

Министерство образования и науки Республики Башкортостан  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства

## **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Дисциплина СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности**

для обучающихся 2-3 курса

**Специальности**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработал преподаватель  
Г.Р. Исакова

## Пояснительная записка

Контрольно-измерительные материалы (далее-КИМ) по дисциплине **Иностранный язык в профессиональной деятельности** разработаны с целью оценки уровня освоения образовательных программ обучающимися по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Содержание разработанных КИМ определяется требованиями ФГОС.

КИМ представляют собой комплекс заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения обучающимися соответствующих знаний, умений, компетенций по дисциплине **Иностранный язык в профессиональной деятельности**.

КИМ представлены в 3 вариантах, различных по содержанию и включающих 20 заданий в тестовой форме.

Каждое тестовое задание имеет порядковый номер, стандартную инструкцию по выполнению, ключи с вариантами правильных ответов в табличной форме.

### Критерии оценивания

Количество баллов	Оценка
18 - 20	5
15 -17	4
10 – 14	3
Менее 10	перезачет

Время выполнения задания 45 минут.

## Вариант 1

*Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных*

**1. The foundation is a structure that transfers loads \_\_\_\_\_**

- a) to the walls
- b) to the roof
- c) to the soil
- d) to the partitions

**2. Soil profile**

- a) is the legal boundary of a piece of land
- b) is a description of the soil types at a construction site.
- c) is a drawing for a building project
- d) is a set of services provided to most buildings

**3. Topographic survey is**

- a) разбивка стройплощадки
- b) установка оборудования
- c) выравнивание грунта
- d) топографическая съемка

**4. Drill rig is used to \_\_\_\_\_**

- a) dig tests pits
- b) make the site level
- c) stake out the property lines.
- d) do a surface evaluation

**5. Builder`s level is**

- a) уровень
- b) промерная рейка
- c) рулетка
- d) теодолит

**6. The excavation is dug for the \_\_\_\_\_**

- a) roof
- b) walls
- c) foundations
- d) floors

**7. Elevation is**

- a) граница
- b) высотная отметка
- c) уровень
- d) прибор

**8. The floors are made of \_\_\_\_\_**

- a) sand
- b) clay
- c) reinforced concrete
- d) plastics

**9. Theodolite is**

- a) an instrument for identifying the length and width of objects
- b) an optical instrument used to establish a horizontal plane
- c) a marker that establishes the boundary of a piece of property
- d) an instrument used for measuring angles

**10. HVAC is**

- a) lighting and acoustics
- b) water supply and sewerage systems
- c) heating, ventilation and air-conditioning systems
- d) electrical systems

**11. Measuring tape is**

- a) промерная рейка
- b) рулетка
- c) уровень
- d) теодолит

**12. Brick masons \_\_\_\_\_**

- a) build walls
- b) fit water pipes
- c) apply finishes
- d) build stairs

**13. Water supply and sewerage systems are called \_\_\_\_\_**

- a) heating system
- b) plumbing system
- c) air-conditioning system
- d) ventilation system

**14. Site investigation is**

- a) ограждение стройплощадки
- b) измерение стройплощадки
- c) разбивка стройплощадки
- d) изучение стройплощадки

**15. CAD is**

- a) computer-aided design
- b) ventilation and air-conditioning systems
- c) water supply systems
- d) plumbing systems

**16. Settling is**

- a) растрескивание
- b) размывание
- c) оседание
- d) разрушение

**17. Frame construction is**

- a) деревянный дом
- b) каркасное строительство
- c) ) кирпичный дом
- d) здание из металлоконструкций

**18. This machine can lift heavy loads high in the air \_\_\_\_\_**

- a) a drill rig
- b) a pile driver
- c) a crane
- d) a bulldozer

**19. Buildings are divided into storeys by \_\_\_\_\_**

- a) the floors
- b) the roof
- c) the halls
- d) the foundations

**20 . A machine that makes the site level is**

- a) a drill rig
- b) a bulldozer
- c) a crane
- d) a pile driver

## Вариант 2

*Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных*

**1. Builder`s level is \_\_\_\_\_**

- a) an instrument used for measuring angles
- b) an instrument for identifying the length and width of objects
- c) an optical instrument used to establish a horizontal plane
- d) a flexible form of a ruler

**2. Building materials are used \_\_\_\_\_**

- a) to ventilate buildings
- b) to design buildings
- c) to control air quality
- d) to construct buildings

**3. The excavation is dug for the \_\_\_\_\_**

- a) foundations
- b) doors
- c) windows
- d) walls

**4. External walls are**

- a) пустотелые стены
- b) несущие стены
- c) наружные стены
- d) полнотелые стены

**5. HVAC is**

- a) lighting and acoustics
- b) water supply and sewerage systems
- c) heating, ventilation and air-conditioning systems
- d) electrical systems

**6. Glaziers \_\_\_\_\_**

- a) apply plaster
- b) glaze windows
- c) make wooden objects
- d) lay floors

**7. Level the ground is**

- a) разбивка стройплощадки
- b) установка оборудования
- c) выравнивание грунта
- d) топографическая съемка

**8. Drill rig can be used to \_\_\_\_\_**

- a) measure elevation changes
- b) make the site level
- c) do a surface evaluation
- d) obtain a soil profile

**9. Computer-aided design is**

- a) снос зданий

- b) строительство зданий
- c) автоматизированное проектирование
- d) восстановление зданий

**10. Deep foundation is**

- a) свайный фундамент
- b) фундамент глубокого заложения
- c) сплошной фундамент
- d) плавающий фундамент

**11. Dead load includes the weight of**

- a) plumbing systems
- b) people
- c) pets
- d) snow on the roof

**12. Soil profile**

- a) is the legal boundary of a piece of land
- b) is a description of the soil types at a construction site.
- c) is a drawing for a building project
- d) is a set of services provided to most buildings

**13. A bearing pile is**

- a) несущая свая
- b) висячая свая
- c) спиральная свая
- d) забитая свая

**14. Roofing materials are made of \_\_\_\_\_**

- a) sand
- b) water
- c) metal
- d) stone

**15. Live load includes the weight of \_\_\_\_\_**

- a) people
- b) floors, walls and roofs
- c) the foundation itself
- d) heating and water supply systems

**16. Plumbing system includes \_\_\_\_\_**

- a) ventilation and heating systems
- b) water supply and sewerage systems
- c) electricity and ventilation systems
- d) insulation and heating systems

**17. Grade rod**

- a) теодолит
- b) рулетка
- c) уровень
- d) промерная рейка

**18. The floors divide buildings into \_\_\_\_\_**

- a) storeys
- b) stairs

- c) platforms
- d) scaffolding

**19. Foundations serve to \_\_\_\_\_**

- a) control air quality
- b) ventilate buildings
- c) transfer loads to the earth
- d) distribute power

**20. This machine digs a deep hole.**

- a) a drill rig
- b) a pile driver
- c) a crane
- d) a bulldozer



### Вариант 3

*Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных*

**1. Brick mason** \_\_\_\_\_

- a) replaces windows
- b) works with bricks
- c) gives a job to others
- d) install insulation

**2. Industrial buildings are**

- a) промышленные здания
- b) строительная площадка
- c) гражданское строительство
- d) проектировать здания

**3. Foundation is** \_\_\_\_\_

- a) a structure that transfers loads to the soil
- b) used to transfer heat
- c) used to insulate walls
- d) used to keep out of rain and wind

**4. Computer-aided design is** \_\_\_\_\_

- a) HVAC
- b) system of education
- c) CAD
- d) air-conditioning systems

**5. Pile foundation is**

- a) фундамент мелкого заложения
- b) свайный фундамент
- c) сплошной фундамент
- d) плавающий фундамент

**6. Plumbers install** \_\_\_\_\_

- a) ventilation and heating systems
- b) water supply and sewerage systems
- c) electrical systems
- d) air-conditioning systems

**7. Drill rig is** \_\_\_\_\_

- a) a machine that digs a deep hole
- b) an instrument used for measuring angles
- c) a machine that makes the site level
- d) an instrument for showing a horizontal surface

**8. The foundations have to be strong** \_\_\_\_\_

- a) to level the ground
- b) to test climate control
- c) to maintain pipe systems
- d) to support the building

**9. Differential settlement** \_\_\_\_\_

- a) равномерная осадка
- b) размывание грунта
- c) неравномерная осадка
- d) вспучивание грунта

**10. Scaffolding is provided for the workers \_\_\_\_\_**

- a) to lay pipes
- b) to stand on
- c) to make mortar
- d) to lift up the building materials

**11. Theodolite is**

- a) уровень
- b) промерная рейка
- c) теодолит
- d) рулетка

**12. Walls are built of \_\_\_\_\_**

- a) sand
- b) water
- c) paints
- d) bricks

**13. Cinder blocks are made of \_\_\_\_\_**

- a) wood
- b) clay
- c) concrete
- d) metal

**14. Live load includes the weight of \_\_\_\_\_**

- a) snow on the roof
- b) walls
- c) roofs
- d) windows

**15. Site plan \_\_\_\_\_**

- a) is the legal boundary of a piece of land
- b) is a drawing for a building project
- c) is a description of the soil types at a construction site.
- d) is a set of services provided to most buildings

**16. Electricians install \_\_\_\_\_**

- a) electrical and security system
- b) sewerage systems
- c) heating systems
- d) insulation system

**17. Hollow walls are**

- a) наружные стены
- b) несущие стены
- c) полнотелые стены
- d) пустотелые стены

**18. A site plan is**

- a) разбивка стройплощадки
- b) измерение стройплощадки
- c) карта стройплощадки
- d) ограждение стройплощадки

**19. It is necessary to dig test pits \_\_\_\_\_**

- a) to obtain a complete soil profile
- b) to finish the site layout
- c) to measure elevation changes.
- d) to establish horizontal lines

**20. Utility is \_\_\_\_\_**

- a) the legal boundary of a piece of land
- b) a drawing for a building project
- c) a set of services including electricity, natural gas, water and sewage
- d) a description of the soil types at a construction site.

## Ключи к тесту

<b>Вариант</b> <b>№ задания</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1.</b>	c	c	b
<b>2.</b>	b	d	a
<b>3.</b>	d	a	a
<b>4.</b>	a	c	c
<b>5.</b>	a	c	b
<b>6.</b>	c	b	b
<b>7.</b>	b	c	a
<b>8.</b>	c	d	d
<b>9.</b>	d	c	c
<b>10.</b>	c	b	b
<b>11.</b>	b	a	c
<b>12.</b>	a	b	d
<b>13.</b>	b	a	c
<b>14.</b>	d	c	a
<b>15.</b>	a	a	b
<b>16.</b>	c	b	a
<b>17.</b>	b	d	d
<b>18.</b>	c	a	c
<b>19.</b>	a	c	a
<b>20.</b>	b	a	c