система, система образования	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: структура there + be; степени сравнения прилагательных и наречий; времена группы Continuous	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 6. Университеты Европы и США	Знание фонетического и лексического материала в рамках изученных тем, правил употребления изученных грамматических форм и конструкций	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 7. Что такое инженерное дело? Инженерные отрасли.	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Perfect	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ

		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 8. Известные ученые и их открытия. Изобретения XXI века	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Perfect Continuous	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 9. Изобретения в области компьютерных технологий и программирования	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Perfect Continuous	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 10. Карьера в области компьютерных технологий	Знание фонетического и лексического материала в рамках изученных тем, правил употребления изученных грамматических форм и конструкций	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение читать, переводить тексты, понимать их основное содержание и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 11. Топ 10 профессий в области информационных технологий	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Simple в страдательном залоге	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 12. Моя будущая профессия	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Simple в страдательном залоге	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 13. История компьютерной техники. Пять поколений компьютеров	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Continuous в страдательном залоге	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 14. Ученые в области компьютерных технологий	Знание фонетического и лексического материала в рамках изученных тем, правил употребления изученных грамматических форм и конструкций	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ

		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 15. Современные компьютерные технологии на основе искусственного интеллекта	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: времена группы Perfect в страдательном залоге	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 16. Аппаратное обеспечение компьютера	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: модальные глаголы	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 17. Программное обеспечение компьютера	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: модальные глаголы	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.3	Тема 18. Интернет: история создания	Знание фонетического и лексического материала в рамках изученных тем, правил употребления изученных грамматических форм и конструкций	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение читать, переводить тексты, понимать их основное содержание и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 19. Локальные компьютерные сети	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: Present and Past Participle	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 20. Беспроводные локальные сети	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: Present and Past Participle	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 21. Информационные системы. Структура и классификация информационных систем	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: Infinitive	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ

		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 22. Деловое общение по телефону. Переписка по электронной почте	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: Gerund	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 23. Виды деловых писем. Структура делового письма	Знание фонетического и лексического материала в рамках темы, правил употребления грамматических форм и конструкций: условные предложения	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение понимать основное содержание устных и письменных высказываний и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Тема 24. Как писать резюме? Интервью при приеме на работу	Знание фонетического и лексического материала в рамках изученных тем, правил употребления изученных грамматических форм и конструкций	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Умение читать, переводить тексты, понимать их основное содержание и извлекать из них необходимую информацию	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Владение фонетическими, лексическими и грамматическими навыками речи	1 – ОТЗ 1 – ЗТЗ
		Итого	144 ТЗ 72 -ОТЗ 72- ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Тест

Вариант 1.

1. Выберите один или несколько ответов. Выберите слово со звуком [ei]

- a) fast
- b) part
- c) bat
- d) fate

Правильный ответ: d)

2. Выберите правильный вариант ответа. Артикли: Simon lives far from the university. It takes him ... hour to get to it in rush hours.

- a) a
- b) an
- c) the
- d) –

Правильный ответ: b)

3. Выберите правильный вариант ответа. Глагол to be: I ... afraid of dogs.

- a) don't
- b) am not
- c) didn't

d) weren't

Правильный ответ: b)

4. Выберите правильный вариант ответа. Глагол to have: Julia wants to go to the concert but she ... a ticket.

a) didn't have got

b) don't have got

c) hasn't got

d) doesn't have got

Правильный ответ: c)

5. Выберите правильный вариант ответа. Конструкция there is/are: There ... any good hotels in this town.

a) aren't

b) is

c) no

d) isn't

Правильный ответ: a)

6. Выберите правильный вариант ответа. Местоимения: Have you done ... homework?

a) your

b) yours

c) mine

d) theirs

Правильный ответ: a)

7. Выберите правильный вариант ответа. Количественные определители: She's very thin because she eats very ...

a) much

b) a little

c) few

d) little

Правильный ответ: d)

8. Выберите правильный вариант ответа. Видо-временные формы глагола: I started work at 9:00 and finished at 4.30. At 2.30 I ...

a) worked

b) am working

c) was working

d) have worked

Правильный ответ: c)

9. Установите правильное соответствие. Слово (выражение) – перевод:

1. comfortable	a) герб
2. population	b) удобный
3. coat of arms	c) столица
4. capital	d) гимн
5. anthem	e) население

Правильный ответ: 1. - b); 2. - e); 3. - a); 4. - c); 5. - d).

10. Заполните пропуск в предложении. Составьте разделительный вопрос.

It's a lovely place. You haven't been there before, _____ ?

Правильный ответ: have you?

11. Заполните пропуск в предложении. Сравнительная степень прилагательных и наречий: London is _____ (big) than Leeds.

Правильный ответ: bigger

12. Заполните пропуск в предложении. Местоимения: Michael is the best student in the class. _____ marks are always excellent.

Правильный ответ: His

13. Переведите предложение: Мой сосед – студент университета.

Правильный ответ: My neighbor is a university student.

14. Переведите предложение: Он высокий, хорошо сложенный, с длинными светлыми волосами и бородой.

Правильный ответ: He is tall, well built, with long blond hair and a beard.

15. Заполните пропуск в предложении. Сравнительная степень прилагательных и наречий: Marriott is _____. (expensive) hotel in the city

Правильный ответ: the most expensive

16. Заполните пропуск в предложении. Сравнительная степень прилагательных и наречий: Excuse me, where's _____ (near) pharmacy?

Правильный ответ: the nearest

17. Заполните пропуск в предложении. Разделительный вопрос: None of the printers are working, _____?

Правильный ответ: are they?

18. Переведите предложение: Пекин – столица Китая.

Правильный ответ: Beijing is the capital of China.

3.6 Типовые контрольные задания репродуктивного уровня к текстам

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий репродуктивного уровня к текстам.

Образец задания репродуктивного уровня к тексту

«Тема 4. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии: географическое положение, политическая система, система образования»

1. Прочитайте текст и выполните задание:

Tea

Everybody knows that Britain is a tea-drinking nation. Tea is more than just a drink to the British – it is a way of life. Many people drink it first with breakfast, then mid-morning, with lunch, at tea-time (around 5 o'clock), with dinner and finally just before bed. As a nation, they go through 185 million cups per day! No less than 77% of British people are regular tea drinkers; they drink more than twice as much tea as coffee.

A legend says that tea was discovered in China in the third millennium BC. When a Chinese Emperor was having breakfast in his garden, a tea leaf fell into his cup with hot water. The water became coloured and the Emperor was delighted with the taste of the new drink. To Britain, tea came much later. It happened in the 17th century, when the British ships landed on the shore of China and came back with a load of tea.

Tea drinking became fashionable in England after Charles II married the Portuguese princess Catherine of Braganza. She adored tea and introduced it to the royal court. Just as people today will copy celebrities, people in the 17th and 18th centuries copied the royal family. Tea drinking spread like wildfire, starting first among the nobles and then spreading to wealthy businessmen who liked to sit down for a nice “cuppa” in coffee houses. Tea was an expensive product. It was only for the rich and often kept under lock and key.

In the 17th century the British really had two daily meals – breakfast and dinner. Dinner was the heaviest meal of the day, and was usually served in the afternoon. The custom of eating a regular “afternoon tea” began during the 1700's, as people began serving dinner later and later in the evening. For the aristocracy, or at least for the Duchess Anna Maria of Bedford, 6 hours between meals was simply too long. She began to ask for a cup of tea and light snacks to be served around 5 p.m., and then began to invite guests to join her. The custom of “afternoon tea” was born, and it spread among the upper classes and then among the workers, for whom this late afternoon meal became the main of the day. The first tea shop for ladies was opened by Thomas Twining in 1717 and slowly tea shops began to appear throughout England.

For centuries now, tea has been the national drink of Great Britain. Tea has so thoroughly integrated itself into British culture that during World War II the government was seriously afraid that the country's morale could suffer from the lack of tea and made a special decision to ration it.

Tea has worked its way into language too. Nowadays people have tea breaks at work, even if they

drink coffee or cola. Many people call the main evening meal tea, even if they drink beer with it. When there is a lot of trouble about something very unimportant, it is called a storm in a tea cup. When someone is upset or depressed, people say they need tea and sympathy. In fact, tea is the best treatment for all sorts of problems and troubles.

Are the sentences true (T) or false (F)?

1. In Britain coffee is more popular than tea. Правильный ответ: Т
2. In the 17th century a Chinese Emperor sent tea to the British royal family as a present.

Правильный ответ: F

3. The “afternoon tea” tradition was started by a woman. Правильный ответ: Т
4. During World War II the British government prohibited drinking tea. Правильный ответ: F
5. Tea has influenced the English vocabulary. Правильный ответ: Т

Образец задания репродуктивного уровня к тексту

«Тема 5. США: географическое положение, политическая система, система образования»
Прочитайте текст и выполните задание:

The Statue of Liberty

One of the most famous statues in the world stands on an island in New York Harbor. This statue is, of course, the Statue of Liberty. The Statue of Liberty is a woman who holds a torch up high. She symbolizes a welcome to a land of freedom. Visitors can go inside the statue. The statue is so large that as many as twelve people can stand inside the torch. Many more people can stand in other parts of the statue. The statue weighs 225 tons and is 301 feet tall.

The Statue of Liberty was put up in 1886. It was a gift to the United States from the people of France. Over the years France and the United States had a special relationship. In 1776 France helped the American colonies gain independence from England. The French wanted to do something special for the U.S. 100th birthday.

Many people contributed in some way. The French people gave money for the statue. Americans designed and built the pedestal for the statue to stand on. The American people raised money to pay for the pedestal. The French engineer Alexander Eiffel, who was famous for his Eiffel Tower in Paris, figured out how to make the heavy statue stand.

1. Выберите правильный ответ на вопрос: «Why did France decide to make such a gift to the United States?»

- A. the French collected a lot of money to make them a gift.
- B. Because the French loved Americans.
- C. Because the French wanted to congratulate the USA on its anniversary.
- D. Because the Americans asked the French to give them a woman.

2. Выберите правильный ответ на вопрос: «What can people do with the Statue of Liberty?»

- A. People can visit it as a place of interest.
- B. People can hold a torch together with the woman.
- C. People can stand in all parts of the statue.
- D. People can design and build the pedestal for the statue.

3. Выберите правильный ответ на вопрос: «What was Alexander Eiffel’s contribution to the installation of the Statue of Liberty?»

- A. He collected money for the statue.
- B. He designed the statue.
- C. He calculated the way for the statue to stand vertically.
- D. He designed and built the pedestal for the statue to stand on.

4. Выберите правильный ответ на вопрос: «Why can many people visit the statue at the same time?»

- A. Because it is huge.
- B. Because it weighs a lot.
- C. Because it is very high.
- D. Because it has got a torch.

5. Расположите предложения в правильной последовательности.

1. The statue is very large, so many people can stand inside the statue.
 2. The French decided to do something special for the 100th birthday of their friend country.
 3. One of the well-known monuments in the world can be found on an island in New York Harbor.
 4. The Statue of Liberty was given to the United States as a present at the end of the 19th century.
 5. A lot of French and American people took part in creation and installation of the statue.
 6. This statue is a woman who holds a torch up high, it's called the Statue of Liberty and it is a symbol of freedom.
 7. The Statue is very heavy and tall.
- Правильный ответ: 1. C; 2. A; 3. C; 4. A; 5. – 3, 6, 1, 7, 4, 2, 5.

Образец задания репродуктивного уровня к тексту
«Тема 8. Известные ученые и их открытия. Изобретения XXI века»

1. Прочитайте текст и выполните задание:

Nikola Tesla

Nikola Tesla was a famous inventor who lived a long time ago. He was born in 1856 in Croatia. He was very smart and had many ideas for inventions. He is famous for inventing the alternating current (AC) electricity system, which is used all over the world today.

Tesla moved to America when he was older and worked with another famous inventor, Thomas Edison. They didn't always get along because they had different ideas about electricity. Tesla believed that AC electricity was better than DC electricity, which Edison preferred.

Tesla also invented many other things, such as the Tesla coil, which can create high voltage electricity. He also had ideas for wireless communication, which is similar to how we use phones and computers today.

Despite his many inventions, Tesla wasn't always successful in business. He often struggled to get funding for his projects and some of his ideas were too advanced for the technology of his time. However, he never gave up on his dreams and continued to work on new ideas until he died in 1943.

Today, many people still remember Nikola Tesla and his contributions to science and technology. His legacy lives on through the many inventions he created and the impact he had on the world.

Установите истинность или ложность следующих утверждений:

1. Nikola Tesla was born in America.
2. Tesla is famous for inventing the direct current (DC) electricity system.
3. Thomas Edison and Tesla had different ideas about electricity.
4. Tesla believed that DC electricity was better than AC electricity.
5. Tesla invented the Tesla coil, which can create low voltage electricity.
6. Tesla's ideas for wireless communication are not used today.
7. Tesla was always successful in business.
8. Tesla's ideas were too advanced for the technology of his time.
9. Tesla stopped working on new ideas before he died.
10. Tesla's legacy lives on through the many inventions he created.

Правильные ответы:

1. False (He was born in Croatia.)
2. False (He is famous for inventing the alternating current (AC) electricity system.)
3. True
4. False (He believed that AC electricity was better than DC electricity.)
5. False (It can create high voltage electricity.)
6. False (It is similar to how we use phones and computers today.)
7. False (He often struggled to get funding for his projects.)
8. True
9. False (He continued to work on new ideas until he died in 1943.)
10. True

Образец задания репродуктивного уровня к тексту
«Тема 10. Карьера в области компьютерных технологий»
Career in Computer Technology

Computer technology is a popular career choice for many people. It involves working with computers and technology to solve problems and create new things. There are many different jobs in computer technology, such as software developer, computer programmer, or IT specialist.

To start a career in computer technology, you will need to have some skills and knowledge. You should be good at problem-solving, logical thinking, and have an interest in technology. You can learn these skills by taking courses or getting a degree in computer science or related fields.

Once you have the necessary skills, you can start looking for job opportunities. You can apply for jobs online or through recruitment agencies. You may also want to attend job fairs or networking events to meet potential employers.

In your job, you will work with different types of technology, such as programming languages, databases, and operating systems. You will use these tools to develop software applications, design websites, or manage computer networks.

A career in computer technology can be very rewarding. You can earn a good salary and have opportunities for growth and advancement. You can also work in different industries, such as healthcare, finance, or entertainment.

In conclusion, if you are interested in technology and problem-solving, a career in computer technology may be a good choice for you. With the right skills and knowledge, you can find job opportunities and build a successful career in this field.

Отвeтьте на вопросы:

1. What is computer technology?
 - A. A popular career choice for many people.
 - B. A type of software application.
 - C. A tool used to design websites.
 - D. A type of database.
2. What skills and knowledge do you need to start a career in computer technology?
 - A. Good communication skills and an interest in technology.
 - B. Logical thinking and an interest in technology.
 - C. Good problem-solving skills and a degree in computer science.
 - D. Good problem-solving skills and a degree in business.
3. How can you learn the necessary skills for a career in computer technology?
 - A. By taking courses or getting a degree in computer science or related fields.
 - B. By attending job fairs or networking events.
 - C. By applying for jobs online or through recruitment agencies.
 - D. By having good communication skills and an interest in technology.
4. What types of technology will you work with in a career in computer technology?
 - A. Programming languages, databases, and operating systems.
 - B. Social media platforms, search engines, and mobile apps.
 - C. Video games, virtual reality, and augmented reality.
 - D. Email clients, web browsers, and instant messaging apps.
5. What are some job opportunities in computer technology?
 - A. Software developer, computer programmer, or IT specialist.
 - B. Doctor, lawyer, or teacher.
 - C. Chef, musician, or artist.
 - D. Athlete, actor, or writer.
6. What are some benefits of a career in computer technology?
 - A. Good salary, growth opportunities, and the ability to work in different industries.
 - B. Good salary, growth opportunities, and the ability to travel the world.
 - C. Good salary, growth opportunities, and the ability to work from home.
 - D. Good salary, growth opportunities, and the ability to work flexible hours.
7. What is the author's main point about a career in computer technology?
 - A. It is a difficult and challenging field.
 - B. It is a field that requires a lot of education and training.
 - C. It is a field that is not very rewarding.
 - D. It is a field that can be very rewarding with the right skills and knowledge.

Правильные ответы:

1. A
2. C
3. A
4. A
5. A
6. A
7. D

Образец задания репродуктивного уровня к тексту

«Тема 15. Современные компьютерные технологии на основе искусственного интеллекта»

1. Прочитайте текст и ответьте на вопросы:

Pros and Cons of AI

Artificial intelligence (AI) is a rapidly growing field that has the potential to revolutionize many aspects of our lives. However, like any new technology, there are both pros and cons to its use.

One of the main advantages of AI is its ability to automate repetitive tasks, which can save time and increase efficiency. For example, AI can be used in manufacturing to assemble products faster and with greater accuracy. In addition, AI-powered chatbots can provide customer service around the clock, freeing up human employees for more complex tasks.

Another benefit of AI is its ability to analyze large amounts of data quickly and accurately. This can be particularly useful in fields such as healthcare, where AI algorithms can help diagnose diseases and develop personalized treatment plans based on a patient's medical history and genetic makeup.

However, there are also some concerns about the use of AI. One of the biggest is the potential loss of jobs as machines replace human workers. While automation can increase efficiency and productivity, it can also lead to unemployment and economic inequality if not managed properly.

Another concern is the potential for bias in AI algorithms. Because these algorithms are created by humans, they can reflect the biases and prejudices of their creators. This can lead to discrimination against certain groups of people, particularly those who are already marginalized or underrepresented.

In conclusion, while artificial intelligence has the potential to bring many benefits to society, it is important to consider both the pros and cons of its use. By carefully managing its development and implementation, we can ensure that AI is used to improve our lives in a responsible and ethical way.

Вопросы для обсуждения:

1. What is artificial intelligence (AI), and how can it be used to improve efficiency in manufacturing?
2. How can AI algorithms help diagnose diseases and develop personalized treatment plans for patients?
3. What are some potential drawbacks of using AI, particularly in terms of job loss and economic inequality?
4. Why is there concern about bias in AI algorithms, and what groups of people may be most affected by this issue?
5. How can the development and implementation of AI be managed in a responsible and ethical way?

Правильные ответы:

1. Artificial intelligence (AI) is a rapidly growing field that has the potential to revolutionize many aspects of our lives, including its ability to automate repetitive tasks like assembling products faster and with greater accuracy.

2. AI algorithms can analyze large amounts of data quickly and accurately, making them useful in fields such as healthcare where they can help diagnose diseases and develop personalized treatment plans based on a patient's medical history and genetic makeup.

3. While automation through AI can increase efficiency and productivity, it can also lead to unemployment and economic inequality if not managed properly.

4. There is concern about bias in AI algorithms because they can reflect the biases and

prejudices of their creators, potentially leading to discrimination against certain groups of people, particularly those who are already marginalized or underrepresented.

5. The development and implementation of AI can be managed in a responsible and ethical way by carefully considering both the benefits and risks of its use, promoting diversity and inclusion in the design process, and ensuring transparency and accountability in decision-making.

Образец задания репродуктивного уровня к тексту
«Тема 20. Беспроводные локальные сети»

1. Прочитайте текст, заполните пропуски словами из списка: password, receive, router, connect, internet, aware, wireless (2), conclusion, network (4)

Wireless LANs are a way to _____(1) to the internet without using cables. Instead, they use radio waves to send and _____(2) data between devices like laptops, phones, and tablets.

To use a _____(3) LAN, you need a device that has a wireless network card. This card allows your device to communicate with other devices on the same network. You also need a wireless _____(4), which is a device that connects to the internet and creates a wireless _____(5) for your devices to connect to.

When you connect to a wireless LAN, you need to enter a _____(6) to access the _____(7). Once you're connected, you can browse the internet, check your email, and do many other things online.

Wireless LANs are very convenient because you can use them anywhere within range of the network. You don't have to worry about cables or wires getting in the way, and you can move around freely while staying connected to the _____(8).

However, _____(9) LANs can sometimes be slower than wired networks, and they can be less secure if you don't take the proper precautions. It's important to make sure your _____(10) is password protected and to avoid using public networks that may not be secure.

In _____(11), wireless LANs are a great way to stay connected to the internet without using cables. They're convenient and easy to use, but it's important to be _____(12) of their limitations and to take steps to ensure your _____(13) is secure.

Правильные ответы:

1. connect
2. receive
3. wireless
4. router
5. network
6. password
7. network
8. internet
9. wireless
10. network
11. conclusion
12. aware
13. network

3.7 Типовые контрольные задания для структурирования диалогической речи

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий по диалогическим высказываниям.

Образец задания для структурирования диалогической речи
«Тема 2. Образование. Мой университет. Студенческая жизнь»

1. Прочитайте диалог, разыграйте его с паре с одноклассником:

Sophie: Hey, Lisa. What are you studying today?

Lisa: Hi, Sophie. I have an essay due next week for my English class.

Sophie: That's cool. I'm studying for my math quiz tomorrow. It's going to be tough!

Lisa: Do you need any help? I can try to explain the concepts to you.

Sophie: No, thanks. But if you hear me yelling from frustration, please come and save me!

Lisa: Haha, sure thing! By the way, did you bring your laptop?

Sophie: Yes, but it's so slow and old. I should probably upgrade soon.

Lisa: Don't worry, mine is new. You can use it if you like.

Sophie: Wow, that's very kind of you, Lisa. Thanks a lot!

Lisa: No problem. We're all in this together. Are you staying here long? Maybe we can grab some coffee later?

Sophie: Yeah, I'll be here until closing. Coffee sounds good, actually.

Lisa: Great! Let's meet at the cafe across the street when we're done.

Sophie: Okay, see you then!

Lisa: See you!

Образец задания для структурирования диалогической речи

«Тема 11. Топ 10 профессий в области информационных технологий»

1. Прочитайте диалог, составьте подобный:

Alex: Have you seen the top 10 information technology jobs?

Emily: No, what's on the list?

Alex: Data scientist, cybersecurity specialist, software developer, and cloud architect are in high demand according to this article.

Emily: High-paying jobs for sure.

Alex: And with huge job security too!

Emily: I'm considering switching careers now.

Alex: Me too! Working with cutting-edge tech and making a difference sounds exciting.

Emily: Let's research what skills we need and start working towards it.

Alex: Maybe we could even work together at one of these companies!

Emily: That would be amazing.

3.8 Типовые контрольные задания для проведения аудирования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий по аудированию.

Образец задания для проведения аудирования

«Тема 1. Знакомство. Мой друг. Хобби»

Источник аудиоматериала: <http://www.drillpal.com/docs/ege-po-angliyskomu-yazyku-audiovanie-no7>

Вы услышите 6 высказываний. Установите соответствие между высказываниями каждого говорящего 1–6 и утверждениями, данными в списке A–G. Используйте каждую букву, обозначающую утверждение, только один раз. В задании есть одно лишнее утверждение. Вы услышите запись дважды. Запишите свои ответы в таблицу.

The Speaker believes that:

A. it is not easy to leave home for a university.

B. his/her chances of becoming a university student are high.

C. he/she is not too emotional about leaving school.

D. it can be too hard to pay back the money for higher education.

E. it is impossible to make the right career choice at the age of 18.

F. it is not necessary to start a career from a university course.

G. it is not good to start a university when you are too young.

Speaker 1	Speaker 2	Speaker 3	Speaker 4	Speaker 5	Speaker 6

Образец задания для проведения аудирования

«Тема 22. Деловое общение по телефону. Переписка по электронной почте»

1. Прослушайте диалог и выполните задание:

HR Representative: Good afternoon, HR department.

John: Hi, I'm calling because I wanted to ask about the status of my job application.

HR Representative: Sure, what position did you apply for and can I have your name?

John: Yes, I applied for the marketing assistant role. My name is John Smith.

HR Representative: Okay, let me check our records...Yes, we received your application last week and it looks like it's still being processed. We had a large number of applications so it may be a few weeks before we get back to you.

John: I see. Is there any way I could get a timeline on when I might hear back?

HR Representative: I don't have an exact date at this point, but usually we try to notify candidates within four weeks of their application submission.

John: Okay, sounds good. Can you tell me anything else about the hiring process or how many rounds of interviews there are?

HR Representative: Typically, we do a first-round interview with selected candidates using video conferencing software, followed by a second-round in-person interview with a panel of stakeholders in the company.

John: Gotcha. Are there any specific qualifications or skills that you're looking for in a candidate for this particular role?

HR Representative: Yes, strong writing and communication skills are essential, as well as knowledge of social media platforms and digital marketing tools.

John: Great, thank you for letting me know. Well, I hope to hear from you soon!

HR Representative: Of course, best of luck!

Установите истинность или ложность следующих утверждений:

1. John is calling to ask about the status of his job application.
2. John applied for the position of a marketing manager.
3. The HR representative tells John that his application is still being processed.
4. The HR representative tells John that they received his application two weeks ago.
5. The HR representative gives John an exact date when he will hear back about his application.
6. The company does only one round of interviews.
7. The first-round interview is done in person.
8. The second-round interview is done with a panel of stakeholders in the company.
9. The company is looking for candidates with strong writing and communication skills.
10. The company is looking for candidates with knowledge of social media platforms and digital marketing tools.

Правильные ответы:

1. True
2. False (He applied for the marketing assistant role.)
3. True
4. False (They received his application last week.)
5. False (The HR representative doesn't have an exact date.)
6. False (They do two rounds of interviews.)
7. False (The first-round interview is done using video conferencing software.)
8. True
9. True
10. True

3.9 Типовые контрольные задания для структурирования монологического высказывания

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий по монологическим высказываниям.

Образец задания для структурирования монологического высказывания

«Тема 12. Моя будущая профессия»

1. Прочитайте текст. Ответьте на вопросы. Подготовьте монологическое высказывание на тему «Моя будущая профессия» с опорой на прочитанный текст:

Вопросы к тексту:

1. What is an information system administrator?

2. What are some of the responsibilities of an information system administrator?
3. What skills does an information system administrator need to have?
4. What kind of education or training is required to become an information system administrator?
5. What types of companies or organizations might hire an information system administrator?

Information System Administrator

An information system administrator is a person who works with computers and technology. They help to manage and maintain computer systems for businesses and organizations. This job requires a lot of technical knowledge and skills.

An information system administrator's job involves many different tasks. They may install new software on computers, troubleshoot problems with computer systems, and perform regular maintenance tasks like updating antivirus software. They also need to make sure that all computer systems are secure and protected from viruses and other security threats.

To become an information system administrator, you need to have a good understanding of computers and technology. You should be comfortable working with different types of software and hardware. You may also need to have some programming skills.

There are many different types of businesses and organizations that need information system administrators. Some examples include hospitals, schools, and government agencies. Information system administrators can work in a variety of settings, including offices, data centers, and server rooms.

In conclusion, being an information system administrator is a challenging but rewarding job. If you're interested in technology and have the necessary skills, it could be a great career choice for you.

Образец задания для структурирования монологического высказывания
«Тема 13. История компьютерной техники. Пять поколений компьютеров»

1. Подготовьте устное монологическое высказывание по следующему плану:
 - A. What is a computer generation?
 - B. How many generations of computers are there?
 - C. When was the first generation of computers developed?
 - D. What were the main features of the second generation of computers?
 - E. Which generation of computers introduced microprocessors?
 - F. What was the main difference between the fourth and fifth generations of computers?
 - G. When did the fifth generation of computers begin?
 - H. What are some examples of artificial intelligence in fifth-generation computers?
 - I. How have computers evolved over time?
 - J. Why is it important to understand the different generations of computers?

Образец задания для структурирования монологического высказывания
«Тема 16. Аппаратное обеспечение компьютера»

1. Подготовьте устное монологическое высказывание, выбрав одну из следующих тем:
 1. My favourite part of a computer and why.
 2. How I use my computer for schoolwork and fun.
 3. The coolest thing I've ever done on my computer.
 4. My dream computer setup and what it would look like.
 5. How I take care of my computer to keep it working well.

Образец задания для структурирования монологического высказывания
«Тема 17. Программное обеспечение компьютера»

1. Подготовьте устное монологическое высказывание, выбрав одну из следующих тем:
 1. My favourite computer program and what I like to do with it.
 2. How computer software helps me in my schoolwork.
 3. The most interesting thing I've learned from a computer program.
 4. How computer software makes my life easier.
 5. My dream computer program and what it would do.

Образец задания для структурирования монологического высказывания
«Тема 19. Локальные компьютерные сети»

Прочитайте текст, ответьте на вопросы. Подготовьте устное монологическое высказывание с опорой на текст:

Local computer networks are a way for computers in the same area to communicate with each other. They are often used in offices or schools to share information and resources like printers and files.

A local network can be wired or wireless. A wired network uses cables to connect the computers together, while a wireless network uses radio waves. Wireless networks are more convenient because you don't need to use cables, but they can be slower than wired networks.

To set up a local network, you need a router. The router is connected to the internet and it allows all the computers on the network to access the internet. Each computer on the network has its own unique address called an IP address.

Once the network is set up, you can share files and folders between computers. This means that you can work on the same document with your colleagues or classmates without having to send it back and forth through email. You can also share printers, so everyone can print documents from their own computer.

In conclusion, local computer networks are a great way to share information and resources between computers in the same area. They are easy to set up and can save time and effort when working on projects with others.

Вопросы:

1. What is a local network?

- A. A way for computers in different areas to communicate with each other.
- B. A way for computers in the same area to communicate with each other.
- C. A way for computers to access the internet.
- D. A way for computers to share printers.

2. What is the difference between a wired and wireless network?

- A. Wired networks are slower than wireless networks.
- B. Wireless networks are more convenient than wired networks.
- C. Wired networks use radio waves.
- D. Wireless networks use cables.

3. What do you need to set up a local network?

- A. A router.
- B. A printer.
- C. An IP address.
- D. A computer.

4. What is an IP address?

- A. A way to share files and folders between computers.
- B. A unique address for each computer on the network.
- C. A way to access the internet.
- D. A type of printer.

5. What can you do once the network is set up?

- A. Share files and folders between computers.
- B. Access the internet.
- C. Connect to a printer.
- D. Send emails.

6. What is the advantage of sharing files and folders between computers?

- A. You can work on the same document with others without sending it back and forth through email.
- B. You can access the internet.
- C. You can connect to a printer.
- D. You can send emails.

7. What is the conclusion about local computer networks?

- A. They are difficult to set up.
- B. They are not useful for sharing information and resources.
- C. They are a great way to share information and resources between computers in the same

area.

D. They are only used in homes.

Правильные ответы:

1. B
2. B
3. A
4. B
5. A
6. A
7. C

3.10 Типовые контрольные задания для составления резюме

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий по составлению резюме.

Образец задания для составления резюме

«Тема 24. Как писать резюме? Интервью при приеме на работу»

1. Напишите резюме для соискания должности:

1) secretary 2) engineer 3) logistic manager 4) security guard at:

1. A branch of a transnational corporation in your city with foreign top managers (Coca Cola, Procter & Gamble, Ford)
2. A small forwarding company
3. A rail freight company

2. Напишите свое резюме, воспользуйтесь нижеприведенным для опоры.

Curriculum Vitae

Ann Jackson decides to apply for the job at Futura GmbH. Study her CV carefully to see how she has presented the information about herself.

1. Personal Details

Ann Jackson
52 Hanover Street
Edinburgh EH2 5LM
Scotland
Phone – 01957487004
E-mail: ann_jackson@mid.net

2. Education

1981—1988	Broadfield School, Brighton. A levels in German (A), English (B), History (B) and Geography (C).
1988-1991	University of London. BA (Honours) in Journalism and Media Studies (Class II).
1991—1998	London Chamber of Commerce and Industry. Diploma in Public Relations.

3. Professional Experience

1998 present	Public Relations Officer, Scottish Nature Trust. Responsible for researching and writing articles on all aspects of the Trust's activities and ensuring their distribution to the press. Editor of the Trust's monthly journal. In charge of relations with European environmental agencies.
1999-2000	Press Officer, Highlands Tourist Board. Preparation of promotional materials and brochures. Co-ordination of media coverage.
Summers of 1990 and 2000	The News Herald newspaper.

Two three-month training periods as assistant to the Sports Editor.
Arranging and conducting interviews. Preparation of articles covering local community sports events.

4. Skills

Languages
Additional

Office 2000 and Windows, Excel, Internet, PowerPoint.
Fluent German and proficient in French.
Driving licence.

5. Activities

Skiing and swimming.
Ski Instructor (grade II).

6. References

Herbert Lindsay
Professor of Journalism
London University

Diane Swans
Sports Editor
The News Herald

3.10 Типовые контрольные задания для проведения диктанта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. Ниже приведен образец типовых вариантов проведения диктантов.

Образец типового варианта диктанта

«Тема 7. Что такое инженерное дело? Инженерные отрасли.»

1. Переведите следующие лексические единицы письменно:

1. инженерия
2. технологии
3. инновации
4. дизайн
5. решение
6. опытный образец
7. проектировать
8. изобретать
9. строить
10. для изготовления
11. производственный сектор
12. машинное производство
13. тяжелая техника
14. мыслить нестандартно
15. Новейшие технологии
16. практический опыт

Правильный ответ:

1. engineering
2. technology
3. innovation
4. design
5. solution
6. prototype
7. to design
8. to invent
9. to construct
10. to manufacture
11. industrial sector
12. machine production
13. heavy machinery

14. to think outside the box
15. cutting-edge technology
16. hands-on experience

3.11 Перечень теоретических вопросов к зачету (1, 2 семестры)

(для оценки знаний)

1. Основные правила употребления грамматических форм и конструкций (в рамках изученных разделов дисциплины).
 - 1.1 Порядок слов в английском предложении
 - 1.2 Множественное число существительных, притяжательный падеж
 - 1.3 Местоимения
 - 1.4 Количественные определители
 - 1.5 Глаголы to be, to have
 - 1.6 Структура there + be
 - 1.7 Числительные (даты, дроби, время)
 - 1.8 Предлоги
 - 1.9 Прилагательные. Наречия. Степени сравнения
 - 1.10 Времена групп Simple, Continuous, Perfect, Perfect Continuous в действительном залоге
 - 1.11 Неличные формы глагола Present and Past Participle, Infinitive, Gerund
 - 1.12 Условные предложения
2. Лексические единицы, связанные с тематикой разделов и соответствующие ситуациям общения, в том числе оценочная лексика, реплики-клише речевого этикета, отражающие особенности культуры стран изучаемого языка.

3.12 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (1, 2 семестры)

(для оценки умений)

1. В каждом ряду слова имеют одинаковый гласный звук и только одно слово отличается (имеет другой звук). Найдите это слово.
2. Составьте и напишите предложения, обращая внимание на порядок слов.
3. Прочитайте и переведите следующие слова на русский язык без использования словаря и определите, к какой части речи они принадлежат.
4. Составьте все типы вопросов к предложению.
5. Выберите правильную видовременную форму глагола.
6. Заполните пропуски в тексте подходящими по смыслу словами (слова даны в задании).
7. Выберите подходящую ситуацию общения фразу.

3.13 Перечень типовых практических заданий к зачету (1, 2 семестры)

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Подготовьте монологическое высказывание по теме раздела (например, "Our University").
2. Подготовьтесь к диалогу по теме раздела.
3. Прочтите текст и выполните задания на основе прочитанного.
4. Прослушайте аудиозапись и выберите правильные ответы на вопросы.

3.14 Перечень теоретических вопросов к экзамену (3 семестр)

(для оценки знаний)

1. Основные правила употребления грамматических форм и конструкций (в рамках изученных разделов дисциплины).
 - 1.1 Времена групп Simple, Continuous, Perfect, Perfect Continuous в действительном залоге
 - 1.2 Времена групп Simple, Continuous, Perfect в страдательном залоге
 - 1.3 Модальные глаголы
 - 1.4 Неличные формы глагола Present and Past Participle, Infinitive, Gerund
 - 1.5 Условные предложения

2. Лексические единицы, связанные с темой раздела и соответствующие ситуациям общения, в том числе оценочная лексика, реплики-клише речевого этикета, отражающие особенности культуры стран изучаемого языка.

3.15 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену (3 семестр)

(для оценки умений)

1. Перепишите предложения в страдательном залоге, сделав выделенное слово подлежащим.
2. Перепишите предложения, поставив глаголы в нужные формы страдательного залога.
3. Выберите правильную видовременную форму глагола.
4. Определите залог и видовременную форму глагола.
5. Выберите соответствующий перевод глагольным структурам (например, was founded – был основан).
6. Выберите подходящий по смыслу модальный глагол.
7. Заполните пропуски в тексте подходящими по смыслу словами (слова даны в таблице).
8. Выберите подходящую ситуации общения фразу.

3.16 Перечень типовых практических заданий к экзамену (3 семестр)

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Выполните письменный перевод текста с английского на русский язык.
2. Прочтите текст и кратко изложите его содержание по-английски.
3. Подготовьтесь к представлению монологического высказывания по одной из тем курса (например, “ Our University”) и последующему диалогу с преподавателем.

Тематика монологических высказываний:

- About myself
- My working day
- Our University
- Education in Russia
- Irkutsk
- The Russian Federation
- The United Kingdom
- The United States of America
- My Speciality
- My future profession
- Information Systems
- Local Nets
- Wireless Networks

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами оформления (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Лексико-грамматическое тестирование	Лексико-грамматическое тестирование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему и требования, предъявляемые к его выполнению
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Эссе	Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся предлагаемые темы и требования, предъявляемые к написанию эссе – письменно изложить суть поставленной проблемы, самостоятельно провести анализ этой проблемы, сделать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Написанные эссе в назначенный срок сдаются на проверку преподавателю
Задания репродуктивного уровня к текстам	Выполнение заданий репродуктивного уровня к текстам, предусмотренных рабочей программой дисциплины, осуществляется на практических занятиях или в часы, выделенные на самостоятельную работу. Во время выполнения заданий допускается использование словарей, справочных материалов, записей в рабочих тетрадях. Виды заданий и время их выполнения сообщаются преподавателем во время занятия, контроль осуществляется по мере их выполнения в форме фронтальной и индивидуальной проверки правильности выполнения заданий
Диалогическое высказывание	Структурирование диалогического высказывания выполняется во время практических занятий. Темы предоставляются обучающимся преподавателем. В качестве основы для структурирования диалогического высказывания предлагаются образцы адаптированных/оригинальных неадаптированных текстов, рекомендуемые к употреблению в рамках данной темы лексические единицы и/или грамматические структуры. О сроках и времени, отводимом для структурирования, диалога обучающиеся информируются преподавателем заранее
Аудирование	Аудирование с последующим выполнением дидактических заданий проводится во время практических занятий. Тема аудирования выбирается преподавателем в соответствии с профилем подготовки обучающихся и изучаемой темой. О сроках и времени выполнения аудирования обучающиеся информируются преподавателем заранее. Оценивание результатов обучения осуществляется в форме фронтальной и индивидуальной проверки правильности выполнения заданий
Монологическое высказывание	Структурирование монологического высказывания выполняется обучающимся во время практического занятия или в часы, выделенные на самостоятельную работу. В качестве основы для высказывания преподавателем предлагаются образцы адаптированных/ оригинальных неадаптированных текстов, рекомендуемые к употреблению в рамках данной темы лексические единицы и/или грамматические структуры. О сроках и времени подготовки монологического высказывания обучающиеся информируются преподавателем заранее. Предпочтительной формой оценивания результатов является индивидуальное обсуждение
Резюме	Оформление резюме выполняется обучающимся во время практического занятия или в часы, выделенные на самостоятельную работу. В качестве основы для составления резюме предлагаются образцы документов и задания, служащие опорой для написания, шаблон резюме. Во время выполнения задания пользоваться учебниками,

	справочниками, тетрадями для практических занятий запрещено. Разрешено использование словарей. О сроках и времени оформления резюме обучающиеся информируются преподавателем заранее. Предпочтительной формой оценивания результатов является индивидуальное обсуждение
Диктант	Диктант проводится во время практических занятий. Во время проведения диктанта пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. В зависимости от типа диктанта, темы и уровня подготовки обучающихся возможно одно- и многократное предъявление текста диктанта. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения диктанта, доводит до обучающихся: тему, количество заданий в диктанте, время выполнения

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).


Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

 <p>ИрГУПС 20__-20__ учебный год</p>	<p>Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «<u>Иностранный язык</u>»</p>	<p>Утверждаю: Заведующий кафедрой «_____» ИрГУПС _____</p>
<ol style="list-style-type: none">1. Сформулируйте правило образования страдательного залога в английском языке.2. Назовите основные значения модальных глаголов в английском языке.3. Определите залог и видовременную форму глагола в предложении.4. Подготовьтесь к представлению монологического высказывания по теме “ Local Network Basics” и последующему диалогу с преподавателем.		