



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе

А.И. Вокин

2024 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ПОДГОТОВКУ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ
ГРАЖДАНСТВА К ОСВОЕНИЮ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Категория слушателей *иностранные граждане и лица без гражданства*
Трудоемкость программы *2160 часов*
Планируемый уровень обучения: *бакалавриат и/или специалитет*
Срок освоения программы *1 год*
Форма обучения *очная*
Режим занятий *4-8 часов в день*

Согласовано с УМК института

Протокол № 2

от «24» января 2024 г.

Председатель *ЕВ* Крайнова Е. В.

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 4

от «18» января 2024 г.

Зав. кафедрой *СВ* Валиулина С.В.

Иркутск 2024 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Дополнительная общеобразовательная программа, обеспечивающая подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль направлена на формирование и развитие знаний, умений и навыков, достаточных для дальнейшего обучения в вузах РФ на русском языке.

1.2 Нормативные документы, регламентирующие разработку Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль

Нормативно-правовую базу разработки ДОП составляют:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки Российской Федерации № 998 от 18 октября 2023 года «Об утверждении требований к освоению дополнительных общеобразовательных программ, обеспечивающих подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке»;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629;

– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831"Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации";

– Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки от 23 августа 2017г. №816;

– Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы), представленные в Письме Минобрнауки России от 18 ноября 2015 г. № 09-3242;

– Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, представленные в Письме Минпросвещения от 31.01.2022г. N ДГ-245/06;

– Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 ноября 2018 г. №1071;

– Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"" (п.3.10, 3.9.);

– Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по дополнительным образовательным программам.

1.3 Используемые сокращения

В настоящей дополнительной общеобразовательной программе используются следующие сокращения:

ДОП – дополнительная общеобразовательная программа;

КУГ – календарный учебный график;

ЛНА – локальный нормативный акт;

- ОС – оценочные средства;
- СРО – самостоятельная работа обучающегося;
- УП – учебный план;
- РК – речевая компетенция;
- ЯК – языковая компетенция;
- ОК – общекультурная компетенция;
- ПК – предметная компетенция.

1.4 Область применения программы

Настоящая программа предназначена для языковой подготовки иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению профессиональных образовательных программ на русском языке соответствующей направленности.

1.5 Требования к уровню подготовки обучающихся, необходимому для освоения дополнительной общеобразовательной программы:

К освоению дополнительной общеобразовательной программы допускаются любые лица без предъявления требований к уровню образования.

1.6 Цель и планируемые результаты освоения программы

Цель программы: языковая подготовка иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета).

Задачи:

- 1) научить понимать и продуцировать собственную речь в соответствии с нормами и правилами русского языка в рамках изучаемой программы;
- 2) сформировать коммуникативные знания, умения и навыки для письменного и устного общения на русском языке в пределах содержания программы;
- 3) обучить языку специальности по данному профилю.

1.7 Дополнительная общеобразовательная программа, обеспечивающая подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенции	Содержание компетенции
ЯК – языковая компетенция	Языковая компетенция - это владение системой русского языка и способность с помощью этой системы понимать и выражать собственные суждения в устной и письменной формах в рамках содержания программы.
РК – речевая (коммуникативная) компетенция	Данная компетенция заключается в знании способов формирования и формулирования мыслей с помощью языка, обеспечивающих возможность организовать и осуществить речевое действие (реализовать коммуникативное намерение), а также способность такими способами пользоваться для понимания мыслей других людей и выражения собственных суждений.
ОК – общекультурная компетенция	Общекультурная компетенция подразумевает знакомство обучающегося с национально-культурной спецификой русского речевого поведения: обычаями, традициями, правилами поведения, нормами, медико-биологическими знаниями в процессе решения познавательных задач; развитием навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий в

	учебной, проектной и в последующей профессиональной деятельности.
ПК – предметная компетенция	Предметная компетенция - это способность ориентироваться в содержательном плане общения в медико-биологической сфере учебной деятельности

Планируемые результаты:

Обучающийся, освоивший программу должен **знать:**

- основные правила речевого поведения в типичных ситуациях речевого общения;
- общенаучную терминологию по изучаемым предметам: категориально-понятийный аппарат биологии, физики, химии, обществознания на русском языке;
- конструкции общенаучного стиля речи;
- систему знаний, подготавливающую к решению практических задач будущего профессионального образования.

Уметь:

- читать специально составленные или адаптированные тексты, построенные на основе лексико-грамматического материала; понимать содержание учебных текстов, отдельных фактов, положений, логической причинно-следственной связи между ними;
- строить письменное монологическое высказывание репродуктивного и продуктивного характера на основе прочитанного или прослушанного текста в соответствии с коммуникативно заданной установкой, оформлять письменные тексты, созданные учащимися, в соответствии с нормами современного русского языка;
- понимать на слух основное содержание учебных текстов, отдельные факты, положения, логические и причинно-следственные связи;
- говорить на изученные темы, передавать содержание прочитанного или прослушанного текста с опорой на план, вопросы, наглядность; понимать высказывания собеседника, определять его коммуникативные намерения в ограниченном числе речевых ситуаций.

Владеть:

- языком как средством получения учебной информации, средством общения в социально-культурной и учебно-профессиональной сферах общения;
- навыками чтения общенаучного текста по предметам профиля; навыками понимания основного содержания общенаучного текста.

1.8 Документ об обучении (образовании)

Лицам, успешно освоившим **Дополнительную общеобразовательную программу, обеспечивающую подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль**, выдается сертификат Иркутского государственного университета установленного образца.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль

№	Наименование предмета	Количество часов					Формируемые компетенции	Форма контроля
		Всего	Аудиторные занятия		СРС	КСР		
Теория	Практика							
1	Основные общеобразовательные предметы							
1.1	Русский язык	1694		860	814	20	ЯК РК ОК ПК	ТК, КР
1.2	Биология	168		84	80	4	ЯК РК ОК ПК	ТК, КР
1.3	Физика	74		42	30	2	ЯК РК ОК ПК	ТК, КР
1.4	Химия	150		84	62	4	РК ОК ПК	ТК, КР
2	Дополнительные общеобразовательные предметы							
2.1	Обществознание	64		42	20	2	ЯК РК ОК ПК	ТК, КР
	Итоговая аттестация	10						Тестирование
	ИТОГО:	2160		1112	1006	32		
	ТК	–текущий	контроль,	КР	–контрольная			работа

2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график – локальный документ, регламентирующий организацию образовательного процесса при реализации программы дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки.

Календарный учебный график разрабатывается и утверждается на каждый учебный год (см. приложение 2).

Календарный учебный график

Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан к освоению основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль

Срок обучения по программе _____ I год _____

Образовательный период по программе осуществляется с сентября по июнь (38 недель).

Трудоемкость образовательной программы 1260 часов, из них 1112 часов аудиторных.

Продолжительность учебной недели – 6 дней. Количество аудиторных часов в день: 4-6 часов, самостоятельная работа: 5-3 часа в день.

Период учебного процесса	Дата начала и дата окончания учебного периода	Количество недель	Количество дней	Количество часов	Место проведения
Учебный период	02.09.2024г.- 30.12.2024 г.	17	102	974	МИЭЛ ИГУ
Каникулы (+ праздничные выходные)	31.12.2024г. -19.01.2025 г.	3			
Учебный период	20.01.2025г.-22.06.2025 г.	21	122	1176	МИЭЛ ИГУ
Итоговая аттестация	23.06.2025г.-29.06.2025 г.	1	6	10	МИЭЛ ИГУ
Каникулы	30.06.2025г.-31.08.2025 г.	9			
ИТОГО:		51	228	2160	

2.3. Содержание программ дисциплин

Раздел представлен 5 программами. В учебный план включены основные общеобразовательные предметы, дополнительные общеобразовательные предметы, элективные учебные предметы. Содержание учебного материала представлено в рабочих программах дисциплин.

Наименование дисциплин программы	Содержание учебного материала	Вид и форма занятия	Образовательные технологии	Трудоемкость (ч)
1	2	3	4	5
Основные общеобразовательные предметы				
Русский язык	См. РПД	Практические занятия	Технология организации языковой и речевой деятельности	1694 (аудитор.-860, СРС- 814, КСР-20)
Биология	См. РПД	Практические занятия	Личностно-ориентированные технологии	168 (аудитор. – 84, СРС – 80, КСР -4)
Физика	См. РПД	Практические занятия	Обучение в сотрудничестве; метод проектов	74 (аудитор.-42, СРС -30, КСР -2)
Химия	См. РПД	Практические занятия	Обучение в сотрудничестве; метод проектов	150 (аудитор. – 84, СРС - 62, КСР -4)
Дополнительные общеобразовательные предметы				
Обществознание	См. РПД	Практические занятия	Обучение в сотрудничестве; метод проектов	64 (аудитор.-42, СРС - 20, КСР -2)
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	ТЕСТИРОВАНИЕ			10

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия реализации программы

МИЭЛ ИГУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом. Заключение главного управления МЧС России по Иркутской области о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности расположено на сайте университета в разделе «Документы» <https://isu.ru/sveden/document/>.

Материально-техническое обеспечение реализации Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль:

ПОТОЧНЫЕ АУДИТОРИИ

Актовый зал	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 206 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Экран – ScreenMedia 4x3m, проектор – Epson EB-X24, Микшерный пульт – Yamaha, Колонки – EVM QS-122*2шт микрофон, ноутбук HP 250 ProBook G7 (Intel Core i5) . ПО – Microsoft Windows 10 OEM, Microsoft Office Professional Plus 2010, Архиватор WinRAR, Kaspersky Endpoint Security
-------------	---	--

ГРУППОВЫЕ АУДИТОРИИ

217	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 10 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории:
308	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 14 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории: Телевизор – Panasonic, Экран моторизированный ScreenMedia 180x180, видеопроектор – Roverlight Aurora DX2200, аудиосистема – Sven 610, Компьютер преподавателя (AMD ATHLON II x2) с доступом к сети интернет, ПО – Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional 2010, Kaspersky Endpoint Security
313	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	Аудитория на 12 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими

	текущего контроля и промежуточной аттестации	средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории
315	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 14 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории
317	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 26 посадочных места, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории: Компьютер преподавателя (AMD ATHLON 64), Настенный экран 160*160, Проектор EPSON EB-X24, ПО – Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security
331	учебная аудитория для лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудитория на 10 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления информации большой аудитории
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КАБИНЕТЫ		
341	Лингафонный кабинет	Аудитория на 18 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Телевизор – Panasonic TTH-50PF20ER, компьютер преподавателя (AMD Athlon64), Лингафонный кабинет (пульт упр.,монитор,диктофон) ПО – Microsoft Windows XP OEM, Microsoft Office Professional Plus 2007, Kaspersky Endpoint Security
АУДИТОРИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		

319	Аудитория для самостоятельной работы Компьютерный класс № 3	Аудитория на 15 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: 15 компьютеров(AMD Athlon64) с доступом к сети интернет, 1 компьютер оператора(AMD Athlon64), ПО – Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010, 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Архиватор RAR WinRAR 5, Far Manager v3, КонсультантПлюс: Версия Проф, Kaspersky Endpoint Security
323	Аудитория для самостоятельной работы Компьютерный класс № 2	Аудитория на 12 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: 12 компьютеров (Intel Core I5) с доступом к сети интернет), 1 компьютер оператора(Intel Core I5), Принтер – HP P2015, сканер – Epson. ПО – Microsoft Windows 10 OEM, Microsoft Office Professional Plus 2010, 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Архиватор RAR WinRAR 5, Far Manager v3, КонсультантПлюс: Версия Проф, Kaspersky Endpoint Security
325	Аудитория для самостоятельной работы Компьютерный класс № 1	Аудитория на 18 посадочных мест, укомплектованная специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

		<p>среду организации: 18 компьютеров(AMD A8) с доступом к сети интернет, 1 компьютер оператора(AMD Athlon64), МФУ – Canon Ir1133. ПО – Microsoft Windows 7, Microsoft Office Professional Plus 2010, 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Архиватор RAR WinRAR 5, Far Manager v3, КонсультантПлюс: Версия Проф, Kaspersky Endpoint Security</p>
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:		
316А	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	шкафы, расходные материалы, 6 ноутбуков, 4 переносных комплекта: Экран на штативе ScreenMedia Apollo, проектор переносной – Epson EB-X24, ноутбук HP 255 G7 (Intel Core i5), ПО – Microsoft Windows 10 OEM, Microsoft Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security
321	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	сервер, стеллажи, расходные материалы

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Фонд Научной библиотеки им. В. Г. Распутина ИГУ на 01.07.2023г.:

на физических носителях 2 419 799 экз. в т. Ч.:

научной **1 108 309 экз.;**

учебной **1 068 479 экз., в т. Ч. 100 679 экз.** учебно-методической литературы.

Из них книг 2 020 663 экз., журналов 329 325 экз., газет 5 850 годовых комплектов, диссертаций 3 731 экз.,

других видов документов **60 230 экз., в т. Ч. 4 922 экз.** электронных изданий на дисках.

Сетевые электронные ресурсы: 1 563 870 полнотекстовых электронных документов, в т. Ч.:

1 429 176 удаленных: в т. Ч. Научных 1 314 949 назв., учебных 85 463 назв.

134 694 локальных: из них научных 115 336 назв., учебных 19 358 назв.

Доступ учащихся к библиотечным фондам, в том числе к изданиям по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивается на абонементах, в читальных залах, также организован открытый (свободный) доступ к периодическим и справочным изданиям. Организован доступ для преподавателей и учащихся к образовательным и научным электронным ресурсам, в том числе к электронно-библиотечным системам,

сформированным на основании договоров, государственных контрактов, информационных писем правообладателей.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
ЭБС «Издательство Лань»	
<p>Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Исполнитель: ООО «Издательство Лань»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Издательство Лань». Информационное письмо № 1258 от 30.11.2022 г. Срок действия: бессрочный</p> <p>2. Адрес доступа: http://e.lanbook.com/</p> <p>3. Цена контракта: бесплатный доступ</p> <p>4. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу пользователей из любой точки сети Интернет</p> <p>5. Характеристика: Доступ к 752 научным журналам, с общим количеством статей более 355 000. Классическая литература по следующим отраслям знаний: «География» - 408 книг, «Искусствоведение» - 188 книг, «Право и Юридические науки» - 693 книга, «Психология. Педагогика» - 161 книг, «Социально-гуманитарные науки» - 2212 книг, «Экономика. Менеджмент» - 116 книг, Языкознание и литературоведение – 2028 книг, «Художественная литература» - 27479 книг.</p>
ЭБС ЭЧЗ «Библиотех»	
<p>Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Исполнитель: ООО «Библиотех»</p>	<p>1. Реквизиты (номер, дата заключения, срок действия): ООО «Библиотех» Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. Срок действия: бессрочный Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г.</p> <p>2. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/</p> <p>3. Цена контракта: 390000 руб.;</p> <p>4. Количество пользователей: круглосуточный доступ неограниченному числу авторизованных пользователей из любой точки доступа сети Интернет;</p> <p>5. Характеристика: программный модуль для реализации работы ЭБС. Наполнение «ЭЧЗ Библиотех» - приобретаемыми электронными версиями книг (ЭВК) и трудами ученых ИГУ. 2198 назв. На 01.07.2023 г.</p> <p>6. Реквизиты контрактов на приобретение</p>

	и размещение ЭВК в ЭБС «ЭЧЗ Библиотех»:
--	---

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам и сформированы по согласованию с правообладателем учебной и учебно-методической литературой. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «ИГУ», так и вне ее. При этом, одновременно имеют индивидуальный доступ к такой системе 80 % обучающихся. Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем ежегодно обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин:

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ИГУ», в соответствии с п.7.1.2. ФГОС ВО, Положением об электронно-информационной образовательной среде ФГБОУ ВО «ИГУ» (протокол Ученого совета ФГБОУ ВО «ИГУ» № 2 от 23.09.2016 г.), обеспечивает доступ к учебно-методической документации: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), комплекс основных учебников, учебно-методических пособий, электронным библиотекам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин, включенных в учебный план.

Перечисленные компоненты представлены на сайте ФГБОУ ВО «ИГУ» в разделе «Образование», вкладка «Дополнительные образовательные программы» и локальной сети www.moddle.id.isu.ru Международного института экономики и лингвистики Иркутского государственного университета.

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «ИГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «ИГУ», участвующих в реализации Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль соответствует квалификационным характеристикам, установленным профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 N652 н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»). 100% всех НПП соответствует

профилю ПС педагогической деятельности.

Организация образовательного процесса

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми для осуществления такого рода дополнительных программ. Обучение языку проводится в малых группах (10-12 человек), другие предметы могут изучаться в объединенных группах.

3.3. Финансовые условия реализации программы дополнительного образования

Обучение осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение, либо за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации. Финансовое обеспечение складывается в соответствии с постановлением Правительства РФ и сметой расходов и доходов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Формы аттестации

Реализация Дополнительной общеобразовательной программы, обеспечивающей подготовку иностранных граждан и лиц без гражданства к освоению основных профессиональных образовательных программ на русском языке (программ бакалавриата и специалитета): медико-биологический профиль предусматривает следующие формы аттестации: текущий контроль, итоговая аттестация.

Текущий контроль проводится на каждом уроке и по итогам выполнения самостоятельной работы в форме устных опросов и письменной проверки.

В конце каждого занятия осуществляется оценка деятельности каждого обучающегося с анализом результатов и планированием последующей работы. Ведется журнал успеваемости. Обучающийся всегда может оценить свою успешность в усвоении предмета. Постоянный мониторинг учебной деятельности является неотъемлемой частью учебного процесса.

Освоение дополнительной общеобразовательной программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме контрольного тестирования, включающего задания по всем предметам программы. Цель итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения дополнительной общеразвивающей программы заявленным целям и планируемым результатам обучения.

Общая характеристика итоговой аттестации: во время итоговой аттестации проверяется иноязычная коммуникативная компетенция обучающихся, а также знания и навыки, полученные в процессе изучения предметов программы.

В частности, проверяются:

- умение применять коммуникативные знания для письменного и устного общения на русском языке в социально-бытовой, культурной и учебно-профессиональной сферах;
- навыки понимать и объяснять на русском языке материал по тем предметам, которые входят в основную часть общеобразовательной программы (русский язык, биология, физика, химия);
- навыки и умения, необходимые для понимания и продуцирования собственной речи в соответствии с нормами и правилами русского языка.

Итоговая аттестация проходит в форме тестирования содержит продуктивные и репродуктивные задания: три субтеста по письму, аудированию и говорению.

4.2 Оценка качества освоения программы

Результат освоения программы (сформированные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Форма контроля
<p>Языковая компетенция - это владение системой русского языка и способность с помощью этой системы понимать и выражать собственные суждения в устной и письменной формах в рамках содержания программы.</p>	<p>Умеет правильно создавать устные и письменные тексты в соответствии с нормами и правилами русского языка на учебные и социально-бытовые темы, а также понимать звучащую и письменную речь. Умеет строить в правильной форме синтаксические конструкции, понимает смысловые отрезки в речи. Знает основы биологии, физики, химии на русском языке.</p>	<p>Текущий контроль, итоговая аттестация</p>
<p>Речевая компетенция заключается в знании способов формирования и формулирования мыслей с помощью языка, обеспечивающих возможность организовать и осуществить речевое действие (реализовать коммуникативное намерение), а также способность такими способами пользоваться для понимания мыслей других людей и выражения собственных суждений.</p>	<p>Владеет языком как средством общения в социально-культурной, бытовой и учебной сферах общения. Владеет нормами поведения в русской социокультурной среде, типичными моделями коммуникации в социокультурной среде.</p>	<p>Текущий контроль, итоговая аттестация</p>
<p>Общекультурная компетенция подразумевает знакомство обучающегося с национально-культурной спецификой русского речевого поведения: обычаями, традициями, правилами поведения, нормами, медико-биологическими знаниями в процессе решения познавательных задач; развитием навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий в учебной, проектной и в последующей профессиональной деятельности.</p>	<p>Знает основные правила речевого поведения в типичных ситуациях речевого общения. Умеет говорить на изученные темы, передавать содержание прочитанного или прослушанного текста с опорой на план, вопросы, наглядность; понимать высказывания собеседника, определять его коммуникативные намерения в ограниченном числе речевых ситуаций.</p>	<p>Текущий контроль, итоговая аттестация</p>
<p>Предметная компетенция - это способность ориентироваться в содержательном плане общения в медико-биологической сфере учебной деятельности</p>	<p>Умеет работать с различного типа источниками учебной информации (картами, справочниками). Владеет содержательными материалами основных и дополнительных образовательных предметов по профилю. Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с</p>	<p>Текущий контроль, итоговая аттестация</p>

	компьютером как средством управления информацией.	
--	---	--

4.3. Оценочные средства

ФОС по текущему контролю размещены в РПД дисциплин, а также на сайте educa.isu.ru.

Итоговая аттестация осуществляется в формате тестирования по всем основным общеобразовательным предметам программы (см. Приложение).

Составители программы:

Белоусова И.М., декан подготовительного факультета для иностранных граждан, канд.пед.н., доцент

Валиулина С.В., заведующая кафедрой русского языка как иностранного подготовительного факультета для иностранных граждан, канд.филол.н., доцент

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ (изменения) ПРОГРАММЫ

Реквизиты ЛНА, зарегистрировавшего изменения	№ модуля (раздела), пункта, подпункта			Дата внесения изменений	Всего листов в документе	Подпись ответственного за внесение изменения
	Измененного	Нового	Изъятого			
№ от						

Материалы для итоговой аттестации

Итоговая аттестация проводится по основным общеобразовательным предметам (Русский язык, биология, химия, физика) в форме тестирования. Тестирование делится на 3 субтеста: Аудирование, Письмо, Говорение. Вопросы и задания субтестов содержат материал всех основных общеобразовательных предметов. Демонстрационные варианты итоговой аттестации.

Субтест «Аудирование»

Задание 1-5. Прослушайте диалог и выполните задания к нему.

- Здравствуй Марина! Давно тебя не видел.
- Привет Игорь! Рада тебя видеть. У меня сегодня отличный день. Сдала последний экзамен.
- Экзамен по литературе?
- Нет, экзамен по литературе наша группа сдала еще в прошлую пятницу, а сегодня мы сдавали историю. Экзамен был трудный. Нужно было выучить 20 билетов, а в каждом билете по 2 вопроса.
- Ну, ты, конечно, все вопросы давно уже выучила, ты же всегда занимаешься серьезно и поэтому сдаешь экзамены хорошо.
- Да, несмотря на то, что понедельник – день тяжелый и мне достались самые трудные вопросы, преподаватель поставил мне пятерку. Он сказал, что я отвечала лучше всех.
- Вот молодец! А теперь, что ты собираешься делать? Как всегда поедешь с родителями на дачу?
- Конечно, нет, завтра мы с подругой хотим пойти в одно место, куда давно собирались.
- Наверное, в парк? Там сейчас работает много аттракционов.
- Нет, туда мы всегда успеем, а завтра мы хотим пойти на выставку в музей. Ее недавно открыли для посетителей. На выставке можно увидеть картины иркутских художников. Игорь, ты ведь тоже сдал все экзамены, хочешь пойти с нами?
- Спасибо за приглашение, я с удовольствием пойду с вами
- Вот и отлично. Тогда ждем тебя на нашей остановке в 11 часов. Смотри, не опаздывай!

Задания 1 – 5.

1. Сегодня Марина сдала ... экзамен.
 - (А) первый
 - (Б) последний
 - (В) второй
2. Марине нужно было выучить...
 - (А) двадцать билетов
 - (Б) два билета
 - (В) двенадцать билетов
3. Марина сдала экзамен ...
 - (А) по истории
 - (Б) по математике
 - (В) по литературе
4. Марина получила на экзамене оценку...

- (А) удовлетворительно
- (Б) отлично
- (В) хорошо

5. Завтра Марина с подругой пойдут ...
- (А) на выставку в музей
 - (Б) в парк
 - (В) в театр

Задания 6 – 10. Прослушайте текст (объявление по университетскому радио) и выполните задания к нему.

Дорогие друзья! Приглашаем вас на экскурсию в Музей часов. Этот музей находится в городе Ангарске. Этот город расположен недалеко от Иркутска. Экскурсия состоится на этой неделе в среду.

Автобус будет ждать вас в 11 часов около здания МИЭЛ. Ехать до Ангарска на автобусе примерно час. Экскурсия по музею начнется в 12-30. В музее вы увидите старинные и современные часы из разных стран мира. Вы сможете сфотографировать интересные экспонаты. После экскурсии вы пообедаете в кафе и прогуляетесь по центру Ангарска. Автобус привезет вас в Иркутск в 16 часов. Всех, желающих поехать на эту экскурсию, просим зайти в деканат сегодня до 17 часов.

Задания 6-10

6. Студентов приглашают ...
- А. пообедать в ресторане.
 - Б. на экскурсию в Музей часов.
 - В. на экскурсию по городу.
7. Студенты поедут ...
- А. в среду.
 - Б. на будущей неделе.
 - В. в субботу.
8. Экскурсия по музею начнется ...
- А. в 11 часов.
 - Б. в час.
 - В. в 12-30.
9. В музее студенты смогут увидеть...
- А. старинные часы.
 - Б. современные часы.
 - В. старинные и современные часы.
10. Студенты вернутся в Иркутск ...
- А. через несколько дней.
 - Б. в 4 часа дня.
 - В. вечером.

Задание 11-20. Прослушайте лекцию и выполните задания (объяснительный монолог).

Биология – это наука о живой природе. В зависимости от предмета изучения биологию подразделяют на отдельные науки. Общая биология изучает общие свойства живых систем, рассматривает вопросы возникновения и развития жизни на Земле. Микробиология изучает мир бактерий. Ботаника изучает строение и жизнедеятельность

растений. Зоология изучает и систематизирует сведения о животных. Главными направлениями этих наук являются морфология и физиология. Морфология представляет собой учение о структуре объектов живой природы. Физиология – учение о функциях живых организмов.

К числу общих направлений в биологии относится генетика – наука о наследственности и изменчивости. Наука о живой материи имеет разные уровни: молекулярная биология, цитология (учение о клетке), гистология (учение о тканях), анатомия (наука об органах) и биология популяций (групп организмов).

Биология изучает жизнедеятельность живых организмов. Живые организмы представляют собой биологические системы разнообразной формы, которые отличаются по размерам, массе и сложности внутреннего строения.

Живые организмы состоят из клеток. Клетка может быть самостоятельным организмом и элементарной составной частью многоклеточного растения или животного. Клетки одноклеточных организмов выполняют все функции для обеспечения жизнедеятельности. Клетки многоклеточных организмов специализированы. Они выполняют только одну функцию и не могут самостоятельно существовать вне организма.

Объединение клеток, их взаимодействие формирует целостный организм с определёнными свойствами. Основными свойствами живых организмов являются единство химического состава, обмен веществ, размножение, изменчивость, рост и развитие, раздражимость и другие.

В состав клетки входит более 80 химических элементов. Около 98% её массы составляют кислород, углерод, водород и азот. Другие жизненно важные элементы (кальций, фосфор, калий, сера, магний, железо, йод, фтор, цинк, медь) содержатся в клетке в малых или очень малых количествах. Химические элементы входят в состав клетки в виде ионов или компонентов молекул неорганических и органических веществ.

Самым распространённым неорганическим веществом в клетке является вода. В зависимости от типа клетки её содержание составляет от 10 до 90%. Большая часть других неорганических веществ находится в клетке в виде солей – растворённых (диссоциированных на ионы) или нерастворимых. Органические вещества в составе клетки – это биологические полимеры – белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, а также жиры и ряд небольших молекул – гормонов, пигментов, аминокислот и др. Они составляют в среднем 20 – 30% массы клетки.

Задания 11-20.

11. Биология – это наука о живой природе.

- А. да
- Б. нет

12. В зависимости от предмета изучения биологию подразделяют на отдельные науки.

- А. да
- Б. нет

13. Морфология представляет собой учение о функциях живых организмов.

- А. да
- Б. нет

14. Физиология – это наука о наследственности и изменчивости.

- А. да
- Б. нет

15. Цитология – это учение о клетке.

- А. да
Б. нет

16. В клетке содержится только четыре элемента – кислород, углерод, водород и азот.

- А. да
Б. нет

17. Химические элементы находятся в клетке в виде ионов или компонентов молекул неорганических и органических веществ.

- А. да
Б. нет

18. Неорганическими веществами в клетке являются вода и соли.

- А. да
Б. нет

19. Соли содержатся в клетке только в растворённом виде.

- А. да
Б. нет

20. Белки, углеводы, нуклеиновые кислоты, а также жиры, гормоны, пигменты и аминокислоты относятся к органическим веществам.

- А. да
Б. нет

Критерии оценивания субтеста «Аудирование»

Тестирование оценивается следующим образом:

Оценка «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
86 % -100%	71-85 %	70-60 %	менее 60%
17-20 правильных ответов	14-16 правильных ответов	15-11 правильных ответов	Менее 11 правильных ответов

Субтест «Письмо»

Задание. Ваш друг приедет в Россию на каникулы. Ему нравится путешествовать. Он обязательно хочет побывать в Сибири и посетить крупные сибирские города. Прочитайте статьи об интересных местах Сибири. Напишите другу письмо и посоветуйте, в какие города ему лучше поехать. Объясните Ваш выбор. В своём письме опишите городские достопримечательности, о которых говорится в статьях. Вы должны написать не менее 15 предложений.

КРАСНОЯРСК

Красноярск – один из крупнейших городов России, экономический и культурный центр Восточной Сибири. Красноярск находится на берегах реки Енисей. Город был основан в 1628 году.

В Сибири богатая природа, поэтому в Красноярске много парков. Самый популярный из них – Татышев парк – расположен в центре города на острове реки Енисей. Тут нет автомобильного движения, но можно кататься на велосипедах и роликах.

В парке есть спортивные площадки для занятий фитнесом и для игры в футбол, баскетбол и теннис.

Недалеко от парка находится Дом-музей В.И. Сурикова. Великий русский художник Василий Иванович Суриков родился в этом двухэтажном доме в 1848 году.

С его творчеством посетители могут познакомиться на втором этаже, где расположена мастерская художника.

Рядом с Домом-музеем В.И. Сурикова находится один из символов Красноярска – Коммунальный мост, построенный в 1961 году. В то время этот мост считался самым длинным в Азии. Его изображение можно было увидеть на десятирублёвых российских банкнотах.

Часовня Параскевы Пятницы - это один из символов Красноярска, установленный в середине XIX века на самой высокой точке города — Караульной горе. Первая часовня была построена из дерева и выполняла функции караульной башни. В 50-х годах XIX столетия старую деревянную башню заменили на каменную. Каменное сооружение возвели на средства золотопромышленника П. И. Кузнецова. На Караульной горе стоит пушка, которая каждый день в 12 часов даёт залп.

ИРКУТСК

Иркутск – это старинный город. В нем много интересных мест, которые можно посетить. Музей декабристов открыли в 1970 году. Музей декабристов – это два музея: дом С. П. Трубецкого и дом С. Г. Волконского. Музей находится в центре Иркутска. В музее вещи декабристов: рояль, столы, стулья, картины, часы, фото и т.д.. Там можно узнать, как они жили, как они работали и отдыхали.

130 квартал – это исторический центр Иркутска. Его восстановили в 2011 году. 130 квартал открыли в день, когда Иркутску было 350 лет. Это подарок людям.

В 130 квартал перенесли некоторые старинные дома с разных улиц Иркутска. Многие дома восстановили. Все они деревянные. В XVIII веке 130 квартал был поселком около Иркутска.

На входе в 130 квартал стоит скульптура бабра. В старинных домах работают музеи, магазины, кафе, рестораны. Здесь можно купить сувениры и сделать интересные фотографии.

Мемориальный комплекс «Иркутяне в Великой отечественной войне» построили 8 мая 1975 года. Он находится за зданием правительства Иркутской области. Мемориальный комплекс построили в память сибиряков, которые погибли в войне (1941-1945 года). На памятной доске написаны их имена. Вечный огонь привезли из Москвы. Мемориальный комплекс построили за 2 месяца. Помогали все иркутяне.

Здесь несут почётный караул иркутские школьники. По 8 часов в день школьники стоят в карауле около Вечного огня. Вокруг Вечного огня лежат плиты. На них написаны названия городов, в которых воевали иркутяне. Напротив находится памятник Герою войны генералу Афанасию Белобородову. Он начал воевать простым солдатом и стал генералом. Мемориальный комплекс – это благодарность людей за подвиг героев, за наш мир.

ТОМСК

Город Томск находится в Западной Сибири на берегу реки Томь. В городе живет 557 179 человек (2014г.).

Томск основан в 1604 году русскими казаками. Город был важным военным центром, и в XVII веке защищал население от набегов кочевников. Позже границы России изменились, Томск потерял своё военное значение, и с середины XVIII века он стал местом ссылки.

В XVIII веке был создан Сибирский тракт, который шёл через Томск из Москвы в Забайкалье, поэтому Томск стал важным центром торговли. В конце XIX – начале XX века в Томске открылись первые в азиатской части России вузы – Императорский университет и Технологический институт. А в начале XX века Томск занял первое место в

Сибири по числу учебных заведений.

Сегодня Томск – это современный сибирский город, центр науки и образования: каждый 7 житель города – студент. Это город, в котором сочетаются старинные деревянные здания и современная архитектура. В нем есть много достопримечательностей: 30 музеев, органнй зал, около 10 театров, Богоявленский Собор, Воскресенская церковь, Старинная Соляная площадь, красивая набережная реки Ушайки, фонтаны, парки и др.

Томск является также и промышленным городом. На его территории находятся различные предприятия: Томский кабельный завод, Томский завод строительных материалов и изделий, Томский нефтеперерабатывающий завод, Томский пивоваренный завод, кондитерская фабрика «Красная звезда», мебельная фабрика Витра и др.

Критерии оценивания субтеста «Письмо»

Тестирование оценивается следующим образом:

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	100 баллов
1. Адекватность созданного тестируемым текста цели, поставленной в задании.	
2. Полнота представления информации текста-источника (-5 баллов за пропуск информативно значимого фрагмента текста, -2 балла пропуск важной смысловой детали).	
3. Точность передачи информации текста-источника (-5 баллов за значительное искажение, -2 балла за искажение важной смысловой детали).	
4. Логичность и связность изложения информации (-2 балла за каждое нарушение).	
5. Коммуникативно значимые ошибки (-2 балла за каждую).	
6. Коммуникативно незначимые ошибки (-0,5 балла за каждую).	
7. Дословное списывание большого фрагмента теста (-3 балла за каждый фрагмент).	
Итого:	

Субтест в целом оценивается следующим образом:

Оценка «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
86 % -100%	71-85 %	70-60 %	менее 60%

Субтест «Говорение»

Задание 1. Ответьте на вопросы преподавателя.

1. - Скоро каникулы. Интересно, а какие у вас планы на лето?
2. - Привет! Какой ты сегодня веселый! Наверное, сдал экзамен? Какой предмет ты сдавал? Что получил?
3. - Извините, вы не скажете, как доехать от нашего университета до центра ?
4. - Ты сказал, что ваша группа едет на экскурсию. Когда и откуда отправляется автобус?
5. – У меня закончилась виза. Что мне делать?

Задание 2. Начните диалог по ситуации.

1. Вы с другом (подругой) долго гуляли, проголодались и зашли в кафе. Закажите что-нибудь.

2. Вы закончили первый семестр, но ваша специальность вам не нравится. Узнайте в деканате, можно ли изменить специальность.
3. Ваш друг хочет купить билет в театр. Объясните, как это сделать.

Задание 3. Прочитайте текст и ответьте на вопросы.

Вода в организме

Химический анализ животных и растений показывает, что в состав их тела входят разнообразные химические элементы, которые образуют органические соединения. Важнейшими, жизненно необходимыми являются углерод, кислород, водород, азот, калий, кальций, сера, фосфор, железо и магний.

Из химических соединений, входящих в состав организмов, основная масса по весу приходится на долю воды. Вода – необходимый участник всех обменных процессов. Все питательные вещества и соли могут всосаться в кровь только растворёнными в воде, все химические процессы в клетках возможны в присутствии воды. Вода – важнейшая часть человеческого тела и составляет 65% нашего веса, а у детей составляет даже 80%. Количество воды в разных органах и тканях нашего тела различно. Так, в крови ее содержится около 83%, в мозге, сердце, мышцах содержится около 70-80%, а кости содержат только 15-20%.

Вода участвует в регуляции температуры тела: выделяясь с потом, она испаряется и, охлаждая тело, предохраняет его от перегрева. Потребность в ней в среднем равна 2-2,5 л в сутки. Эта потребность удовлетворяется следующим образом: 1 л в виде питья, 1 л содержится в пище и 300-350 г образуется в организме в результате химических превращений, происходящих во всех клетках и тканях.

В состав тканей живого организма, помимо воды, входит также большое число органических соединений. Наиболее важными из них являются белки, углеводы, жиры и жироподобные вещества – липоиды. Основную роль в организме играют белки, которые составляют 50-85% всех органических соединений. От 2 до 5% сухого веса живого вещества падает на долю минеральных солей. Особенно богат минеральными солями костный скелет.

Ответьте на вопросы.

1. Сколько процентов веса составляет вода в организме взрослого человека?
2. Сколько воды содержится в крови человека?
3. Сколько воды содержат кости человека?
4. Сколько воды содержится в ежедневной пище человека?
5. Сколько процентов всех органических соединений составляют белки?

Задание 4. Подготовьте монологическое высказывание по теме: «Почему я выбрал специальность», вам помогут вопросы. Ваш рассказ должен содержать не менее 20 предложений.

1. Какую специальность вы выбрали?
2. Почему вы ее выбрали?
3. Какими предметами вы интересовались в школе?
4. Какие предметы вы изучали в этом году?
5. Как вы думаете, почему у вас были эти предметы?
6. Что нового/интересного вы узнали, когда изучали эти предметы?
7. Где и кем вы хотели бы работать после окончания университета?
8. В чем будет заключаться ваша работа по специальности?

Критерии оценивания субтеста «Говорение»

Тестирование оценивается следующим образом:

Задания 1,2

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	Задание 1 25 баллов 5x5 = 25 баллов					Задание 2 15 баллов 3x5 = 15 баллов		
	позиции					позиции		
1. Адекватность решения коммуникативной задачи.								
2. Нарушение норм речевого этикета (-0,5 балла за каждый случай).								
3. Коммуникативно значимая ошибка (-1 балл за каждую).								
4. Коммуникативно незначимая лексико-грамматическая ошибка (-0,5 за каждую).								
5. Грубые нарушения фонетико-интонационных норм на нефонематическом уровне (до -2 балла за задания 1,2).								
Итого:								

Задание 3.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	30 баллов
1. Адекватность ответа на вопросы (4x5).	
2. Точность ответа на вопросы.	
3. Полнота ответа на вопросы (-5 баллов за пропуск важной смысловой части, -2 балла за пропуск важной смысловой детали).	
4. Коммуникативно значимые ошибки (-2 балла за каждую).	
5. Коммуникативно незначимые ошибки (-0,5 балла за каждую).	
6. Грубые нарушения фонетико-интонационных норм на нефонематическом уровне (до -2 баллов за задание).	
Итого:	

Задание 4.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	30 баллов
1. Адекватность решения коммуникативной задачи.	
2. Соответствие высказывания предложенной теме (-10-30 баллов за каждое отклонение от темы).	
3. Объем и полнота высказывания (до -6 баллов за недостаточное по объёму высказывание или отсутствие требуемой информации).	
4. Объем высказывания (до-10 баллов за весь текст, если ответ учащегося содержит менее 20 фраз).	
5. Логичность и связность изложения (-2 балла за каждое нарушение).	
6. Коммуникативно значимые ошибки (-2 балла за каждую).	

7. Коммуникативно незначимые ошибки (-0,5 балла за каждую).	
8. Грубые нарушения фонетико-интонационных норм на нефонематическом уровне (до -2 баллов за задание).	
Итого:	

Субтест в целом оценивается следующим образом:

Оценка «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
86 % -100%	71-85 %	70-60 %	менее 60%

Максимальное количество процентов по трем субтестам – 300.

Итоговая аттестация оценивается следующим образом:

Оценка «отлично»	Оценка «хорошо»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно»
300 % -256%	255-211 %	210-179 %	менее 180%