

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Магаданский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО
Цикловой комиссией
гуманитарных дисциплин
Председатель ЦК

Линькова О.В. 

Протокол №1 от «30» сентября 2022 г.

Комплект оценочных материалов
для дифференцированного зачета
по общеобразовательной учебной дисциплине

«ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Комплект оценочных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденный приказом Минобрнауки от 09 декабря 2016 г. № 1547 (ред. от 01 сентября 2022 г.); Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями); Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ МПТ Кульшан Е.Д.

Содержание

1. Паспорт комплекта оценочных материалов	4
2. Соответствие видов и форм контроля, оценочных средств	7
3. Критерии оценки	8
4. Оценочные средства	9

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

Результатом освоения учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих компетенций (ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках) и профессиональных компетенций (ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент; ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией; ПК 4.1. Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; ПК 5.1.

Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему; ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика; ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием; ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием; ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы; ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы; ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки; ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами) образовательной программы специальности. В результате контроля и оценки «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» осуществляется проверка следующих знаний и умений:

У 1 – общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

У 2 – переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

У 3 – самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

У4 – строить простые высказывания о себе и своей профессиональной деятельности;

У5 – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);

У6 – писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы, правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

З 1 – лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;

32 – основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

33 – лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

34 – особенности произношения;

35 – правила чтения текстов профессиональной направленности.

Формой аттестации является – ***дифференцированный зачет.***

**2. Соответствие видов и форм контроля, оценочных средств
проверяемым знаниям и умениям**

Вид контроля	Форма контроля	Оценочное средство	Проверяемые знания и умения
Письменная работа	Тестирование	КИМ	У-1-6; 3-1-5

3. Критерии оценки

Пример описания для дифференцированного зачета:

- оценка «отлично» выставляется в случаях, когда студент свободно владеет материалом, отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует высокий уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда студент владеет материалом на хорошем уровне, но не отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует повышенный уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент владеет терминологическим аппаратом, основными знаниями, умениями и навыками, но не полностью раскрывает поставленные вопросы, не отвечает на дополнительные вопросы, не способен применять знания к анализу практики, демонстрирует пороговый уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент не владеет материалом, не раскрывает содержания поставленных вопросов, демонстрирует уровень сформированности необходимых знаний и умений ниже порогового.

4. Оценочные средства

Для опубликования представлены примерные варианты оценочных средств

Раздел 1. Англий ский язык- язык межнац иональ ного общен ия.	Вставьте артикль, где необходимо
	... United Kingdom occupies the territory of ... British Isles.
	... City is the oldest part of ... London.
	... City is the oldest part of ... London.
	... Thames and ... Severn are the main rivers of ... Great Britain.
	Установите соответствие:
	1.The City a) consists of two chambers 2.The island of Great Britain b) is the aristocratic official part of London 3.The Parliament c) the aristocratic and business center of London 4.Westminster d) is subdivided into main regions
	1.The Commonwealth of Australia is a) Washington 2.The capital of the country is b) a federation of six states 3. The capital of the Olympic games was c) Alaska 4.The largest state in the USA is d) Sydney
	1.Canada is located in a) the Indian Ocean and the Pacific Ocean 2.The continent of Australia is situated between b) both in Asia and in Europe 3. New Zealand is a country in c) North America 4.The Russian Federation is situated d) the Pacific Ocean
	1.The City a) consists of two chambers 2 The Russian Federation is situated b) is the aristocratic official part of London 3.The Parliament c) the aristocratic and business center of London 4.Westminster d) both in Asia and in Europe
	Трансформируйте предложения из прямой речи в косвенную:
	He asked me, "Where do you live?"
	Mary said, "I'm going to be a bit late."
	The teacher said to me, "You have not done your homework well".
	The programmer said to me, "Follow the instructions".
	Закончите предложение:

Раздел 1. Англий- ский язык- язык межнац иональ ного общен ия.	The United Kingdom is a constitutional (or parliamentary) ...	
	The biggest and the most famous clock in London is called_____	
	The climate of the British Isles is generally.....	
	The island of Great Britain is ... into two main regions.	
	Дайте русские эквиваленты следующих слов:	
	1.barman; 2. finalist; 3. milkman; 4.development	
	1. chairman; 2. pianist; 3.ex-champion; 4. homeless	
	1.sunglasses; 2.raincoat; 3.icecream;4.carpark.	
	1. chairman; 2. milkman; 3.ex-champion; 4. raincoat	
	Переведите следующие сложные прилагательные:	
	1. a hand-written note; 2. snow-covered streets; 3. a man-made satellite; 4. computer-aided technologies.	
	1. a hand-painted wall; 2. home-grown vegetables; 3. a man-made satellite; 4. computer-aided technologies.	
	1. a hand-written note; 2. snow-covered streets; 3. a man-made satellite; 4. computer-aided technologies.	
	1.a hand-written note; 2. a dog-bitten boy; 3. snow-covered streets; 4.university-trained specialist	
	Составьте предложения, соблюдая правильный порядок слов.	
	1.have, discussed, the, problem, they. 2.in our, student, group, studies, the	
	1.examinations, June, will, take, students, the, next. 2.now, am, at, I, the, lesson, English.	
	1. English, We, our, on , classes , have , Mondays. 2. in our, student, group, studies, the	
	1.have, discussed, the, problem, they. 2.examinations, June, will, take, students, the, next.	
	Употребите правильную форму глагола:	
	Secondary education institutions (include) elementary schools and high schools.	
	They (calculate; are calculate) the trajectories of spaceships.	
	In Russia at primary schools all lessons (to conduct) by one teacher.	
	Colleges (to differ) a lot from each other in scale and level of education as well as in the “quality” of diploma given.	

Раздел 1. Англий ский язык- язык межнац иональ ного общен ия.	Составьте словосочетания из данных слов:	
	1. boarding	a) number
	2. check-in	b) luggage
	3. flight	c) pass
	4. hand	d) desk
	1. excess	a) locker
	2. overhead	b) lounge
	3. departure	c) control
	4. passport	d) baggage
	1. boarding	a) number
	2. check-in	b) luggage
	3. flight	c) pass
	4. hand	d) desk
	1. boarding	a) number
	2. check-in	b) luggage
	3. flight	c) pass
	4. hand	d) desk
	Вставьте правильный предлог:	
	There are a lot of ways _____ learning English.	
	You are supposed going _____ the customs.	
	The next formality is filling in the immigration form and going _____ passport control.	
	You can improve your pronunciation _____ reading English books aloud every day.	
	Заполните пропуск в предложении нужной формой глагола:	
	After (to fulfill) all these formalities you go to the departure lounge.	
	The customs officer kept on (to ask) her about the details.	
	On (to board) the plane they took their seats .	
	They thanked me for (to buy) the tickets.	
Раздел 2. Язык науки и бизнес а.	Закончите предложение, вставив необходимое слово	
	Vacuum tubes could control and _____ electric signals.	
	Transistors..... electronic tubes due to their numerous advantages.	
	To make computers more..... transistors were used.	
	Vacuum tubes could control and _____ electric signals.	
	Употребите правильную форму глагола:	
	Electronic devices (to control) the work of power stations.	
	Scientists (to look) for new ways for the improvement of integrated circuits technology.	
	They (to calculate) the trajectories of spaceships.	

		Scientists (to look) for new ways for the improvement of integrated circuits technology.
		Вставьте причастие в нужной форме
		(to enter) the Internet, I always find a lot of interesting information.
		Though never (to build) Babbage's analytical engine was the basis for designing today's computers.
		(to write) in a symbolic language programs require the translation into the machine language.
		(to contrast) with the analyst, the computer system architect designs computers for many different applications.
		Вставьте глагол в нужной видо-временной форме:
		Electronic device (to help) people discover new phenomena of nature.
		A variety of tubes for specialized functions (to design) by scientists.
		New phenomena of nature (to discover) by people due to electronic devices.
		Before the invention of the transistor its function (to perform) by vacuum tubes.
		Переведите предложения, содержащие инфинитив.
		Facilities are required to house the computer equipment.
		Information to be put into the computer for processing should be coded into ones and zeroes
		The first machines designed to manipulate punched card data were widely used for business data processing.
		Electronic devices (to help) people discover new phenomena of nature
	Раздел 2. Язык науки и бизнес а.	Закончите предложение, вставив необходимое слово:
		Computing is a concept..... not only arithmetics, but also computer literacy.
		We can make the computer do what we want..... signals without turning switches on and off.
		Computers for automatic piloting and automated navigation.
		The programs..... to help people in the use of computer system.
		Установите соответствие:
		1.Inputting a) meaningful collections of related characters;
		2.Character b) directing the sequence of operations performed;
		3.Database c) a written language symbol;
		4.Data elements d) the process of entering collected facts into a data processing system
		5.Controlling e) a set of related facts.

1.computer	a) electronic and mechanical equipment in a computer system
2.analog computer	b) a system which processes and stores great amount of data solving problems of numerical computation
3. digital computer	c) a device that has input and output represented in the form of physical quantities
4. hardware	d) a device which can carry out routine mental tasks by performing simple operations at high speed
1.Inputting	a) meaningful collections of related characters;
2.Character	b) directing the sequence of operations performed;
3.Database	c) a written language symbol;
4.Data elements	d) the process of entering collected facts into a data processing system
5.Controlling	e) a set of related facts.
1. hardware	a) a set of programs, procedures and associated documentation
2. software	b) electronic and mechanical equipment in a computer system
3.digital computer	c) the process of preparation a set of coded instructions for a computer
4. programming	d) a system which processes and stores great amount of data solving problems of numerical computation
Преобразуйте предложения, содержащие модальные глаголы в а) прошедшее время; б) будущее время	
1. Computers can replace people in dull routine work.	
2. The program is a set of instructions that may also include data to be processed.	
1. Computer-controlled robots must increase the productivity of industry.	
2. They can help in making different decisions	
1. In order to solve scientific problems researchers must deal with the language of science—mathematics.	
2. You may use this application program.	
1. Computers can replace people in dull routine work.	
2. The program is a set of instructions that may also include data to be processed.	
Закончите предложение:	
Processing is a	
Inputting is.....	
Storing is.....	

	Outputting is.....
Раздел 2. Язык науки и бизнес а.	Образуйте степени сравнения прилагательных и наречий:
	1. small; bulky; reliable; good
	late; broad; dependent; bad
	broad; significant; little; wide.
	new; easy; dependent; little
	Установите соответствие:
	1.computer a) electronic and mechanical equipment in a computer system
	2.analog computer b) a system which processes and stores great amount of data solving problems of numerical computation
	3. digital computer c) a device that has input and output represented in the form of physical quantities
	4. hardware d) a device which can carry out routine mental tasks by performing simple operations at high speed
	1. functional organization a) circuits used in large-scale digital system of a computer
	2. memory b) performs addition, subtraction, multiplication.
	3. arithmetic unit c) stores original data as well as partial results
	4. logic gates d) method of interrelation of the main units of a computer
	1. logic gates a) performs addition, subtraction, multiplication
	2. memory b) circuits used in large-scale digital system
	3. arithmetic unit c) stores original data as well as partial results
	4.functional organization of a computer d) method of interrelation of the main units of a computer
	1. primary a) part of memory having lower speed but greater capacity
	2. secondary b) the most expensive part of memory having the least capacity and the fastest access time
	3. magnetic disc c) one of the performance characteristics of storage measured in binary digits
	4. capacity d) the main method of secondary storage performing both sequential and random storage
	Употребите нужную неличную форму глагола:
	When keyed the data are held in a small memory (to call) buffer.

	Data keyed into the memory of a computer by (to type) on a keyboard are readable by humans.
	The control unit operates by (to read) one instruction at a time.
	The problem (to solve) is of great importance to the development of this branch of industry.
	Переведите на русский язык предложения, содержащие Perfect Participle Active / Perfect Participle Passive :
	1. Having been coded the instruction was transmitted to the central processing unit. 2. Having finished the research the scientists made the analysis of the data obtained
	1. Having translated the program into machine language the computer architect put the program into the machine. 2. Having been transmitted to the central processing unit the instruction made arithmetic-logical unit perform some computations
	1. Having been regulated by the operator the equipment operated well. 2. Having limited the information capacity of a single bit to two alternatives the computer designers expressed data by a combination of bits.
	1. Having been coded the instruction was transmitted to the central processing unit put the program into the machine. 2. Having been transmitted to the central processing unit the instruction made arithmetic-logical unit perform some computations
	1. Having been regulated by the operator the equipment operated well. 2. Having limited the information capacity of a single bit to two alternatives the computer designers expressed data by a combination of bits.
Раздел 1-2	Переведите на русский язык
	1. There is no federal educational standard in the USA. Schooling and educational programs are the responsibility of each state; this is why one can find great differences in education from state to state. No uniform demands exist on education in schools or universities throughout the nation. In most states attending school is obligatory for children between six and seventeen. Secondary education institutions include elementary schools and high schools. Higher education in the USA is not nation-wide. Colleges differ a lot from each other in scale and level of education as well as in the "quality" of diploma given.
	2. A typical American university has two levels of education: two years of undergraduate classes and two more years of graduate classes. The undergraduate years are called the freshman and sophomore year. During the first and the second year the students take subjects of general education.

	<p>Science, Humanities, Arts. The specialization begins at the third and the fourth years, named the junior and the senior year respectively. After the fourth year at college, students get Bachelor's degree. Graduates may specialize further and do research. They get a Master's Degree.</p>
	<p>3. In Russia the admission to higher school is competitive and based on the system of entrance examinations, usually three or four. During the examinations the school leavers must show their abilities in the chosen field. Young people also have an option to get specialized secondary education in vocational schools after the eleventh form. Among higher educational establishments and institutes (colleges), academies and universities. The term of studying in higher school is from four to six years.</p>
	<p>4. Oxford and Cambridge are the two oldest and most prestigious universities in Britain. They are often called collectively Oxbridge to denote elitarian education. Many Oxbridge students come from public schools and Oxbridge graduates often go on to become influential and powerful in British society. The tutorial system is one of the ways in which Oxford and Cambridge differ from all the other English universities. Every student has a tutor.</p>
	<p>5. It is well-known that the quick development of electronics began with the invention of transistors. They replaced electronic tubes due to their numerous advantages. One of the main advantages of the transistors in comparison with the vacuum tube is absence of filament power loss. One of the principal causes of damages in electronic circuitry is high temperature. The heat causes breakdown of tubes and other circuit elements that are very sensitive to this influence. The transistor, on the other hand, does not heat its surroundings</p>
	<p>6. It is interesting to note that memory, one of the basic components of the computer, is often called storage. It stores calculation program, the calculation formulae, initial data, intermediate and final results. Therefore, the functions of the computer memory may be classified in the following way. Firstly, the computer memory must store the information transmitted from the input and other devices. Secondly, memory should produce the information needed for the computation process to all other devices of the computer.</p>
	<p>7. Generally, memory consists of two main parts called the main, primary or internal, memory and the secondary or external memory. The advantage of the primary memory is an extremely high speed. The secondary memory has a comparatively low speed, but it is capable of storing far greater amount of information than the main memory. The primary storage takes a direct part in the computational process. The secondary storage provides the information necessary for a single step in the sequence of computation steps.</p>

8. A personal computer is a small computer based on a microprocessor; it is a microcomputer. Not all computers, however, are personal computers. A microcomputer can be dedicated to a single task such as controlling a machine tool or metering the injection of fuel into an automobile engine ; it can be a word processor, a video game or a “pocket computer” that is not quite a personal computer. A personal computer is something different: a standalone computer that puts a wide array of capabilities at the disposal of an individual.