Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МАКУШЕВ АНМИЙНИЕ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 19.03.2025 16 12:53

Дата подписания: 19.03.2025 16.15:53 Уникальный программный ключ. Тувашский государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ) 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

> **УТВРРЖДАЮ** Ректор ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ А.Е. Макушев 2025 года

## ПРОГРАММА ВНУТРЕННЕГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ОСНОВАМ ГЕОДЕЗИИ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	4
ПРОГРАММА КУРСА	5
ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ	6
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
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 инженерногеодезических работ. Техника безопасности при выполнении инженерногеодезических 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

# 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) Компарирование
- 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:

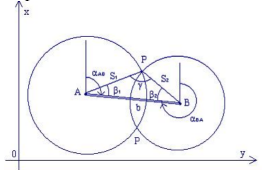
- А) За ось х принимается осевой меридиан, за ось у -изображение земного экватора
- Б) За ось х принимается изображение земного экватора, за ось у осевой меридиан
- В) За ось х принимается меридиан, ограничивающий зону с запада, за ось у изображение параллели.
- Г) За ось х принимается ось вращения Земли, 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
- $\Gamma$ ) от 0 до 90  $^{\circ}$  , при этом западные долготы считаются положительными, восточные отрицательными

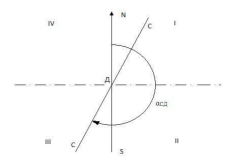
- 5. Прямой и обратный дирекционные углы одной и той же линии отличаются Варианты ответов:
- A) на 180°
- Б) на 360°
- В) на 90°
- Г) на 45 °
- 6. Триангуляция построение на местности примыкающих друг другу треугольников, в которых измеряются горизонтальные углы и Варианты ответов:
- А) длина стороны 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 перепендикуляров

# 8. Нарисуем линию СД Варианты ответов:



m.к. линия СД расположена в III четверти, то румб будет находиться: Варианты ответов:

A) 
$$r_{c\pi} = a_{c\pi} - 180^{\circ} = 225^{\circ}30' - 180^{\circ} = 45^{\circ}30'$$

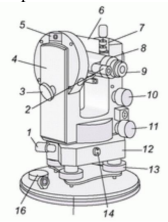
Б) 
$$r_{ca} = a_{ca} - 90^{\circ} = 225^{\circ}30' - 90^{\circ} = 135^{\circ}30'$$

B) 
$$r_{c\pi} = \alpha_{c\pi} + 90^{\circ} = 225^{\circ}30' + 90^{\circ} = 315^{\circ}30'$$

$$\Gamma$$
)  $r_{ca} = 180^{\circ}$  -  $a_{ca}$  -=  $180^{\circ}$  -  $225^{\circ}30'$  =  $-45^{\circ}30'$ 

- 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  $\alpha_{1-2}$
- $\Gamma$ ) 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 трубки
- Б) это отсчет по вертикальному кругу, когда визирная ось трубы горизонтальна, а пузырек уровня при алидаде отклонен вправо от трубки
- В) это отсчет по вертикальному кругу, когда визирная ось трубы горизонтальна, а пузырек уровня при алидаде отклонен влево от трубки Г) это отсчет по вертикальному кругу, когда он равен нулю

# Варианты ответов:



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

12. Установите соответствие между направлениями румба и знаками приращений координат

1	CB	A	+Δx; −Δy
2	ЮВ	Б	$+\Delta x$ ; $+\Delta y$
3	ЮЗ	В	-Δx; −Δy
4	C3	Γ	-∆x; +∆y

13. Установите соответствие между исходными данными и расчетом угла наклона

1	$K\Pi = +1^{\circ}18'; MO = +0^{\circ}01'$	A	$v = -2^{\circ}18'30''$
2	$KЛ = -2^{\circ}18'; MO = +0^{\circ}00'30"$	Б	$v = +1^{\circ}17'$
3	КЛ = -4°45'; MO=-0°01'	В	$v = +1^{\circ}18'30''$
4	KЛ = +1°18'; MO = -0°00'30"	Γ	$v = -4^{\circ}44'$

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

1	СВ	A	α=180°- r
2	ЮВ	Б	α=360°- r
3	Ю3	В	α=r
4	C3	Γ	α=180°+r

15. Определить высоты пунктов технического нивелирования по данным в ведомости 15

15. Ведомость превышений и высот пунктов технического нивелирования

Номе р	Номе Вид и номер инвелирного секци репера, тип центра	Местоположение нивелирного репера	между реперами, км Расстояние от начального репера	Число штативов в ходе	Превышение м			за Ие,	Уравненно е превышен	Высота в Балтийско й	ие
И					h прямо м	h обратно м	h среднее м	Поправки уравнивание, мм	ие, м	системе высот, м	Примечание
Ход от		гра 3Т-2 до временного ро	епера 3Т-1 (бр	ригада1)		1	!	1		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
1	3Т-2 вр.рп.	Описание местоположения отсутствует	0,15	1	-1.232	+1.218				276.203	
2	3 вр.рп.	Описание местоположения отсутствует	0,15	1	-1.748	+1.740					
3	4 вр.рп.	Описание местоположения отсутствует	0,28	1	+1.114	-1.121					
1	3Т-1 вр.рп.	Описание местоположения отсутствует	0,44	1	Σ=	Σ=	Σ=		Σ=	274.345 -1.858	
fпол.	I		M. Ten	м <b>а:</b> Развитие ст	ьемочного об	боснования м	етодом техн	ического ни	велирования		
fдоп=50√L											
длина х	кода в км,L										
количес	ство штативов в	ходе	4 Пр	еподаватель:	« » ok	гября 2024 го	ПО				