# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)

Рассмотрено и одобрено на заседании учебно-методического совета протокол № 2 от 4 октября 2023 г.

#### ПРОГРАММА

вступительного испытания «Основы геодезии» для поступающих на направления подготовки бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры на базе профессионального образования

Программа вступительного испытания по <u>«Геодезии»</u> разработана для поступающих на направление подготовки бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры, составлена с учетом полученного предшествующего среднего профессионального образования.

Программа вступительного испытания разработана для приема на обучение по очной и заочной формам обучения на направления подготовки высшего образования.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

На вступительном испытании по <u>«Геодезии»</u> поступающий на направления подготовки высшего образования должен показать теоретические знания в профессиональной сфере и умения применять их в практической деятельности в пределах приведенной ниже программы.

Программа содержит перечень вопросов, позволяющих оценить уровень подготовки поступающего необходимого для освоения программы бакалавриата; критерии оценки; шкалу оценивания (100-балльная).

Общие положения для вступительного испытания по <u>«Геодезии»</u> при приеме на направление подготовки бакалавриата 21.03.02 Землеустройство и кадастры следующие: поступающие сдают вступительное испытание в форме компьютерного тестирования. Каждый из вариантов вступительных испытаний включает в себя контролируемые элементы содержания из разделов общеобразовательного предмета.

Работа состоит из 20 вопросов разного уровня сложности, требующих выбрать ответ из предложенных вариантов, проведения аналогий, вписывания ответа без объяснения результатов и с кратким пояснением и т.д. и части «4» - повышенный уровень сложности, которая будет содержать задание в виде задачи, конкретной ситуации и т.д., требующая непосредственного развернутого решения.

В программе приведен общий список литературы по разделам вступительного испытания. Список литературы носит рекомендательный характер. Программа вступительного испытания разработана на кафедре земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры.

#### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ

- 1. Общие сведения по геодезии.
- 2. Системы координат, применяемые в геодезии.
- 3. Ориентирование линий.
- 4. Масштабы. План и карта.
- 5. Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах.
- 6. Геодезические измерения.
- 7. Угловые измерения.
- 8. Линейные измерения.
- 9. Геодезические съемки.
- 10. Теодолитная съемка.
- 11. Камеральные работы при теодолитной съемке.
- 12. Определение площадей земельных угодий.
- 13. Геометрическое нивелирование.
- 14. Тахеометрическая съемка.
- 15. Автоматизированные методы съемок.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРИТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

- 1. Предмет и задачи геодезии. Роль геодезии в народном хозяйстве страны.
- 2. Процессы производства геодезических работ. Единицы измерений, применяемые в геодезии.
- 3. Форма и размеры Земли.
- 4. Метод проекций в геодезии изображение значительных территорий земной поверхности.
- 5. Система высот в России. Абсолютные и условные высоты. Превышения точек.
- 6. Изображение небольших участков земной поверхности.
- 7. Географическая система координат.
- 8. Пространственная полярная система координат.
- 9. Плоская условная система прямоугольных координат.
- 10. Зональная система плоских прямоугольных координат.
- 11. Система плоских полярных координат.
- 12. Ориентирование линий по истинному и магнитному меридианам.
- 13. Ориентирование линий относительно оси ОХ зональной системы плоских прямоугольных координат.
- 14. Связь дирекционных углов с истинным и магнитным азимутами.
- 15. Связь дирекционных углов двух линий с горизонтальным углом между ними.
- 16. Румбы и табличные углы.
- 17. Прямая и обратная геодезические задачи.
- 18. Виды масштабов. Задачи, решаемые с помощью масштабов.
- 19. Поперечный масштаб. Точность масштабов.
- 20. План карта и профиль.

- 21. Условные знаки планов и карт.
- 22. Сущность изображения рельефа земной поверхности.
- 23. Основные формы рельефа.
- 24. Свойства горизонталей.
- 25. Проведение горизонталей по отметкам точек.
- 26. Градусная и километровая сетки карты. Зарамочное оформление.
- 27. Определение геодезических и прямоугольных координат на карте.
- 28. Определение истинного и магнитного азимутов и дирекционного угла направления по карте.
- 29. Определение высот точек по горизонталям.
- 30. Определение крутизны скатов и уклонов линий по горизонталям. Графики заложений.
- 31. Проектирование трассы с заданным уклоном. Построение профиля местности по заданному направлению по карте.
- 32. Понятие об опорных геодезических сетях.
- 33. Общие сведения о съемках местности. Виды съемок.
- 34. Классификация теодолитов. Принципиальная схема устройства теодолита.
- 35. Горизонтальный круг теодолита. Отсчетные устройства.
- 36. Зрительная труба теодолита. Уровни.
- 37. Вертикальный круг теодолита. Место нуля.
- 38. Устройство теодолита 2Т30.
- 39. Поверки и юстировки теодолита.
- 40. Установка теодолита в рабочее положение.
- 41. Способы измерения горизонтальных углов. Способ приемов.
- 42. Измерение горизонтальных углов способами круговых приемов и повторений.
- 43. Погрешности измерения горизонтальных углов.
- 44. Измерение вертикальных углов.
- 45. Способы измерения длин линий. Механические приборы для непосредственною измерения длин линий.
- 46. Поправки, вводимые в измеренные длины
- 47. Сущность теодолитной съемки. Состав и порядок работ. Рекогносцировка местности и закрепление точек теодолитных ходов
- 48. Прокладка теодолитных ходов на местности
- 49. Съемка ситуации местности
- 50. Камеральные работы при теодолитной съемке. Обработка угловых измерении в полигоне.
- 51. Вычисление и увязка приращений координат в теодолитном полигоне
- 52. Особенности обработки результатов измерений диагонального (разомкнутого) теодолитного хода
- 53. Построение координатной сетки
- 54. Нанесение на план точек теодолитного хода и ситуации. Оформление плана.
- 55. Графические способы определения площадей.
- 56. Определение площади квадратной и линейной палетками
- 57. Аналитический способ определения площадей
- 58. Определение и увязка площадей землепользования и составление экспликации земельных угодий

- 59. Сущность и способы геометрического нивелирования
- 60. Простое и сложное (последовательное) нивелирование
- 61. Классификация нивелиров
- 62. Нивелирные рейки. Установка реек в отвесное положение
- 63. Устройство нивелиров Н-3 и Н-3К
- 64. Поверки нивелиров
- 65. Производство нивелирования III класса
- 66. Производство нивелирования IV класса
- 67. Виды технического нивелирования, области их применения.
- 68. Продольное инженерно-техническое нивелирование. Основные этапы полевых работ.
- 69. Разбивка пикетажа и поперечных профилей. Съемка полосы местности вдоль трассы.
- 70. Расчет элементов закруглений и пикетажного обозначения главных точек кривых.
- 71. Вынос пикетов на кривую.
- 72. Нивелирование трассы. Методика измерений и виды контроля.
- 73. Обработка журналов инженерно-технического нивелирования.
- 74. Построение профиля трассы.
- 75. Нивелирование поверхности по квадратам.
- 76. Сущность тахеометрической съемки.
- 77. Приборы, применяемые при тахеометрической съемке.
- 78. Создание съемочного обоснования при тахеометрической съемке.
- 79. Производство тахеометрической съемки.
- 80. Камеральные работы при тахеометрической съемке.
- 81. Построение плана тахеометрической съемки.

#### ПЕРЕЧЕНЬ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ

- 1. Определите дирекционный угол стороны, зная дирекционный угол предыдущей стороны и правый по ходу горизонтальный угол между сторонами:  $\alpha = 45^045$ ° и  $\beta = 98^058$ °.
- 2. Определите правый по ходу горизонтальный угол, расположенный между сторонами 1-2 и 2-3 с известными дирекционными углами  $\alpha_{1-2} = 200^001$ ' и  $\alpha_{2-3} = 324^054$ '.
- 3. Определите длину отрезка на плане масштаба 1:2500, если горизонтальная длина соответствующей линии на местности составляет 135,55 м.
- 4. Рассчитать значение правого по ходу горизонтального угла, измеренного двумя полуприемами, если известны отсчеты на заднюю ( $a_1 = 22^017,5$ ' и  $a_2 = 203^021,0$ ') и на переднюю ( $a_1 = 247^015,5$ ' и  $a_2 = 68^019,5$ ') точки.
- 5. Рассчитайте значение правого по ходу горизонтального угла, измеренного одним полуприемом, если отсчет на заднюю точку  $a=124^{0}25$ ', а на переднюю  $e=201^{0}35$ '.
- 6. Вычислить поправку в приращение координат, зная невязку  $f_x = -0.35$  м. и  $f_y = -0.28$  м., длину стороны d = 352.72 м и периметр полигона P = 1187.11 м.

- 7. Определите угловую невязку в разомкнутом ходе из 3-х сторон, зная сумму измеренных правых по ходу горизонтальных углов  $\sum \beta_{\text{изм.}} = 531^{0}38$ ', и дирекционные углы начальной и конечной исходных сторон  $\alpha_{\text{нач}} = 246^{0}52$ ',  $\alpha_{\text{кон}} = 75^{0}16$ '.
- 8. Определите невязку в приращениях координат  $f_x$  для разомкнутого теодолитного хода, зная сумму вычисленных приращений  $\sum \Delta x = +306,93$  м, и координаты начальной и конечной точек хода  $X_{\text{нач.}} = 1548,12$  и  $X_{\text{кон.}} = 1855,05$ .
- 9. Определите исправленное значение горизонтального угла в полигоне из п вершин, зная измеренное его значение  $\beta_{\text{изм.}} = 197^056,6$ ° и фактическую угловую невязку  $f_{\beta} = +0^002,1$ °.
- 10. Рассчитайте элементы кривой, зная радиус R=154,0 м и угол поворота трассы  $\phi=39^{0}56$ '.
- 11. Известна отметка точки A = 71,845 м. Определить отметку точки B, если при нивелировании из середины отсчеты по рейкам a = 1835 и B = 1519.
- 12. Определить отметку промежуточной точки, зная горизонт прибора  $\Gamma\Pi = 124,391$  м и промежуточное значение отсчета  $c_{\text{пром.}} = 2510$ .
- 13.Определить расстояние до точки нулевых работ, расположенной между пикетами ПК2 и ПК3, зная рабочие отметки в этих точках  $h_1 = 0.24$ ,  $h_2 = 0.07$ .
- 14. Рассчитать допустимую высотную невязку в ходе технического нивелирования, зная длину хода 1065 м.
- 15. Рассчитать пикетажные обозначения главных точек кривой, зная ВУ...ПК7 + 02.00, T = 77.37 м, K = 147.65 м, D = 7.09 м.
- 16.Определите поправку в превышение на станции в ходе технического нивелирования, зная длину 1065 м, высотную невязку +33 мм и число станций 15.
- 17.Определить дирекционные углы всех четвертей, если румбы по всем четвертям равны 28°13′36′′.
- 18. Рассчитайте элементы кривой, зная радиус R = 180,0 м и угол поворота трассы  $\phi = 42^051$ '.
- 19. Рассчитайте элементы кривой, зная радиус R=250,0 м и угол поворота трассы  $\phi=29^057$ '.
- 20. Рассчитайте элементы кривой, зная радиус R = 200,0 м и угол поворота трассы  $\phi = 48^{0}53$ '.
- 21.Определите истинный азимут направления, если его дирекционный угол  $\alpha = 246^{\circ}26'$ , а сближение меридианов (западное)  $\gamma = 2^{\circ}4'$ .
- 22.Определите магнитный азимут направления  $A_M$ , если его дирекционный угол  $\alpha = 135^{\circ}47'$ , склонение магнитной стрелки  $\delta = -2^{\circ}10'$  и сближение меридианов y=-133'. Дайте схему.
- 23.Определите магнитный азимут направления Am, если его дирекционный угол  $\alpha = 135^{\circ}47'$ , склонение магнитной стрелки  $\delta = -2^{\circ}10'$  и сближение меридианов y=-1 33'. Дайте схему.
- 24.Определите правый по ходу горизонтальный угол  $\beta_{np}$ , расположенный между сторонами 1-2 и 2-3 с известными дирекционными углами  $\alpha_{1-2} = 72^011'$  и  $\alpha_{2-3} = 109°37'$ . Приведите схему.
- 25. Укажите графическую точность масштаба 1:25000.
- 26.Определите длину отрезка на плане масштаба 1:5000, если горизонтальная длина соответствующей линии на местности составляет 121,5 м.

- 27. Укажите длину горизонтальной проекции линии на местности, соответствующую длине отрезка 1,63 см, на плане масштаба 1:2000.
- 28. Рассчитайте точность поперечного масштаба 1:25000, для которого основание a=2 см, m=n=10.
- 29.Определите на плане отметку точки M, лежащей между горизонталями с отметками 120 м и 121 м, если заложение d==24 мм, а отстояние точки M от старшей горизонтали (121м) 1=6 мм.
- 30. Рассчитайте уклон ската, если высота сечения рельефа h = 2 м, а заложение ската d ~- 125 м. Дайте схему (план и разрез).
- 31.По плану масштаба 1:5000 рассчитайте уклон ската, если высота сечения рельефа h=5м, а заложение между горизонталями на плане d'=2,5см.
- 32. Рассчитайте величину заложения между горизонталями на плане масштаба 1:5000, соответствующую заданному уклону i=0,016 и высоте сечения рельефа h=2,0 м.
- 33. Рассчитайте уклон ската, если h = 5 м, а заложение ската d = 250 м.
- 34.Какие горизонтали расположены между точками с отметками 41,2 м и 49,3м, если h = 2,5м?
- 35. Рассчитайте площадь участка местности, измеренную на плане масштаба 1:5000 квадратной палеткой со стороны квадрата 2 мм, если подсчитанное число квадратов палетки в пределах контура участка N1 = 24, N2 = 6.
- 36. Рассчитайте площадь участка местности, измеренную на плане масштаба 1:5000 линейной палеткой с расстоянием между параллельными линиями а = 5 мм, если суммарная длина линий палетки в пределах контура участка.
- 37. Рассчитайте МО и угол наклона линии, измеренной теодолитом 2Т30, если отсчеты  $K\Pi = -1^{\circ}26'$ ;  $K\Lambda = +1^{\circ}18'$ .
- 38. Рассчитайте значение правого по ходу горизонтального угла, измеренного одним полуприемом, если отсчет на заднюю точку  $a = 38^{\circ}17'$ , на переднюю  $b = 231^{\circ}46'$ .
- 39.Определите поправку за наклон линии длиной D = 62,5 м, если превышение между конечными точками линии h = 5,0 м.
- 40. Укажите расстояние, измеренное нитяным дальномером, если отсчеты на рейке по дальномерным нитям равны 2372 и 1481.
- 41.Вычислите исправленное значение горизонтального угла в полигоне из 12 вершин, если измеренное его значение  $\beta_{\text{изм}} = 168^{\circ}24'$ , а фактическая угловая невязка  $f_{\beta} = +2'$ :
- 42.Определите угловую невязку в разомкнутом ходе из 3-х сторон, если сумма измеренных правых по ходу горизонтальных углов  $\sum \beta_{\rm изм} = 510^{\rm o}35'$ , а дирекционные углы начальной и конечной исходных сторон  $\alpha_{\rm нач} = 102^{\rm o}58'$ ,  $\alpha_{\rm кон} = 312^{\rm o}20'$ .
- 43.Определите невязку в приращениях координат  $f_x$  для разомкнутого теодолитного хода, если сумма вычисленных приращений  $\sum \Delta x = +250,12$  м, а координаты начальной и конечной точек хода  $x_{\text{нач}} = 820,35$  м,  $x_{\text{кон}} = 1070,69$  м.
- 44.Определите абсолютную линейную невязку хода  $f_{\rm aбc}$ , если невязки в приращениях координат  $f_{\rm x} = -0.24$  м,  $f_{\rm y} = +0.32$  м.
- 45. Укажите относительную линейную невязку в полигоне периметром P = 1400 м, если невязки в приращениях координат  $f_x = -0.20$  м,  $f_y = +0.15$  м.

- 46.Определите высотную невязку в нивелирном ходе, опирающемся на два исходных репера, если сумма превышений в ходе  $\Sigma h = -12,582$ , а отметки реперов  $H_{\text{нач}} = 538,747$  м,  $H_{\text{кон}} = 526,158$  м.
- 47.Определите поправку в превышение хода технического нивелирования длиной L=4 км, если высотная невязка,  $f_h=-48$ мм, а число станций в ходе n=32.
- 48.Вычислите отметку промежуточной точки, если отметка задней связующей точки  $H_3 = 423,617$  м, отсчет по черной стороне задней рейки a = 1862, а отсчет по рейке на промежуточной точке  $C_{np} = 1481$ .
- 49.Вычислите проектный уклон трассы длиной d=1200 м, если проектные отметки начала и конца трассы  $H_o^{np}=125,60$ м,  $H_\kappa^{np}=117,20$ м.
- 50.Вычислите проектную отметку ПК5, если проектная отметка ПКО  $H_o^{np} = 541,50$ м, а проектный уклон i = -0,013.
- 51.Определите рабочую отметку точки трассы, если фактическая и проектная отметки этой точки равны, соответственно,  $H_{\phi} = 117,98 \text{ м}$ ,  $H_{\pi p} = 116,40 \text{ м}$ .
- 52.Определите допустимую абсолютную линейную невязку тахеометрического хода длиной 560 м, состоящего из 4 сторон.
- 53. Определите допустимую высотную невязку в тахеометрическом ходе из 4 сторон, периметр которого P = 500 м.
- 54.Определите высотную невязку в разомкнутом тахеометрическом ход, если сумма средних превышений в ходе  $\sum h_{cp} = -10,34$  м, а отметки начальной и конечной точек хода  $H_{naq} = 313,12$  м,  $H_{\kappa o \mu} = 302,70$  м.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА, ИНТЕРНЕТ-ИСТОЧНИКИ

- 1. Маслов, А. В. Геодезия: учебник / А. В. Маслов, А. В. Гордеев, Ю. Г. Батраков. Изд. 6-е, перераб. и доп. М.: Колосс, 2007. 598 с.
- 2. Практикум по геодезии: учебное пособие / под ред. Г.Г. Поклада. М.: Академический Проект, 2011. 470 с.
- 3. Неумывакин Ю.К., Смирнов А.С. Практикум по геодезии: Учебное пособие-Москва: Картгеоцентр-Геодезиздат,1995 г.
- 4. Неумывакин Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы / Неумывакин Ю.К., Перский М. И. М.: КолосС, 2008. 184 с.
- 5. Инженерная геодезия/ Учебник для вузов / Клюшин Е.Б., Киселёв М.И., Михелёв Д.Ш., Фельдман В.Д; Под ред. Д.Ш. Михелёва. М.: Высшая школа, 2001. 464 с.
- 6. Инструкция по нивелированию I, II, III, IV классов. ГКИНП (ГНТА)–03– 10–02. М.: ЦНИИГАиК, 2003. 55 с.
- 7. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500. ГКИНП-02-033-79. Введ. 1983-01-01. М.: Недра, 1982. 160 с.
- 8. Киселёв М.И. Геодезия: учебник для среднего специального образования / Киселёв М.И., Михелёв Д.Ш. М.: Академия, 2004. 381 с.
- 9. Передерин В.М. Основы геодезии и топографии: Учебное пособие / В.М. Передерин, Н.В. Чухарева, Н.А. Антропова. Томск: Изд-во ТПУ, 2005. 127 с.
- 10. СНиП 3.01.03-84. Строительные нормы и правила. Геодезические работы в строительстве. Введ. 1985–07–01. М. 1985. 17 с.

- 11. СНиП 11.02.96. Строительные нормы и правила. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Введ. 1996-11-01. М. 1996. 55 с.
- 12. СП 11-104-97. Свод правил по инженерным изысканиям для строительства. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Введ. 1998-01-01. М. 1997.-73 с.
- 13. Справочник по геодезическим работам в строительно-монтажном производстве / под ред. Ю. В. Полищука. М.: Недра, 1990. 336 с.
- 14. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: Учебник / Федотов Г.А. М.: Высшая шк., 2006. 463 с.
- 15. Фельдман В.Д. Основы инженерной геодезии: учебник / Фельдман В.Д., Михелёв Д. Ш. М.: Высшая школа, 2001. 314 с.
- 16. Чекалин С.И. Основы картографии, топографии и инженерной геодезии: Учебное пособие для вузов / Чекалин С.И. М.: Академический проект, 2009. 393 с.
- 17. Гиршберг М. А. Геодезия: учебное пособие / М.А. Гиршберг. Изд. стереотип. М.: ИНФРА-М, 2017. 384 с. [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=773470">http://znanium.com/bookread2.php?book=773470</a>
- 18. Геодезия: задачник: учебное пособие / М.А. Гиршберг. Изд. стереотип. М.: ИНФРА-М, 2018. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). http://znanium.com/bookread2.php?book=958201

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВСТУПИТЕЛЬНО-ГО ИСПЫТАНИЯ. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТА-НИЙ.

Формой проведения вступительного испытания является работа в виде компьютерного тестирования. На вступительном испытании абитуриент выполняет экзаменационную работу, каждый поступающий выполняет свою работу самостоятельно. Каждый из вариантов экзаменационной работы включает в себя контролируемые элементы содержания из всех разделов общеобразовательного предмета.

Работа состоит из 20 вопросов разного уровня сложности, требующих выбрать ответ из предложенных вариантов, проведения аналогий, вписывания ответа без объяснения результатов и с кратким пояснением и т.д. и части «4» - повышенный уровень сложности, которая будет содержать задание в виде задачи, конкретной ситуации и т.д., требующая непосредственного письменного развернутого решения:

- часть 1-8 вопросов простого уровня сложности. Будут оцениваться за каждый правильный ответ в 3 балла. К каждому заданию прилагается от 3 до 5 вариантов ответа, из которых правильный только один. При выполнении заданий части 1 в строке ответов справа от выполняемого задания поступающий указывает номер выбранного ответа;
- часть 2 4 вопроса среднего уровня сложности. Будут оцениваться за каждый правильный ответ в 4 балла. Часть 2 содержит задания с выбором нескольких правильных вариантов, проведения сопоставления между предложенными вариантами,

выстраивания логических цепочек, восстановления соответствия, исключение лишнего, дополнения (заполнить пропуск), поиск аналогии и т. Д. Задание считается выполненным, если дан верный ответ в соответствии с условием задания.

- часть 3-4 вопроса сложного уровня. Будут оцениваться за каждый правильный ответ в 5 баллов. Часть 4 может содержать задания, на которые требуется дать краткий ответ и др.
- часть 4 включает 4 задания (задачу, разбор какой-то ситуации и т.д.), относящиеся к повышенному уровню сложности, требующие непосредственного решения с изложением хода решения. Каждое правильно выполненное задание части 4 может быть оценено в 10 баллов.

Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и экзаменационной работы в целом:

Часть 1 = 8 заданий по 3 балла=24 балла

Часть 2 = 4 заданий по 4 балла=16 баллов

Часть 3 = 4 заданий по 5 баллов=20 баллов

Часть 4 = 4 задания по 10 баллов=40 баллов

ИТОГО: 100 баллов

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы подсчитывается число баллов по 100-балльной шкале.

Каждый поступающий получает логин и пароль для сдачи вступительного испытания в системе электронной поддержки учебных курсов Белгородского ГАУ. Вступительное испытание сдается с использованием онлайн-прокторинга. Обязательным условием допуска к экзамену является идентификация личности (распознавание лица и/или идентификация наблюдателем по документу с фотографией).

На основе баллов, выставленных за выполнение всех заданий работы подсчитывается число баллов по 100-балльной шкале. На выполнение всей экзаменационной работы с учетом заполнения всех разделов и проверки работы экзаменуемым отводится 240 минут.

#### Демонстрационная версия экзаменационной работы

## **Часть 1. С ВЫБОРОМ ОТВЕТА ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАТНОВ БЕЗ ОБОСНОВАНИЯ**

Вопрос 1. Текст вопроса
1) Ответ № 1 🗆
2) Ответ № 2 🗆
3) Ответ № 3 🗆
4) Ответ № 4 🗆
Вопрос 2. Текст вопроса
1) Ответ № 1 🗆
2) Ответ № 2 🗆
3) Ответ № 3 🗆
4) Ответ № 4 🗆
Вопрос 3. Текст вопроса
1) Ответ № 1 🗆
2) Ответ № 2 🗆
3) Ответ № 3 🗆
4) Ответ № 4 🗆
Вопрос 4. Текст вопроса
1) Ответ № 1 🗆
2) Ответ № 2 🗆
3) Ответ № 3 □
4) Otbet № 4 □
Вопрос 5. Текст вопроса
1) Ответ № 1 □
2) Ответ № 2 □
3) Ответ № 3 □
$A) \bigcap_{\mathbf{T} \mathbf{D} \in \mathbf{T}} \mathbf{M}_{0} A \Box$
4) Otbet № 4 □
Вопрос 6. Текст вопроса
Вопрос 6. Текст вопроса 1) Ответ № 1 □
Вопрос 6. Текст вопроса 1) Ответ № 1 □ 2) Ответ № 2 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 2 □  4) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 2 □  4) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 8. Текст вопроса
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 2 □  4) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 8. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 2 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 8. Текст вопроса  1) Ответ № 4 □  Вопрос 8. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □
Вопрос 6. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 7. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □  2) Ответ № 2 □  3) Ответ № 2 □  4) Ответ № 2 □  3) Ответ № 3 □  4) Ответ № 4 □  Вопрос 8. Текст вопроса  1) Ответ № 1 □

### **Часть 2.** С ВЫБОРОМ НЕСКОЛЬКИХ ПРАВИЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ, ПРОВЕДЕНИЯ СОПОСТАВЛЕНИЯ

#### Вопрос 1. Текст вопроса 1) Ответ № 1 🗆 2) Otbet № 2 □ 3) Otbet № 3 □ 4) Otbet № 4 □ 5) Otbet № 5 □ 6) Otbet № 6 □ Вопрос 2. Текст вопроса 1) Ответ № 1 🗆 2) Otbet № 2 □ 3) Ответ № 3 □ 4) Otbet № 4 □ 5) Otbet № 5 □ 6) Ответ № 6 □ Вопрос 3. Текст вопроса Задание на сопоставление 1 Номер варианта 1 Задание на сопоставление 2 Номер варианта 2 Задание на сопоставление 3 Номер варианта 3 Задание на сопоставление 4 Номер варианта 4 Задание на сопоставление 5 Номер варианта 5 Вопрос 4. Текст вопроса Задание на сопоставление 1 Номер варианта 1 Задание на сопоставление 2 Номер варианта 2 Задание на сопоставление 3 Номер варианта 3 Номер варианта 4 Задание на сопоставление 4

Номер варианта 5

Задание на сопоставление 5

#### Часть 3. ОТВЕТ С КРАТКИМ ОБОСНОВАНИЕМ

Вопрос 1. Текст вопроса (необходимо кратко описать явление, процессы, действия,				
законоерности исходя из текста вопроса).				
Ответ:				

законоерности исходя из текста вопроса).

Вопрос 2. Текст вопроса (необходимо кратко описать явление, процессы, действия,

Ответ:	

Вопрос 3. Текст вопроса (необходимо кратко описать явление, процессы, действия, законоерности исходя из текста вопроса).

Ответ:		

Вопрос 4. Текст вопроса (необходимо кратко описать явление, процессы, действия, законоерности исходя из текста вопроса).

Ответ:	
O IDUI.	

#### **Часть 4. ОТВЕТ С ПОЛНЫМ РАЗВЕРНУТЫМ РЕШЕНИЕМ**

Вопрос 1. Текст вопроса (полный развернутый ответ, необходимо обоснованно ответить на поставленный вопрос, решить ситуационную задачу ).

Ответ:	
_	2. Текст вопроса (полный развернутый ответ, необходимо обоснованно на поставленный вопрос, решить ситуационную задачу).
Ответ:	
-	3. Текст вопроса (полный развернутый ответ, необходимо обоснованно на поставленный вопрос, решить ситуационную задачу).
Ответ:	
	4. Текст вопроса (полный развернутый ответ, необходимо обоснованно на поставленный вопрос, решить ситуационную задачу).
Ответ:	