

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

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