

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 21.06.2023 16:27:52

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

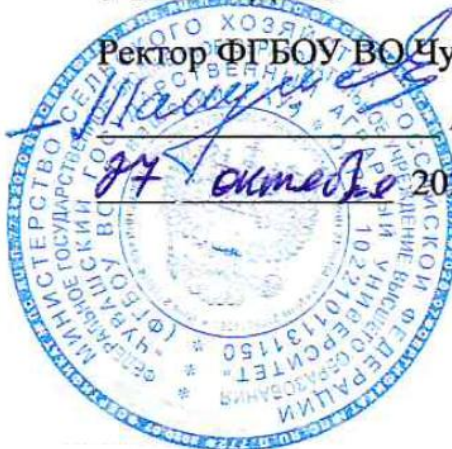
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**«Чувашский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

А.Е. Макушев

27 июня 2022 года



**ПРОГРАММА  
ВНУТРЕННЕГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО ОСНОВАМ ГЕОДЕЗИИ**

Чебоксары 2022

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	4
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.....	4
ПРОГРАММА КУРСА.....	5
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ.....	6
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ	

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая программа составлена в соответствии с образовательной программой среднего профессионального образования и предназначена для абитуриентов, поступающих в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Целью вступительного испытания по основам геодезии – является выявление знаний программного содержания теоретических разделов дисциплины, а также практических навыков использования приоритетных знаний и умений при решении геодезических вопросов и задач.

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

Вступительное испытание рассчитано на абитуриентов, изучивших курс основы геодезии, отвечающий обязательному минимуму содержания среднего профессионального образования.

На экзамене разрешается использование непрограммируемого калькулятора с возможностью вычисления тригонометрических функций ( $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\tg$ ) и линейка.

Продолжительность экзамена – не более 180 минут.

Проведение внутреннего вступительного испытания возможно с использованием дистанционных технологий.

Для участия в конкурсе абитуриент должен набрать балл не меньший, чем 27 баллов. Итоговая оценка знаний абитуриента осуществляется по 100-балльной шкале. Перевод суммарно набранных первичных баллов в 100-балльную шкалу осуществляется по таблице перевода первичных баллов в 100-балльную шкалу, утверждаемой ректором университета. Максимальный суммарный первичный балл равен 17.

Каждый вариант экзаменационной работы включает в себя 15 заданий.

Задания с первого по девятое это тестовые задания с одним правильным ответом.

Ответы на десятое и одиннадцатое задания заносятся в виде последовательного набора четырех букв или в виде соответствия цифры и соответствующей буквы правильного ответа.

Ответы на задания с двенадцатого по четырнадцатый заносятся в виде в виде числа с указанием единицы измерения.

Пятнадцатое задание представляется в виде развернутого ответа. Тестируемый заносит в карту ответов набор чисел через точку с запятой. Развернутое решение представляется на отдельном листе и должно содержать: решение с применением формул, вычислением невязки в превышениях, поправки за уравнивание и определения высоты пунктов, соответствующих рисунков, ответ.

Задания с 1 по 9 считаются выполненными верно, если в карте ответов правильно выбран вариант ответа путем перечеркивания буквы в соответствующей графе.

Задания с 10 по 11 считается выполненным при последовательном правильном внесении букв по вариантам ответа.

Задание с 12 по 14 считаются выполненными верно, если в карте ответов правильно указаны числа с указанием единицы измерения.

Пятнадцатое задание считается выполненным верно, если в карту ответов занесены числа через точку с запятой.

Максимальный первичный балл за задания с 1 по 10 равен **пяти** (ноль целых пять десятых балла за каждый правильный ответ).

За правильное установление соответствия в задании 11-й установить первичный балл равный **один**;

Максимальный первичный балл за задания с двенадцатого по четырнадцатое равен **шести** (за каждый правильный ответ два).

Максимальный первичный балл за пятнадцатое задание равен **пяти**. Данный балл выставляется, если приведено полное правильное решение, включающее правильный ответ и исчерпывающие верные расчеты и обоснование.

**Два** балла выставляется, если дан правильный ответ, но отсутствует обоснованное объяснение.

**Один** балл выставляется, если расчеты приведены без контрольных вычислений, необходимых для полного верного объяснения.

### И (ИЛИ)

Указаны не все необходимые формулы для вычисления.

### И (ИЛИ)

В решении имеются лишние записи, не входящие в решение, которые не отделены от решения (не зачеркнуты и т.п.).

### И (ИЛИ)

**Ноль** баллов выставляется, если решение не соответствует вышеуказанным критериям выставления оценок в 0,5, 1, 2, 5 баллов.

## **ПРОГРАММА КУРСА**

### **Геодезические измерения**

Общие сведения. Понятие о форме и размерах Земли, методы проекций в геодезии. Определение положения точек на земной поверхности. Измерение горизонтальных и вертикальных расстояний. Ориентирование линий на местности. Прямая и обратная геодезические задачи на местности. Понятие о геодезических планах, картах чертежах. Решение задач на топографических планах и картах.

Погрешности измерений. Современные геодезические приборы и принадлежности. Угловые и линейные измерения. Топографические съемки.

### **Геодезические работы в строительстве**

Инженерно-геодезические изыскания. Опорные сети. Геодезические разбивочные работы. Вынос в натур проектных углов, длин линий, проектных отметок. Основные разбивочные работы. Геодезические работы при планировке и застройке. Исполнительные съемки в строительстве. Геодезические работы при строительстве гидротехнических сооружений, тоннелей.

### **Геодезическое обеспечение земельного кадастра и лесоустройства**

Понятие о земельном кадастре и лесоустройстве. Состав геодезических работ для целей кадастра недвижимости и при подготовке к лесоустройству. Способы и точности определения площадей земельных участков. Вынос в натуру и определение границ землепользования и при отводе лесосек. Геодезические работы при инвентаризации лесных массивов. Геоинформационные системы в кадастре и лесоустройстве.

### **Геодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений**

Геодезическое обеспечение строительства линий электропередач, связи, магистральных трубопроводов. Стандартизация инженерно-геодезических работ. Техника безопасности при выполнении инженерно-геодезических работ.

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**

В результате изучения основ геодезии на базовом уровне абитуриент должен

**знать/понимать:**

- топографическую карту;
- топографо-геодезические приборы и правила их эксплуатации;
- методы угловых и линейных измерений, нивелирования;
- основные методы создания съемочного обоснования и проведения топографических съемок;
- условные знаки топографических планов и карт;
- приближенные методы математической обработки результатов геодезических измерений (уравнивания) и оценку их точности.

**уметь:**

- читать топографическую карту и решать по ней технические задачи;
- выполнять геодезические измерения на местности (горизонтальных и вертикальных углов, длин линий, превышений);
- работать с топографо-геодезическими приборами и системами;
- создавать съемочное обоснование и выполнять топографические съемки;
- выполнять первичную математическую обработку результатов измерений и оценку их точности;
- составлять и вычерчивать топографические планы местности.

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для:**

- выполнения полевых и камеральных работ в создания топографических планов с применением геодезических приборов и компьютерных технологий;
- выполнения геодезических изысканий в строительстве;
- геодезического сопровождения кадастровых работ при межевании земельных участков и разработке технических планов объектов капитального строительства и инженерных сооружений;
- обеспечения безопасности жизнедеятельности в работе с геодезическими инструментами и приборами, при передвижении с транспортными средствами и работе с компьютерными технологиями;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды в проведении геодезических работ.

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Геодезия: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /М.И. Киселев, Д.Ш.Михелев. – 12-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. -384 с.
2. Инженерная геодезия: учебник для СПО/ К.Н. Макаров. – 2-е изд. испр. и доп. - М.: Издательство «Юрайт», 2017

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Экзаменационное задание для проведения вступительного испытания по предмету «Основы геодезии»**

#### **Вариант ДЕМОНСТАРЦИОННЫЙ**

1. Деление листа карты одного масштаба на листы карты более крупного масштаба:

Варианты ответов:

- А) Планирование
- Б) Разграфка
- В) Масштабирование
- Г) Комплирование

2. Металлический или стеклянный круг с градусными делениями, это

Варианты ответов:

- А) лимб
- Б) визир
- В) шкала
- Г) объектив

3. В зональной системе координат:

Варианты ответов:

- А) За ось х принимается осевой меридиан, за ось у - изображение земного экватора
- Б) За ось х принимается изображение земного экватора, за ось у - осевой меридиан
- В) За ось х принимается меридиан, ограничивающий зону с запада, за ось у – изображение параллели.
- Г) За ось х принимается ось вращения Земли, за ось у – изображение параллели

4. В случае, когда долготы отсчитываются на восток и запад от гринвичского меридиана, они изменяются:

Варианты ответов:

- А) от 0 до  $180^{\circ}$ , при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными
- Б) от 0 до  $90^{\circ}$ , при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными
- В) от 0 до  $270^{\circ}$ , при этом восточные долготы считаются положительными, западные – отрицательными
- Г) от 0 до  $90^{\circ}$ , при этом западные долготы считаются положительными, восточные – отрицательными

5. Прямой и обратный дирекционные углы одной и той же линии отличаются  
Варианты ответов:

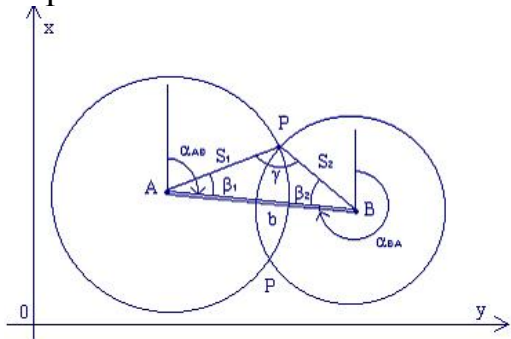
- А) на  $180^\circ$
- Б) на  $360^\circ$
- В) на  $90^\circ$
- Г) на  $45^\circ$

6. Триангуляция – построение на местности примыкающих друг другу треугольников, в которых измеряются горизонтальные углы и  
Варианты ответов:

- А) длина стороны одного треугольника
- Б) длины сторон всех треугольников
- В) длины сторон первого и последнего треугольника
- Г) длина стороны последнего треугольника

7. Назовите какой метод применен на рисунке для определения положения точки т. Р.

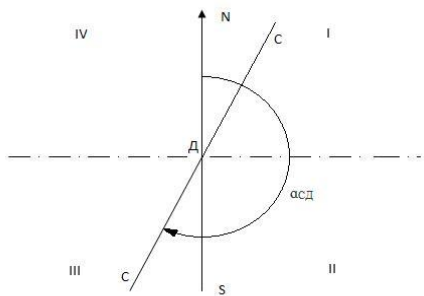
Варианты ответов:



- А) Метод прямой угловой засечки
- Б) Метод полярных координат
- В) Метод линейной засечки
- Г) Метод перпендикуляров

## 8. Нарисуем линию СД

Варианты ответов:



т.к. линия СД расположена в III четверти, то румб будет находиться:

Варианты ответов:

- A)  $r_{cd} = a_{cd} - 180^\circ = 225^\circ 30' - 180^\circ = 45^\circ 30'$
- Б)  $r_{cd} = a_{cd} - 90^\circ = 225^\circ 30' - 90^\circ = 135^\circ 30'$
- В)  $r_{cd} = a_{cd} + 90^\circ = 225^\circ 30' + 90^\circ = 315^\circ 30'$
- Г)  $r_{cd} = 180^\circ - a_{cd} = 180^\circ - 225^\circ 30' = -45^\circ 30'$

## 9. Какие параметры вычисляют при решении обратной геодезической задачи

Варианты ответов:

- А) зная координаты конечных точек отрезка линии 1-2 ( $x_1, y_1, x_2, y_2$ ), вычисляем его длину  $d_{1-2}$ , и дирекционный угол  $\alpha_{1-2}$
- Б) зная координаты конечных точек отрезка линии 1-2 ( $x_1, y_1, x_2, y_2$ ), вычисляем его длину  $d_{1-2}$
- В) зная координаты конечных точек отрезка линии 1-2 ( $x_1, y_1, x_2, y_2$ ), вычисляем дирекционный угол  $\alpha_{1-2}$
- Г) зная координаты конечных точек отрезка линии 1-2 ( $x_1, y_1, x_2, y_2$ ), вычисляем его длину  $d_{1-2}$ , и румб  $r_{1-2}$

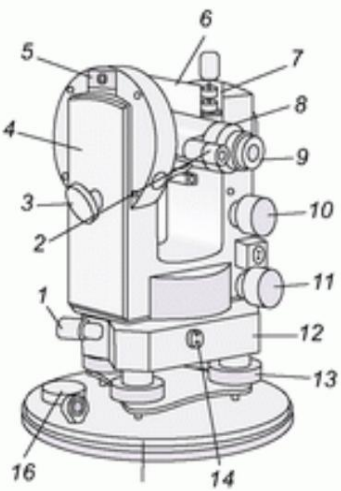
## 10. Что такое место нуля (МО) вертикального круга?

Варианты ответов:

- А) это отсчет по вертикальному кругу, когда визирная ось трубы горизонтальна, а пузырек уровня при алидаде находится на середине трубы
- Б) это отсчет по вертикальному кругу, когда визирная ось трубы горизонтальна, а пузырек уровня при алидаде отклонен вправо от трубы
- В) это отсчет по вертикальному кругу, когда визирная ось трубы горизонтальна, а пузырек уровня при алидаде отклонен влево от трубы
- Г) это отсчет по вертикальному кругу, когда он равен нулю

11. Какое устройство теодолита показано на рисунке под №9

Варианты ответов:



- А) окулярное кольцо
- Б) кремальера
- В) объектив
- Г) адаптер

12. Установите соответствие между направлениями румба и знаками приращений координат

1	СВ	А	+Δx; -Δy
2	ЮВ	Б	+Δx; +Δy
3	ЮЗ	В	-Δx; -Δy
4	СЗ	Г	-Δx; +Δy

13. Установите соответствие между исходными данными и расчетом угла наклона

1	КЛ = +1°18'; МО = +0°01'	А	v = -2°18'30"
2	КЛ = -2°18'; МО = +0°00'30"	Б	v = +1°17'
3	КЛ = -4°45'; МО = -0°01'	В	v = +1°18'30"
4	КЛ = +1°18'; МО = -0°00'30"	Г	v = -4°44'

14. Установите соответствие между направлением румба и формулой расчета дирекционного угла

1	СВ	А	$\alpha = 180^\circ - r$
2	ЮВ	Б	$\alpha = 360^\circ - r$
3	ЮЗ	В	$\alpha = r$
4	СЗ	Г	$\alpha = 180^\circ + r$

## 15. Вычислить координаты точек теодолитного хода Ведомость теодолитного хода