

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**ПЦК профессиональных дисциплин специальности 21.02.05 ЗИО**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПМ. 03. Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных  
отношений**

**МДК.03.01 Геодезия с основами картографии и картографического черчения**

**Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

**РАЗРАБОТЧИК: Капленко Е.А.**

**Оренбург, 2021**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территории, создавать графические материалы.
ПК 3.2	Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
ПК 3.3	Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
ПК 3.4	Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
ПК 3.5	Выполнять проверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
ПК 3.6	Выполнять полевые и камеральные геодезические работы по развитию и реконструкции сетей специального назначения.
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02	Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
ОК 03	Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 04	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 05	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 06	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 08	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОК 09	Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
ОК 10	Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.

**Форма проведения аттестации:** квалификационный экзамен в виде тестирования и выполнения заданий. Будут использоваться варианты на бумажных носителях. Студенту предлагается ответить на 60 заданий, из которых 15 закрытых и 15 открытых тестовых заданий и задача (30 вопросов). На подготовку ответов на вопросы заданий студентам отводится 45 минут.

**Критерии оценки:** Каждое закрытое тестовое задание будет оцениваться на 2 балл, открытое задание – 2 балл. Задача оценивается в 30 баллов. Студент, набравший меньше 60 баллов, будет считаться не сдавшим аттестацию.

81-906 – «5»

71-806 – «4»

60-706 – «3»

#### **Критерии оценки:**

По результатам квалификационного экзамена выставляется оценка:

- «**отлично**» - при выполнении 81% - 90% задания, в случае грамотных ответов на поставленные вопросы;

- «**хорошо**» - при выполнении 71% -80% задания, при условии верного применения алгоритма решения задания, но при наличии не серьезных недочетов при ответах на поставленные вопросы (не влияющих на результат работы);

- «**удовлетворительно**» - при выполнении 60% - 70% задания, при наличии существенных недочетов при применении алгоритма решения задач, если ответы позволяют судить о наличии навыков его применения;

- «**неудовлетворительно**» - выставляется за выполнение задания с существенными ошибками при применении алгоритма решения задач, либо при неполных (менее 60%) ответах на поставленные вопросы, не дающих представления о системности знаний обучающегося по данному курсу.

#### **В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:**

##### **иметь практический опыт:**

- выполнения картографо-геодезических работ;

##### **уметь:**

- читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями;

- производить линейные и угловые измерения, а также измерения превышения местности;

- изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах;

- использовать государственные геодезические сети, сети сгущения, съемочные сети, а также сети специального назначения для производства картографо-геодезических работ;

- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);

- производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот;

##### **знать:**

- принципы построения геодезических сетей;

- основные понятия об ориентировании направлений;

- разграфку и номенклатуру топографических карт и планов;

- условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов;

- принципы устройства современных геодезических приборов;

- основные понятия о системах координат и высот; основные способы выноса проекта в натуре

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять картографо-геодезические работы;</li> <li>- изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах;</li> <li>- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия об ориентировании направлений;</li> <li>- принципы устройства современных геодезических приборов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизация информации;</li> <li>- полнота и доступность объяснения заданных данных;</li> <li>- правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;</li> </ul>

## Часть 1

**1. Море за средний уровень, которого принят счет высот:**

- a) Каспийское;
- б) Черное;
- +в) Балтийское;
- г) Баренцево.

**2. Максимальное значение широты:**

- a) 360 градусов;
- +б) 90 градусов;
- в) 270 градусов;
- г) 180 градусов.

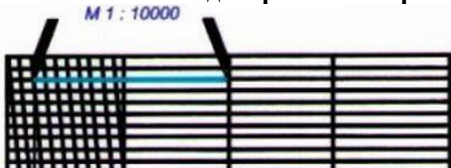
**3. Уменьшенное подобное изображение горизонтальной проекции участка поверхности Земли с находящимися на ней объектами:**

- а) карта;
- б) профиль;
- в) чертеж;
- +г) план.

**4. Точность масштаба плана 1: 1000...**

- +а) 0,1 м;
- б) 100 м;
- в) 10 м;
- г) 1 м.

**5. Отчет по диаграмме поперечного масштаба...**



- а) 34 м;
- +б) 356 м;
- в) 122 м;
- г) 333 м.

**6. Условные знаки пашня, лес, озеро:**

- а) внemасштабные;
- +б) площадные;
- в) пояснительные;
- г) линейные.

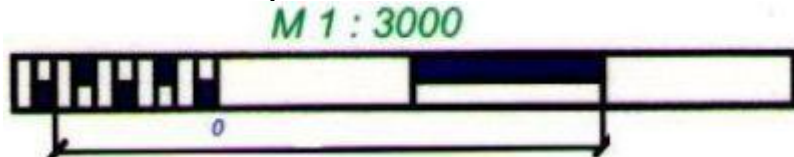
**7. Точность масштаба плана 1: 2000...**

- а) 2 м;
- б) 200 м;
- +в) 0,2 м;
- г) 20 м.

**8. Условные знаки дороги, линии связи, электропередач:**

- а) площадные;
- б) специальными;
- в) линейными;
- +г) внemasштабными.

**9. Отчет по диаграмме линейного масштаба...**



- а) 389 м;
- б) 155 м;
- в) 236м;
- +г) 168 м.

**10. Величина, определяющаяся отношением превышения к заложению:**

- +а) уклон;
- б) масштаб;
- в) высота;
- г) горизонталь.

**11. Единицы измерения уклонов:**

- а) мм;
- б) граммах;
- +в) % ;
- г) градусах.

**12. Форма рельефа, представляющая собой возвышенность, вытянутую в одном направлении с двумя скатами в разные стороны:**

- +а) хребет;
- б) лощина;
- в) седловина;
- г) гора.

**13. Величина, определяющаяся в прямой геодезической задаче:**

- +а) координат точек;
- б) углов;
- в) длин линий;
- г) магнитных азимутов.

**14. Угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии в пределах от 0 до  $360^0$ :**

- а) румб;
- б) склонение магнитной стрелки;
- +в) азимут;
- г) сближение меридианов.

**15. Величина, определяющаяся в обратной геодезической задаче:**

- а) магнитных азимутов;
- +б) длин линий;
- в) координат точек;
- г) приращений.

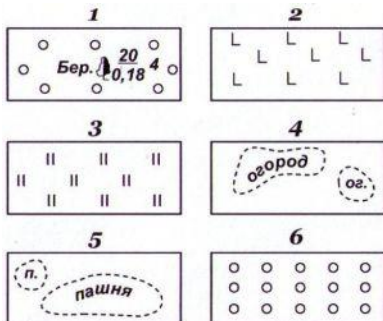
## Часть 2

1. По известным координатам одной точки, вычисляют координаты другой точки, для чего необходимо знать горизонтальное проложение (длину) линии между этими точками и ориентирный (дирекционный) угол этой линии..... **Ответ: прямая геодезическая.**

2. Определение превышения с помощью горизонтального визирного луча и нивелирных реек...

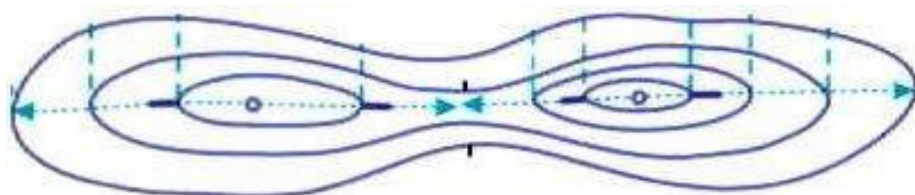
**Ответ:** геометрическое нивелирование.

3. Группа условных знаков изображенных на рисунке...



**Ответ: площадные**

3. Дайте определение формы рельефа, изображенного на рисунке.....



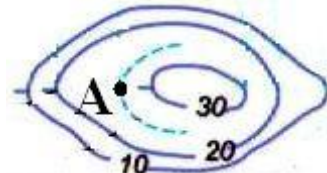
**Ответ: горная система**

4. Дайте определение формы рельефа, изображенного на рисунке.....



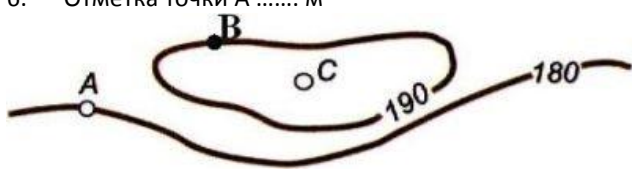
**Ответ: лощина**

5. Отметка точки А ..... м



**Ответ: 25 метром**

6. Отметка точки А ..... м



**Ответ: 180 метров**

7. Замкнутая кривая линия, все точки которой имеют равные отметки на местности....

**Ответ: горизонталь**

8. Значения азимутов могут быть в пределах от 0 до....

**Ответ: 360 градусов**

9. Значения румбов могут быть от 0 до.....

**Ответ: 90 градусов**

10. Угол между северным направлением истинного меридиана и вертикальной линией координатной сетки...

**Ответ: сближение меридианов**

12. Угол между направлением магнитного и истинного меридиана...

**Ответ: склонение магнитной стрелки**

13. Процесс сравнения некоторой физической величины с другой одноимённой величиной, принятой за единицу измерения  
....

**Ответ: измерение**

14. Процесс сравнения, рабочей меры с нормальной....

**Ответ:**

15. Действия, которыми контролируют правильность взаимного расположения основных осей прибора...

**Ответ: компарирование**

### Часть 3

#### Задача

1. Чему равен дирекционный угол линии АВ, если азимут равен  $50^\circ$ , а сближение меридианов западное равно  $15^\circ$ ?

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК. 2 Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.	уметь: - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.	- систематизация информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;

### Часть 1

**1. Значение румба линии при азимуте  $285^\circ 14'$ :**

- a)  $340^\circ 16'$ ;
- б)  $34^\circ 43'$ ;
- +в)  $74^\circ 46'$ ;
- г)  $105^\circ 14'$ .

**2. Значение румба линии при азимуте  $120^\circ 35'$**

- a)  $234^\circ 43'$ ;
- б)  $239^\circ 25'$ ;
- +в)  $59^\circ 25'$ ;
- г)  $60^\circ 30'$ .

**3. Угол, отсчитываемый от ближнего (северного или южного) направления меридиана до ориентируемой линии:**

- а) склонение магнитной стрелки;
- +б) румб;
- в) азимут;
- г) сближение меридианов.

**4. Измерения, при которых определяемую величину получают, как функцию других непосредственно измеренных величин (например, длина окружности  $S=2\pi r$ , где измерен радиус данной окружности):**

- а) случайные;
- б) непосредственные;
- +в) косвенные;
- г) приближенные.

**5. Мера длины, являющаяся основной в каждой стране:**

- +а) эталонная;
- б) рабочая;
- в) нормальная;
- г) случайная.

**6. Вертикальная плоскость, проходящая через конечные точки прямой:**

- а) линия;
- б) вешка;
- +в) створ;
- г) расстояние.

**7. Измерения, в процессе которых изменяется хотя бы одно из пяти факторов (объект измерения, субъект измерения, мерный прибор, метод измерений, внешняя среда):**

- а) непосредственные;
- б) равноточные;
- +в) неравноточные;
- г) косвенные.

**8. Ошибки, которые являются, как правило, следствием промахов, просчетов в измерениях:**

- а) грубые;
- б) систематические;
- в) случайные;
- г) непосредственные.

**9. Измерения, в результате которых на местности определяются расстояния между заданными точками:**

- а) угловые;
- б) равноточные;
- в) высотные;
- +г) линейные.

**10. Город, в котором находится эталон длины нашей страны:**

- а) Волгоград;
- б) Челябинск;
- в) Москва;
- +г) Санкт-Петербург.

**11. Измерения, выполняемые теодолитом:**

- +а) горизонтальных и вертикальных углов;
- б) румбов;
- в) отметок точек;
- г) превышений.

**12. Винт, при помощи которого теодолит укрепляют на штативе:**

- а) наводящий;
- б) элевационный;
- +в) становой;
- г) подъемный.

**13. Винты, при помощи которых зрительную трубу наводят на предмет в вертикальной и горизонтальной плоскостях:**

- +а) наводящие;
- б) юстировочные;
- в) закрепительные;
- г) фиксирующие.

**14. Угол, составленный воображаемой линией горизонта и линией визирования на данный предмет**

- +а) вертикальный;
- б) превышение;
- в) горизонтальный;
- г) место нуля.

**15. Для измерения горизонтальных углов служит прибор, который называется:**

- а) транспортир;
- б) нивелир;
- +в) теодолит;
- г) дальномер.

## **Часть 2**

1. Процесс комбинированных геодезических измерений, в процессе которого одновременно определяется плановое и высотное положение точек, что даёт возможность сразу после выполнения полевых работ получать топографический план местности... это?

**Ответ: тахеометрическая съемка.**

2. Значение румба линии при азимуте  $120^{\circ}35'$ ?

**Ответ: 59 градусов 25 минут**

3. Высота луча визирования над уровенной поверхностью...

**Ответ: горизонт инструмента**

4. Винт, при помощи которого визирную ось нивелира приводят в горизонтальное положение...

**Ответ: элевационный**

5. Совокупность закрепленных на местности или зданиях точек, положение которых определено в единой системе координат...

**Ответ: геодезическая сеть**

6. Ход, прокладывающий для съемки участка вытянутого в одном направлении...

**Ответ: разомкнутый**

7. Геодезические построения в виде ломанных линий, в которых углы измеряют полным приемом теодолита, а длины сторон лентами, рулетками или дальномером...

**Ответ: теодолитный ход**

8. Совместная съемка при которой одновременно определяют положение точек земной поверхности по всем трем направлениям: направлению, расстоянию и высоте...

**Ответ: тахеометрическая**

9. Комплекс геодезических работ, выполняемых на местности для составления топографических карт и планов...

**Ответ: топографическая съемка**

10. Данные, заносящиеся в абрис при нивелировании поверхности по квадратам...

**Ответ: сетка квадратов, ситуация, стрелками указывается направление скатов местности**

11. Линия, разграничитывающая насыпь от выемки...

**Ответ: линия нулевых работ**

12. Цель выполнения нивелирования поверхности...

**Ответ: получение точного плана участка, с изображением рельефа.**

13. Изыскания, необходимые для получения сведений о природных условиях участка...

**Ответ: технические**

14. Какие отметки являются красными...

**Ответ: проектные**

15. Линия, определяющая ось проектируемого линейного сооружения..

**Ответ: трасса**

### Часть 3

#### Задача

Дирекционный угол равен  $78^{\circ}15'$  сближение меридианов восточное равно  $0^{\circ}12'$ . Найдите истинный азимут угла и его румб.

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК. 3 Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	уметь: - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.	- систематизация информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;

### Часть 1

#### 1. Фотографическое изображение участка местности, полученного с летательного аппарата

- +а) аэрофотосъемка
- б) аэросэлфи
- в) стратосъемка
- г) фотосъемка

#### 2. Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют все углы и длину хотя бы одной из сторон, называют

- +а) триангуляция
- б) эвулляция
- в) двангюляция

г) полиоризация

**3. Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют длины всех сторон, называют**

- +а) трилатерация
- б) трицетерация
- в) милитаризация
- г) поляризация

**4. Геодезический знак, устанавливаемый на земной поверхности для наблюдения его с других пунктов**

- +а) репер
- б) опорная точка
- в) вышка
- г) метка

**5. Расстояние, отсчитанное от условной поверхности до заданной точки**

- +а) высота (отметка) точки
- б) низ точки
- в) полнота точки
- г) длина

**6. Что применяют для закрепления и обозначения на местности пунктов геодезической сети**

- +а) геодезический знак
- б) палка
- в) вышка
- г) опора

**7. Комплекс работ по перенесению в натуре (на местность) проектов планировки и застройки городов и т.д.**

- +а) геодезические разбивочные работы
- б) развивающие работы
- в) съемка межевания

**8. Сеть сгущения, создаваемая для производства топографических съемок**

- +а) геодезическая съемочная сеть
- б) рыболовная сеть
- в) интернет сеть

**9. Построить профиль по карте можно**

- +а) по горизонталям
- б) по вертикалям.
- в) по координатам.
- г) по углам.

**10. В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим**

- а) цилиндрический уровень.
- б) круглый уровень.
- +в) сетку нитей
- г) отсчетное устройство углов.

**11. Главное условие нивелира**

- а) коллимационная погрешность.
- б) место нуля не равно нулю.
- +в) визирная ось параллельна оси цилиндрического уровня
- г) визирная ось параллельна оси круглого уровня.

**12. Техническое нивелирование выполняют**

- а) рулеткой.
- б) рейкой с уровнем.
- в) отвесом.
- +г) нивелиром типа н3

**13. Теодолиты и тахеометры бывают**

- +а) точные и высокоточные
- б) большой точности.
- в) самоустанавливающиеся.
- г) малой точности.

**14. В теодолите должно соблюдаться условие**

- +а) перпендикулярность визирной оси к оси вращения зрительной трубы
- б) прямолинейность визирной оси.
- в) параллельность визирной оси к оси уровня.

г) равенство длин визирных линий.

### **15. Способ измерения горизонтальных углов**

+а) приемов и повторений.

б) наведением дальномерных нитей на цель

в) способ створов.

г) способ перпендикуляров.

## **Часть 2**

1. Уменьшенное, обобщенное и построенное по определенным математическим законом изображение участков местности....

### **Ответ: карта местности**

2. Геодезический прибор, предназначенный для измерения превышений...

### **Ответ: нивелир геодезический**

3. Схематический чертеж участка местности, на котором нанесены элементы ситуации и рельеф – это...

### **Ответ: план местности**

4. Фотографическое изображение участка местности, полученного с летательного аппарата...

### **Ответ: аэрофотоснимок местности**

5. Прибор для измерения на местности магнитных азимутов, или румбов...

### **Ответ: буссоль, компас**

6. Комплекс работ по перенесению в натуре (на местность) проектов планировки и застройки городов и т.д.....

### **Ответ: геодезические разбивочные работы**

7. Фигура Земли, ограниченная уровенной поверхностью, совпадающая с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя.....

### **Ответ: геоид**

8. Проекция линии местности на горизонтальную плоскость.....

### **Ответ: горизонтальное проложение**

9. Основной первичный документ, в который заносят результаты геодезических наблюдений, выполненных в поле.....

### **Ответ: полевой журнал**

10. Геодезическое построение на местности в виде ломанных линий, образующих замкнутую геометрическую фигуру.....

### **Ответ: полигон местности**

11. Способ определения положения точки местности, основанный на измерении расстояний до двух исходных пунктов.....

### **Ответ: линейный способ**

12.

Уменьшенное, обобщенное и построенное по определенным математическим законом изображение участков местности.....

### **Ответ: карта местности**

13. Наука о географических картах, методах их составления, редактирования, издания и использования.....

### **Ответ: картография**

14. Измерительный прибор, предназначенный для сравнения измеряемой величины с эталоном.....

### **Ответ: компаратор**

15. Геодезический прибор, предназначенный для непосредственного измерения расстояния на местности.....

### **Ответ: мерная лента**

## **Задача**

1. Длина проложения  $S = 232\text{м}$ . Найти величину  $S_0$  изображения этого проложения на плане масштаба  $1 : 2000$ .

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
-----------------	--------------------------	------------------------------

<p>ОК. 4 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах;</li> <li>- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия об ориентировании направлений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизирование информации;</li> <li>- полнота и доступность объяснения заданных данных;</li> <li>- правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Часть 1

### **1. Основные ошибки измерения углов возникают из-за**

- +а) неточного центрирования.
- б) солнечной радиации.
- в) слабого ветра.
- г) прохладной погоды.

### **2. На точность измерения вертикального угла влияет**

- а) коллимационная погрешность.
- б) неравенство подставок.
- +в) неизвестная величина места нуля.
- г) разная длина ножек штатива.

### **3. К приборам измерения длин относят**

- +а) дальномеры и рулетки.
- б) нивелиры.
- в) буссоли.
- г) гониометры.

### **4. Косвенное измерение линий**

- а) рулеткой.
- б) рейкой.
- в) буссолью.
- +г) определение неприступного расстояния

### **5. Какого типа дальномер имеется в сканере и электронном тахеометре**

- а) нитяной.
- б) шкаловой.
- +в) лазерный.
- г) дифференциальный.

### **6. Государственная геодезическая сеть это**

- +а) сеть 1 – 4 класса.
- б) сеть 5-10 класса.
- в) сеть 10-15 класса.
- г) сеть 15-20 класса.

### **7. Приборы задания направлений и плоскостей**

- а) рулетки.
- б) рейки.
- +в) теодолиты и нивелиры.
- г) штативы.

### **8. Центры и наружные знаки геодезической сети**

- +а) геодезический сигнал.
- б) геодезический уровень.
- в) обратный отвес.
- г) стрелочный перевод.

### **9. Методы развития геодезических сетей**

- +а) метод триангуляции.
- б) метод параллелей.
- в) метод визирования.
- г) глазомерный метод.

### **10. Геодезические сети сгущения**

- а) нивелирования 1 класса.

б) триангуляция 1 класса.

в) астрономическая сеть.

+г) теодолитные ходы.

#### **11. Государственная нивелирная сеть**

а) нивелирный ход.

б) теодолитный ход.

в) мензульная съемка.

+г) нивелирная сеть I-IV класса.

#### **12. Методы нивелирования**

+а) геометрический.

б) астрономический.

в) лунный.

г) солнечный.

#### **13. К геодезическим сетям относят**

+а) нивелирную сеть.

б) северную сеть.

в) южную сеть.

г) западную сеть.

#### **14. Что измеряют в теодолитном ходе**

+а) измеряют углы и длины линий.

б) измеряют превышения.

в) измеряют вертикальные углы.

г) вычисляют превышения.

#### **15. Что измеряют в нивелирном ходе**

а) измеряют горизонтальные углы.

+б) измеряют превышения.

в) измеряют направления.

г) измеряют истинный азимут.

## **Часть 2**

1. Отклонения от результатов измерений от теоретических значений.....

**Ответ: невязка**

2. Высота визирной оси прибора над уровенной поверхностью (или условным горизонтом)....

**Ответ: горизонт инструмента.**

3. (1:1000) Вид масштаба.....

**Ответ: численный масштаб**

4. Геодезический прибор, предназначенный для измерения превышений.....

**Ответ: нивелир**

5. Съемка, определяющая положение точек по трем измерениям: направлению, расстоянию и высоте.....

**Ответ: тахеометрическая съемка**

6. Прибор, используемый при тахеометрической съемке....

**Ответ: электронный тахеометр**

7. Съемка, в результате которой можно в короткий срок получить план (карту) местности...

**Ответ: аэрофотосъемка**

8. Задача геодезии в отношении рельефа.....

**Ответ: изучение форм рельефа**

9. Подраздел геодезии, занимающийся вопросами геодезического обеспечения строительства инженерных сооружений.....

**Ответ: геодезическое приборостроение.**

10. Часть геодезической науки, создающая карты с помощью фотографирования с воздуха.....

**Ответ: аэрофотография местности**

11. Задача картографии.....

**Ответ: создание планов и карт**

12. Первоначальная практическая задача геодезии.....

**Ответ: землеразделение территории**

13. Задача топографии.....

**Ответ: изображение ограниченных участков земной поверхности, рассматривая ее как плоскость.**

14. Документы, являющиеся главной основой при проектировании объектов строительства.....

**Ответ: исполнительный чертеж.**

15. Документ, созданный по окончании строительства, при наличии которого завершённый объект принимается в эксплуатацию.....

**Ответ:** разрешение на ввод объекта в эксплуатации.

### **Задача**

1. Определить сечение горизонталей на плане, если отметки соседних горизонталей местности равны 124,5 м и 125,0 м

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК. 5 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	уметь: - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.	- систематизирование информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;

### **Часть 1**

#### **1. Какие приемники используют при спутниковой навигации**

- +а) спутниковые приемники.
- б) солнечные приемники.
- в) лунные приемники.
- г) астрономические азимуты.

#### **2. Трассирование линейных сооружений на местности выполняют**

- а) циркулем.
- б) угломером.
- +в) теодолитом.
- г) окуляром

#### **3. Разбивку пикетов и поперечников начинают от**

- +а) начала трассы.
- б) вершины кривой.
- в) центра радиуса круговой кривой.
- г) уреза воды в реке.

#### **4. Нивелирование трассы и поперечников выполняют**

- +а) нивелиром.
- б) теодолитом.
- в) буссолю.
- г) штативом.

#### **5. Вид геодезической съемки**

- +а) тахеометрическая.
- б) прямая засечка.
- в) международная.
- г) гражданская.

#### **6. Горизонтальная съемка выполняется?**

- +а) теодолитом.
- б) буссолю.
- в) барометром.
- г) нивелиром.

#### **7. Тахеометрическая съемка выполняется**

- +а) тахеометром.
- б) теодолитом.
- в) нивелиром.
- г) барометром.

#### **8. Способы геодезических разбивок**

- +а) створов и перпендикуляров.
- б) лазерный.
- в) дальномерный.

г) вертикальный.

#### **9. Геодезическая подготовка выноса проекта в натуре**

а) по горизонталям.

б) по вертикалям.

+в) по проектным чертежам.

г) по указанию начальника

#### **10. Вынос проектных точек в плане**

+а) теодолитом.

б) штативом.

в) подъемными винтами.

г) нивелиром.

#### **11. Вынос проектных отметок по высоте**

а) штативом.

+б) нивелиром.

в) объективом.

г) теодолитом.

#### **12. Способы детальной разбивки кривой**

+а) построением заданных углов и линий.

б) построением заданной высоты.

в) построением вертикали.

г) построением горизонтали.

#### **13. Ориентировать линию значит**

+а) определить ее положение относительно направления, принятого за начальное.

б) найти длину ее горизонтальной проекции.

в) определить высоту ее начальной и конечной точки.

г) нанести на план или карту горизонтальную проекцию линии.

#### **14. Координатами точки в геодезии называют**

а) расстояние от начала координат до данной точки.

б) длина проекции линии на координатные оси.

+в) угловые и линейные величины определяющие положение точки на поверхности земли или в пространстве.

г) положение точки на координатной плоскости.

#### **15. Геодезические угловые измерения на местности производят с помощью**

а) транспортира.

+б) теодолита.

в) ватерпаса.

г) нивелира.

## **Часть 2**

1. Система закрепленных на местности точек, положение которых с той или иной степенью точности определено в единой системе координат и высот.....

**Ответ:** государственная геодезическая сеть

1. Сеть пунктов **обоснования**, представляющих собой специально установленные геодезические знаки, от которых специалисты проводят детальное измерение для получения координат необходимых точек границ строений, дорог, земельных участков и других объектов в зависимости от Вашего задания.....

**Ответ:** съемочное обоснование

1. Геометрическая фигура, ограниченная поверхностью морей и океанов.....

**Ответ:** геоид

2. Надёжность результатов геодезических измерений.....

**Ответ:** это качество измерения, определяющее отсутствие в результате измерения грубых погрешностей (промахов).

3. Два вида ошибок геодезических измерений.....

**Ответ:** грубые, систематические, случайные

4. Отклонения от результатов измерений от теоретических значений.....

**Ответ:** невязка

5. Единица измерения углов:.....

**Ответ:** градусы

8. Прозрачная пластинка с нанесённой на неё сеткой, линий (реже — точек), предназначенная для вычисления площадей на планах и картах...

**Ответ:** палетка

9. Короткая черта в виде штриха, показывающая направление ската.....

**Ответ:** Берг-штрих

10. Линия, являющаяся гранью перехода склона меньшей крутизны в склон большей крутизны. **Ответ:** Бровка

11. Линия, соединяющая заднюю главную точку объектива и перекрестье сетки нитей. **Ответ:** визирная ось зрительной трубы
12. Расстояние по отвесной линии от точки земной поверхности до основной уровенной поверхности, принятой за начало отсчета высот в данной системе высот. **Ответ:** высота абсолютная
13. Расстояние по вертикали от заданной точки до какой-либо произвольной уровенной поверхности, принятой за начальную. **Ответ:** высота относительная (условная)
14. Наука, изучающая форму, размеры и гравитационное поле Земли, ее физическую поверхность, а также методы изображения этой. **Ответ: геодезия**
15. Раздел геодезии, разрабатывающий методы определения фигуры и размеров Земли, современных движений земной коры, а также методы определения координат геодезических пунктов на территории всей страны. **Ответ: геодезия высшая.**

### Задача

Угол дан в секундах. Определить сколько в нем градусов, минут и секунд,  $a=3735''$

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
OK.6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	уметь: - читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями; - производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот; знать: - принципы построения геодезических сетей; - основные понятия об ориентировании направлений, выноса проекта в натуре. - основные понятия о системах координат и высот.	-Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность определения географических и прямоугольных координат; -точность выбора варианта ответа

### Часть 1

#### **1. Нивелированием называется**

- а) определение отметки точки по топографической карте.
- б) определение точки на местности в соответствии с проектом.
- +в) определение превышения между точками земной поверхности.
- г) определение координаты точки на земной поверхности.

#### **2. Визирной осью зрительной трубы называется**

- а) линия, проходящая через коллиматорный визир и визирную цель.
- б) горизонтальная ось вращения зрительной трубы теодолита.
- в) линия, проходящая через центр горизонтального лимба и визирную цель.
- +г) линия, проходящая через центр сетки нитей и оптический центр объектива.

#### **3. Погрешностью измерений называют**

- +а) отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.
- б) ошибка, возникающая при измерении горизонтального угла.
- в) ошибку, которую необходимо учитывать при математической обработке результатов полевых измерений.
- г) ошибка, вызванная неперпендикулярностью вертикальной и горизонтальной осей теодолита.

#### **4. Геодезическое построение в виде ломаной линии называется**

- а) географический ход.
- б) топографический ход.
- в) инженерный ход.
- +г) геодезический ход.

#### **5. Комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получения топографической информации в другой форме называется**

- +а) топографической съемкой.
- б) полевыми работами.
- в) фотографической съемкой.
- г) камеральными работами.

#### **6. Общим принципом геодезической разбивки сооружений является**

- +а) от общего к частному.
- б) последовательно, по нарастанию сложности работ.
- в) от простого к сложному.
- г) от частного к общему.

#### **7. Возможная величина румба**

- а)  $0^{\circ}$ - $30^{\circ}$
- +б)  $0^{\circ}$ - $90^{\circ}$
- в)  $0^{\circ}$ - $60^{\circ}$
- г)  $0^{\circ}$ - $75^{\circ}$

#### **8. Система спутникового позиционирования включает три сегмента**

- а) созвездие спутников, расположенных на трех разных орбитах;
- б) солнечные батареи питания, приемно-передающая аппаратура, эталоны частоты и времени;
- в) станции слежения, служба точного времени, главная станция с вычислительным центром;
- +г) созвездие спутников, наземного контроля и управления, приемных устройств.

#### **9. Геоинформационная система включает в себя**

- а) компьютеры, аппаратуру для поддержания связи со спутниками;
- б) компьютеры, спутниковые навигационные приборы;
- +в) аппаратные средства, программное обеспечение, данные, исполнители и методы.
- г) портативный компьютер, навигатор.

#### **10. Направление меридиана, от которого отсчитывается азимут линии**

- +а) северное
- б) западное
- в) восточное
- г) юго-западное

#### **11. Условные знаки, обозначающие границы участков на плане**

- а) внемасштабные
- б) масштабные
- +в) контурные
- г) линии красного цвета

#### **12. Характеристика крутизны склона**

- а) сечение между горизонталями
- б) расстояние между горизонталями
- +в) кратчайшее расстояние между горизонталями
- г) наибольшее расстояние между горизонталями

#### **13. Закрепление геодезических точек на местности**

- а) забивают колышки в землю в уровень с землей
- б) забивают рядом сторожок
- +в) окапывают канавкой и забивают колышек в уровень с землей и рядом сторожок
- г) окапывают канавкой

#### **14. Прибор для измерения длины линии на местности**

- а) шагомер
- +б) стальная землемерная лента
- в) рулетками из тесьмы
- г) рейка

#### **15. Положение надписей на плане**

- а) наклонно нижней и верхней рамкам
- +б) параллельно нижней и верхней рамкам
- в) под углом  $45^{\circ}$  к нижней и верхней рамкам
- г) под углом  $60^{\circ}$  к верхней рамке.

## **Часть 2**

1. Нахождение расстояния между двумя точками с известными географическими координатами....

**Ответ:** обратная геодезическая задача.

2. Горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от  $0^{\circ}$  до  $360^{\circ}$  между северным направлением осевого меридиана зоны прямоугольных координат и направлением на ориентир.,

**Ответ:** дирекционный угол

3. Угол между истинным (географическим) меридианом и направлением на данный предмет.....**Ответ:** азимут истинный

4. Угол между магнитным меридианом и направлением на данный предмет..... **Ответ:** азимут магнитный

5. **Ответ:**

6. **Ответ:**

7. **Ответ:**

8. **Ответ:**

9. **Ответ:**

10. **Ответ:**

11. Ответ:

12. Ответ:

13. Ответ:

14. Ответ:

15. Ответ:

### Задача

Определить длину линии на местности, если она на плане 15,4 см, а М=1:100.

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
OK.7 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	уметь: - читать топографические и тематические карты и планы в соответствии с условными знаками и условными обозначениями; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот; знать: - принципы построения геодезических сетей; - основные понятия об ориентировании направлений; выноса проекта в натуре. -условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов; - основные понятия о системах координат и высот.	-Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность определения географических и прямоугольных координат; -точность выбора варианта ответа

### Часть 1

#### 1. Единицы измерения на нивелирных рейках

- +а) миллиметры
- б) сантиметры
- в) километры
- г) градусы

#### 2. Буква Е на нивелирной рейке – это...

- +а) вторые пять сантиметров каждого дециметра
- б) средние пять сантиметров
- в) половина сантиметра
- г) половина метра

#### 3. Причина, по которой нивелирные рейки имеют двухсторонние шкалы

- а) получение двух отсчетов
- б) постраничный контроль в журнале нивелирования
- +в) контроль отсчетов по рейкам
- г) определение превышений

#### 4. Условие, от которого зависит длина стороны квадрата при нивелировании площади

- а) площадь участка нивелирования
- б) геометрическая форма участка нивелирования
- +в) рельеф местности
- г) уклон местности

#### 5. Совокупность контуров и неподвижных местных предметов

- а) рельеф
- б) масштаб
- +в) ситуация
- г) план

#### 6. Вертикальный разрез местности по заданному направлению

- а) карта
- +б) профиль

- в) картографическая сетка
- г) ситуация

**7. Вытянутое в одном направлении углубление земной поверхности с постепенно понижающимся дном**

- +а) лощина
- б) водосток
- в) долина
- г) впадина

**8. Является основной частью угломерного прибора и представляет собой стеклянное кольцо, на склоненном крае которого нанесены равные деления.**

- а) алидада
- б) микроскоп
- в) горизонтальный круг
- +г) лимб

**9. Устройство зрительной трубы состоит из:**

- а) окуляр, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей
- б) объектив, окуляр, внутренняя фокусирующая линза, откидное зеркало, сетка нитей
- в) объектив, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей
- +г) объектив, окуляр, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей

**10. Сколькоими способами можно проводить измерения горизонтальных углов**

- а) 5
- б) 6
- +в) 3
- г) 4

**11. Приборы, которые используются для измерения длин линий, делятся на**

- +а) оптические, физико-оптические, механические
- б) механические, физико-механические, оптические
- в) механические, оптические
- г) физико-оптические, механические

**12. Подготовка линий к измерению включает в себя:**

- а) провешивание, рассчитывание
- +б) закрепление, провешивание, рассчитывание
- в) закрепление, рассчитывание
- г) рассчитывание, провешивание

**13. Способы измерения сторон**

- а) непосредственный, механический
- б) оптический, непосредственный
- +в) непосредственный, косвенный
- г) косвенный, механический

**14. Какая съёмка местности выполняется теодолитом и мерной лентой**

- а) тахеометрическая
- б) мензульная
- в) нивелирование
- +г) теодолитная

**15. Контурная съёмка местности, выполняемая с помощью компаса, линейки и т.д.**

- +а) глазомерная
- б) бусольная
- в) мензульная
- г) наземная.

## Часть 2

1. Метод определения разностей высот точек (превышений) на какой либо поверхности основанный на простой связи угла наклона визирного луча и расстоянием между точками.... **Ответ:** тригонометрическое нивелирование

2. Точка на местности (обозначенная колышком), служащая ориентиром для установки рейки при нивелировании и для закрепления трассы на местности....**Ответ:** пикет

**3. Ответ:**

**4. Ответ:**

**5. Ответ:**

**6. Ответ:**

**7. Ответ:**

**8. Ответ:**

**9. Ответ:**

**10. Ответ:**

**11. Ответ:**

**12. Ответ:**

**13. Ответ:**

**14. Ответ:**

**15. Ответ:**

### **Задача**

Определить величину азимута, если румб равен ЮЗ:  $24^{\circ} 15'$

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК. 8 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	уметь: - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.	- систематизация информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;

### **Часть 1**

#### **1. По форме теодолитные ходы бывают**

- а) замкнутые, подготовительные  
+б) разомкнутые, замкнутые  
в) замкнутые, камеральные  
г) подготовительные, полевые

#### **2. 1 гон это**

- а) 1 градус  
б) 2,5 градуса  
в) 0,8 градусов  
+г) 0,9 градусов

#### **3. В зависимости от точности горизонтальных углов теодолиты могут быть**

- а) технические, точные  
б) точные, геодезические, технические  
+в) высокоточные, точные, технические  
г) высокоточные, технические

#### **4. Карта- это**

- +а) уменьшенное из-за кривизны земли изображение значительной территории земной поверхности на плоскости, построено в определенной картографической проекции  
б) совокупность контуров и неподвижных местных предметов  
в) вертикальный разрез местности по заданному направлению  
г) совокупность неровностей земной поверхности естественного происхождения

#### **5. Какими бывают уровни**

- а) цилиндрические, механические, круглые  
+б) круглые, цилиндрические  
в) механические  
г) круглые, оптические

#### **6. Для вычисления горизонтальных проложений угол наклона, не более 10 градусов**

- а) теодолиты  
б) дальномеры  
в) экеры  
+г) эклиметры

#### **7. Радиодальномер-это:**

- +а) устройство, измеряющее расстояние по скорости и времени движения радиоволн  
б) геодезический прибор, позволяющий с высокой точностью (до нескольких миллиметров) измерять расстояния в десятки (иногда в сотни) километров  
в) прибор для измерения длины кривых линий на картах и планах

г) прибор или устройство, для измерения длин мерных проволок

**8. Прямоугольные геодезические координаты точки определяются:**

- +а) абсциссой и ординатой;
- б) широтой и долготой;
- в) меридианами и параллелями;
- г) углами и длинами линий.

**9. Нивелирование – вид геодезических измерений, в результате которых определяют:**

- а) соотношение превышений и расстояния между точками
- б) соотношение горизонтальных углов и расстояния между точками
- в) углов наклона над принятой уровенной поверхностью
- +г) превышение между точками и их высоты над принятой уровенной поверхностью

**10. Наука о методах составления, издания, редактирования и использования различных планов и карт, решает вопросы выбора картографических проекций, оценки и обобщения материалов для создания карт:**

- а) геодезия
- б) гидрография
- в) типография
- +г) картография

**11. В России основной является система высот:**

- а) динамическая
- +б) нормальная
- в) геодезическая
- г) ортометрическая

**12. В случае кадастрового снятия на плане изображается:**

- а) профиль местности;
- +б) контуры объекта, ситуация и границы смежных участков.
- в) рельеф местности;
- г) рельеф и ситуация местности

**13. Компаратор- это:**

- а) прибор для измерения длины кривых линий на картах и планах
- +б) прибор или устройство для измерения длин мерных проволок +
- в) геодезический прибор, позволяющий с высокой точностью (до нескольких миллиметров) измерять расстояния в десятки (иногда в сотни) километров
- г) устройство измеряющее расстояние по скорости и времени движения радиоволн

**14. Геодезическая сеть - это**

- а) точки на поверхности земли, определенные в единой для них системе координат
- б) система точек, закрепленные на поверхности земли
- +в) совокупность закрепленных на земной поверхности точек, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат
- г) система точек, определенные в единой для них системе координат.

**15. Как называют деление топографических карт на листы?**

- +а) разграфкой;
- б) номенклатурой;
- в) листами;
- г) планом;
- д) рамкой.

## **Часть 2**

1. Фотографическое изображение участка местности, полученного с летательного аппарата? **Ответ:** аэрофотоснимок

2. Геодезическое построение на местности в виде ломанных линий, образующих замкнутую геометрическую фигуру? **Ответ:** замкнутый полигон

3. **Ответ:**

4. **Ответ:**

5. **Ответ:**

6. **Ответ:**

7. **Ответ:**

8. **Ответ:**

9. **Ответ:**

10. **Ответ:**

11. **Ответ:**

**12. Ответ:**

**13. Ответ:**

**14. Ответ:**

**15. Ответ:**

### **Задача**

Определить размеры здания прямоугольной формы, если на плане в масштабе 1:500 это здание будет изображено прямоугольником размерами: длина  $a=80\text{мм}$ , ширина  $b=30\text{мм}$ .

Основные ОК, ПК	Основные знания и умения	Показатель оценки результата
ОК. 9 Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.	уметь: - изображать ситуацию и рельеф местности на топографических и тематических картах и планах; - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.	- систематизирование информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;

### **Часть 1**

**1. Хранение информации о топографии местности на компьютере называют таким образом:**

- а) топографической картой;
- +б) цифровой моделью местности;
- в) топографическим планом;
- г) рельефом местности;
- д) условными знаками ЭВМ.

**2. Расстояние между секущими уровнями поверхностями на карте или плане называют таким образом:**

- а) горизонталиями;
- б) заложением;
- +в) высотой сечения;
- г) масштабом.

**3. Геодезия, которая изучает фигуру и размеры Земли, методы определения точек всей страны – это:**

- а) инженерная геодезия;
- б) топография;
- +в) высшая геодезия;
- г) фототопография.

**4. Геодезия, которая изучает отдельные участки земной поверхности для изображения ее на картах и планах и создание цифровой модели – это:**

- +а) инженерная геодезия;
- б) топография;
- в) высшая геодезия;
- г) фототопография.

**5. Тело Земли образованное уровенной поверхностью имеет название:**

- +а) геоид;
- б) референц-эллипсоид;
- в) эллипсоид вращения
- г) квазигеоид

**6. Размеры земного эллипсоида характеризуются:**

- а) высотой и шириной;
- +б) длинами его большой и малой полуосей, а также сжатием;
- в) растяжением и сжатием;
- г) кривизной поверхности и растяжением.

**7. Планы и карты с изображением на них контуров и рельефа называются:**

- а) плановыми;

- б) астрономическими;
- в) профильными;
- +г) топографическими.

**8. Рельеф земной поверхности это:**

- +а) совокупность неровностей физической поверхности Земли;
- б) возвышенность в виде купола или конуса;
- в) чащебразная вогнутая часть земной поверхности;
- г) возвышенность вытянутая в одном направлении.

**9. Ориентировать линию – значит определить ее:**

- а) наклон;
- б) длину;
- +в) направление относительно другого, принятого за исходное;
- г) положение относительно точки;
- д) положение относительно наблюдателя.

**10. Под широтой понимают:**

- +а) угол, составленный отвесной линией определяемой точки с плоскостью экватора;
- б) двугранный угол между плоскостью Гринвичского (нулевого) меридиана и плоскостью меридиана, проходящего через определяемую точку;
- в) угол относительно направления на север;
- г) угол относительно направления на юг.

**11. Изображается рельеф на топографических картах и планах таким способом:**

- а) способом рисунок;
- б) условными знаками;
- +в) способом горизонталей;
- г) подписями координат.

**12. Для изображения ситуации на планах и картах применяют это:**

- а) рисунки;
- б) различные краски;
- в) записи;
- +г) условные знаки.

**13. Линию на карте, соединяющую точки с равными высотами называют таким образом:**

- а) рисунками;
- б) условными знаками;
- +в) горизонталями;
- г) подписями высот.

**14. Что такое магнитное склонение?**

- а) расхождение между вертикальным углом и магнитным азимутом;
- б) расхождение между астрономическим и геодезическим азимутами;
- в) расхождение между астрономическим и географическим азимутами;
- г) расхождение между магнитным и географическим азимутами ориентируемого направления;
- д) склонность к намагничиванию.

**15. Дирекционным углом называется угол, который отсчитывается:**

- +а) по ходу часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс (оси x в прямоугольной системе координат), до данной линии;
- б) против хода часовой стрелки от северного направления линии, параллельной оси абсцисс, до данной линии;
- в) по ходу часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии;
- г) вниз от горизонтальной линии;
- д) вверх от горизонтальной линии.

**Задача**

Найдите превышение точки А над точкой В, если их отметки равны  $Н_А=30,4\text{м}$   $Н_В=28,2\text{м}$ .

Основные ОК, ПК

Основные знания и умения

Показатель оценки результата

<p>ОК. 10 Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.</p>	<p>уметь: - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); знать: - основные понятия об ориентировании направлений.</p>	<p>- систематизирование информации; - полнота и доступность объяснения заданных данных; - правильность и точность выбора формул для решения поставленных задач;</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Часть 1

**1. Поскольку дирекционный угол одной и той же линии в разных ее точках остается постоянным, поэтому прямой и обратный дирекционные углы отличаются друг от друга на:**

- +а) 180;
- б) 90;
- в) 360;
- г) 270;
- д) 45.

**2. Земной эллипсоид с определенными размерами и ориентированный определенным образом называют таким образом:**

- а) геоидом;
- +б) референц-эллипсоидом;
- в) эллипсоид вращения
- г) квазигеоид

**3. В плоской прямоугольной системе координат принимают все следующим образом:**

- +а) меридиан – за ось абсцисс, линию экватора – за ось ординат;
- б) меридиан – за ось ординат, линию экватора – за ось абсцисс;
- в) гринвичский меридиан – за ось ординат, плоскость экватора – за ось абсцисс;
- г) плоскость экватора меридиан – за ось ординат, гринвичский – за ось абсцисс.

**4. Положение точек на сфере в географической системе координат определяется:**

- +а) широтой и долготой;
- б) углом и расстоянием;
- в) координатами х, у;
- г) высотой над уровнем моря; расстоянием относительно экватора.

**5. Началом отсчета географических координат являются:**

- а) точка пересечения осей у и х;
- +б) плоскости экватора и Гринвичского (нулевого) меридиана;
- в) центр Земли;
- г) Южный полюс Земли.

**6. Под долготой понимают:**

- а) угол, составленный отвесной линией определяемой точки с плоскостью экватора;
- +б) двугранный угол между плоскостью Гринвичского (нулевого) меридиана и плоскостью меридиана, проходящего через определяемую точку;
- в) угол относительно направления на север;
- г) угол относительно направления на юг.

**7. Внemасштабные условные знаки на картах и планах служат для изображения:**

- +а) объектов размеры которых не выражаются в данном масштабе;
- б) объектов площадей с указанием их границ;
- в) линейных объектов, длина которых выражается в данном масштабе;
- г) цифровых и буквенных надписей характеризующие объекты.

**8. Крутизна ската характеризуется следующим:**

- а) горизонтальным проложением, углом наклона;
- б) высотой сечения, горизонтальным углом;
- +в) углом наклона или уклоном;
- г) горизонтальным углом, высотой.

**9. Расстояние между соседними горизонтальными линиями на карте или плане называют таким образом:**

- а) горизонтальными;
- +б) заложением;
- в) высотой сечения;
- г) масштабом.

**10. Линии местности ориентируют относительно этого:**

- а) параллелей;
- б) экватора;
- в) Южного полюса Земли;
- г) относительно линии восточного направления;
- +д) относительно географического и магнитного меридианов.

**11. Острый угол, отсчитываемый от ближайшего ( северного или южного) направления осевого меридиана до данной линии называют таким образом:**

- а) магнитным азимутом;
- б) дирекционным углом;
- +в) румбом;
- г) истинным азимутом.

**12 Географическим азимутом на линии местности называется:**

- а) вертикальный угол, отсчитываемый вниз от горизонтальной линии;
- б) вертикальный угол, отсчитываемый вверх от горизонтальной линии;
- +в) горизонтальный угол, отсчитываемый по часовой стрелке от северного направления географического меридиана до направления линии;
- г) горизонтальный угол, отсчитываемый по часовой стрелке от северного направления магнитного меридиана до данного направления линии;
- д) горизонтальный угол, отсчитываемый против часовой стрелки от северного направления географического меридиана до направления линии.

**13. Что такое магнитный меридиан?**

- а) линия на поверхности Земли, все точки которой имеют одинаковую долготу;
- б) линия на поверхности Земли, все точки которой имеют одинаковую широту;
- в) след от пересечения плоскости, проходящей через отвесную линию, с поверхностью Земли;
- г) условная линия на поверхности Земли, все точки которой имеют одинаковую географическую долготу;
- +д) направление линии, полученной в пересечении плоскости, проходящей через полюсы магнитной стрелки с горизонтальной плоскостью.

**14. Задача определения координат точки по координатам исходной точки, горизонтальному расстоянию между исходной и определяемой точками и дирекционному углу этой линии имеет название:**

- а) основной задачи геодезии;
- б) директивной задачи геодезии;
- в) задачи детерминации;
- +г) прямой геодезической задачи;
- д) обратной геодезической задачи.

**15. Тело Земли образованное уровенной поверхностью имеет такое название:**

- +а) геоид
- б) референц-эллипсоид
- в) эллипсоид вращения
- г) квазигеоид

**Часть 3**

**Задача**

Точность масштаба  $t=50\text{м}$ . Определить численный масштаб.

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
------------------	--------------------------	------------------------------

<p><b>ПК.3.1</b> Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территории, создавать графические материалы.</p>	<p>Иметь практический опыт: выполнения картографо-геодезических работ, уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы);</li> <li>- основные понятия об ориентировании направлений; выноса проекта в натуру.</li> <li>- условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов.</li> </ul>	<p>Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность выбора варианта ответа.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Часть 1

**1. Для определения на местности планового и высотного положения характерных точек сооружения в соответствии с проектом выполняют:**

- +1) разбивочные работы
- 2) съемку местности
- 3) рекогносцировку
- 4) камеральные работы

**2. Точку на местность выносят способом линейных засечек с помощью:**

- 1. одной рулетки
- +2. двух рулеток
- 3. одного теодолита
- 4. двух теодолитов
- 5. одного нивелира

**3. Точку на местность выносят способом угловых засечек с помощью:**

- 1) одной рулетки
- 2) двух рулеток
- +3) двух теодолитов
- 4) одного нивелира
- 5) двух нивелиров

**4. При наличии строительной сетки осевые точки переносят в натуру способом:**

- +1) Перпендикуляров
- 2) Полярным
- 3) угловых засечек
- 4) линейных засечек
- 5) створов

**5. Способ, при котором для выноса точки на местность откладывают угол и измеряют расстояние до данной точки называется способом:**

- 1) Перпендикуляров
- +2) Полярным
- 3) угловых засечек

4) линейных засечек

5) створов

**6. Высота сечения равна:**

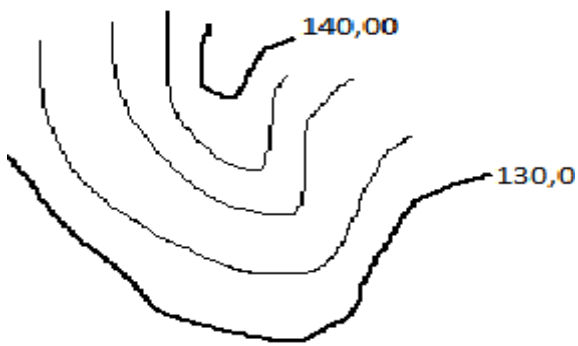
1) – 4 м;

2) – 2,5 м;

+3) – 2 м;

4) – 0,5 м;

5) – 10м.



**7. Горизонтали показывают:**

1) уклон местности

+2) рельеф местности

3) длину линии на местности

4) положение точек в плане

**8. Свойство горизонталей неправдоподобно:**

1) горизонтали всегда замкнуты

+2) горизонтали пересекаются

3) горизонтали не пересекаются

4) все точки одной горизонтали имеют равные отметки

**9. Более крутой скат участка местности, где горизонтали:**

+1) расположены близко

2) расположены на большом расстоянии

3) отсутствуют

4) пересекаются

**10. Разность высот двух соседних горизонталей называется:**

1) уклоном

+2) высотой сечения

3) заложением ската

4) горизонтальным проложением.

**11. Масштаб – это?**

- +а) степень уменьшения горизонтальных проложений линий на плане;
- б) степень уменьшения измеренных линий местности на плане;
- в) степень уменьшения средних размеров линий на плане;
- г) степень уменьшения прямых линий на плане.

**12. Все неровности поверхности земли – это?**

- а) хребты;
- б) равнины;
- +в) рельеф местности;
- г) котлованы.

**13. Условные знаки изображения рельефа местности на картах и планах?**

- а) наклонные линии;
- б) кривые линии;
- в) вертикали;
- +г) горизонтали.

**14. Одна из характеристик местности с помощью расстояния между горизонталями?**

- +а) крутизна ската;
- б) вертикальный обрыв породы;
- в) понижение ската местности;
- г) повышение ската местности.

**15. Направление меридиана, от которого отсчитывается азимут линии?**

- +а) северное;
- б) западное;
- в) восточное;
- г) юго-западное.

## Часть 2

1. По известным координатам двух точек вычисляют горизонтальное проложение (длину) линии между этими точками и дирекционный угол этой линии..... **Ответ:** обратная геодезическая задача.
2. Горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от  $0^\circ$  до  $360^\circ$  между северным направлением осевого меридиана зоны прямоугольных координат и направлением на ориентир..... **Ответ:** дирекционный угол.
3. Горизонтальная съемка выполняется? **Ответ:** теодолитом.
4. Тахеометрическая съемка выполняется? **Ответ:** тахеометром.
5. Способы геодезических разбивок? **Ответ:** створов и перпендикуляров.
  
6. Геодезическая подготовка выноса проекта в натуре? **Ответ:** по проектным чертежам.
7. Вынос проектных точек в плане? **Ответ:** теодолитом.
8. Угловые и линейные величины определяющие положение точки на поверхности Земли или в пространстве. **Ответ:** теодолита.
9. Нивелированием называется? **Ответ:** определение превышения между точками земной поверхности.
10. Визирной осью зрительной трубы называется? **Ответ:** линия, проходящая через коллиматорный визир и визирную цель.
11. Комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получения топографической информации в другой форме называется? **Ответ:** топографической съемкой.
12. Фигура Земли, ограниченная поверхностью океана, не возмущенного приливами, мысленно продолженная внутри материков и перпендикулярная к отвесной линии в любой точке. **Ответ:** геоид.
13. Положительная форма рельефа, представляющая собой куполообразную или коническую возвышенность земной поверхности со склонами значительной кривизны; относительная высота горы более 200 м. **Ответ:** гора
14. Область отношений и система мероприятий по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, установлению границ на местности объектов землепользования, включающая проектно-изыскательские и съемочные работы, а также инвентаризацию земель... **Ответ:** землеустройство
- 15.

## Часть 3

### Задача

Отрезок линии длиной 6,2 см на плане соответствует 310 м горизонтального проложения на местности. Определить масштаб плана и точность масштаба.

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
------------------	--------------------------	------------------------------

<p><b>ПК.3.2</b></p> <p>Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.</p>	<p>Иметь практический опыт: выполнения картографо-геодезических работ, уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производить переход от государственных геодезических сетей к местным и наоборот;</li> <li>знать:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы построения геодезических сетей;</li> <li>- условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов;</li> <li>- основные понятия о системах координат и высот.</li> </ul> </ul>	<p>Полнота и доступность объяснения;</p> <p>-точность определения; правильность распределения классификации масштабов;</p> <p>-точность выбора варианта ответа.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Часть 1

**1. Совокупность опорных геодезических пунктов, прочно закрепленных на местности, взаимное расположение которых определено в единой системе координат и высот называется:**

+1) государственной геодезической сетью

2) съемочным обоснованием

3) геодезической съемкой

2. Геодезические сети подразделяют на:

1) плановые, топографические;

+2) плановые, высотные;

3) высотные, топографические;

4) топографические, геодезические;

5) плановые, теодолитные;

**3. Плановые геодезические сети служат для:**

+1) определения координат х и у геодезических центров;

2) определение высот геодезических центров и их координат;

3) определение координат х и у спутников земли;

4) определение меридиан и параллелей земли;

5) ответ А и С;

**4. Высотные геодезические сети служат для:**

1) определения координат х и у геодезических центров;

+2) определение высот геодезических центров;

3) определение координат х и у спутников земли;

4) определение меридиан и параллелей земли;

**5. За начало высот в республиках СНГ принят:**

1) средний уровень Тихого океана;

2) средний уровень Каспийского моря;

+3) средний уровень Балтийского моря;

4) средний уровень Черного моря;

5) любая точка на поверхности;

**6. Виды геодезических сетей:**

1) государственные, местные, съемочные, специальные;

2) государственные, сгущения, местные, специальные;

3) республиканские, сгущения, местные, специальные;

+4) государственные, сгущения, съемочные, специальные;

5) республиканские, областные, местные, специальные.

**7. Государственные геодезические сети служат:**

1) для дальнейшего изучения геодезических сетей;

+2) исходными для построения других видов сетей;

3) для создания географических карт всей Земли;

4) исходными для построения сети сгущения;

5) для съемки предметов местности.

**8. Государственные высотные сети создают для:**

1) распространения по всей территории страны единой системы координат;

- +2) распространения по всей территории страны единой системы высот;
- 3) перенесения в натуру и закрепления проектных параметров здания и сооружения;
- 4) красных или других линий регулирования застройки или строительной сетки;
- 5) закрепление геодезических сетей на местности знаками.

**9. Геодезические сети сгущения строят:**

- 1) для построения всех других видов сети;
- +2) для дальнейшего увеличения плотности государственной сети;
- 3) для обеспечения строительства специальных сооружений;
- 4) для создания разбивочной сети строительства зданий;
- 5) для разбивки главных разбивочных оси зданий.

**10. Точки геодезических сетей закрепляются на местности:**

- 1) точкой;
- 2) рисунком;
- +3) знаками;
- 4) колышками;
- 5) рейкой.

**11. Геодезический прибор, с помощью которого измеряют горизонтальные и вертикальные углы?**

- а) нивелиром;
- б) гониометром;
- в) теодолитом;
- г) эклиметром.

**12. Измерения на местности с помощью нивелира?**

- а) определение отметки точки;
- б) определение превышения одной точки над другой;
- в) определение горизонта визирования;
- г) определение длины линии по пикетам.

**13. Поверхность, называемая уровенной?**

- а) поверхность океана в спокойном состоянии;
- б) поверхность равнины;
- в) поверхность моря в спокойном состоянии;
- г) поверхность реки в спокойном состоянии.

**14. Единицы измерения угла?**

- а) километры;
- б) градусы;
- в) дециметры;
- г) гектары.

**15. Условные знаки, обозначающие границы участков на плане?**

- а) внemасштабные;
- б) масштабные;
- в) контурные;
- г) линии красного цвета

## Часть 2

1. Линейно вытянутое эрозионное понижение глубиной от 3 до 15 м, образованное временными водотоками (ливневыми или талыми водами)... **Ответ:** лощина
2. Линия, соединяющая наиболее пониженные участки дна русла (фарватера), долины, балки, оврага и других вытянутых форм рельефа.....**Ответ:** тальвег
3. Разность **высот** двух смежных секущих поверхностей. **Ответ:** высота сечения рельефа
4. Система деления карт на отдельные листы... **Ответ:** разграфка карт
5. Высота одной точки относительно другой точки земной поверхности (превышение точки В над точкой А).... **Ответ:** относительная отметка.
6. Масштабы карты, картографическая проекция, картографическая сетка, координатная сетка, рамки карты относятся к...  
**Ответ:** математической основе карт
7. Карты СССР создавались в ... проекции. **Ответ:** в нормальной конической равнопромежуточной проекции
8. Математически определённый способ отображения поверхности Земли на плоскость... **Ответ:** картографические проекции
9. Составляющая систематической погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений....  
**Ответ:** погрешность методов измерений.

10. Составляющая погрешности результата измерений, которая остается постоянной или закономерно изменяется при повторных измерениях одной и той же физической величины... **Ответ:** систематическая погрешность измерений
11. Погрешность измерений, выраженная отношением абсолютной погрешности измерения к действительному или измеренному значению измеряемой величины.... **Ответ:** относительная погрешность измерений
12. Оценка рассеяния единичных результатов измерений в ряду равноточных измерений одной и той же физической величины около среднего их значения... **Ответ:** средняя квадратичная погрешность результатов единичных измерений в ряду измерений.
13. Однородные многократные результаты измерения одной и той же величины, выполненные одним и тем же прибором (или разными приборами одного и того же класса точности), одинаковыми способом и числом приемов, в идентичных условиях.... **Ответ:** равноточные измерения.
14. Геодезический прибор для измерения расстояний, горизонтальных и вертикальных углов....**Ответ:** электронный тахеометр.
15. **Проекции**, в которых сеть меридианов и параллелей с поверхности эллипсоида переносится на боковую поверхность касательного (или секущего) **цилиндра**, а затем **цилиндр** разрезается по образующей и развертывается в плоскости....**Ответ:** цилиндрические проекции.

### Часть 3

#### Задача

Определить дирекционный угол линии, если румб равен  $53^{\circ}42'$

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
ПК.3.3 Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.	Иметь практический опыт: выполнения картографо-геодезических работ, уметь: - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - основные понятия об ориентировании направлений; выноса проекта в натуре. - условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов; - основные понятия о системах координат и высот.	Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность выбора варианта ответа.

### Часть 1

**1. Что позволяют Геоинформационные системы в Интернете пользователям:**

- +а) анализировать
- б) подделывать
- в) изменять

**2. Геоинформационные системы предназначены для:**

- а) сбора информационных данных
- б) передачи географических данных
- +в) сбора географических данных

**3. Геоинформационные системы предназначены для:**

- а) изменения географических данных
- +б) хранения географических данных
- в) передачи географических данных

**4. Геоинформационные системы предназначены для:**

- +а) анализа географических данных
- б) исправления географических данных
- в) сбора информационных данных

**5. Геоинформационные системы предназначены для:**

- а) подделки географических данных
- +б) визуализации географических данных
- в) изменения географических данных

**6. Геоинформационные системы включают такие карты:**

- +а) растровые
- б) реестровые
- в) основные

**7. Геоинформационная система может включать в свой состав:**

- а) постоянные базы данных
- б) теоретические базы данных
- +в) пространственные базы данных

**8. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:**

- а) глобальные
- б) глобализированные
- в) глобализованные

**9. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:**

- а) субглобальные
- +б) субконтинентальные
- в) распространенные

**10. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:**

- а) ощепринятые
- б) общенациональные
- +в) национальные

**11. По территориальному охвату геоинформационные системы подразделяют на:**

- а) колоссальные
- +б) локальные
- в) сублокальные

**12. Для каких моделей пространственных данных в ГИС возможны пространственные операции с использованием условий , применяемых в шахматах:**

- а) для топологических моделей
- б) для реляционных моделей
- +в) для полевых (растровых)

**13. Недостатки применения материалов дистанционного зондирования (космических съемок):**

- а) отсутствие необходимости привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов
- б) необходимость привлечения высококвалифицированных и опытных специалистов +
- в) ограниченность времени выполнения работ по обработке (декодированию) вегетационным периодом

**14. Какая система глобальной спутниковой навигации существует:**

- +а) американская
- б) немецкая
- в) французская

**15. Какая система глобальной спутниковой навигации существует:**

- а) китайская
- б) австралийская
- +в) российская

## **Часть 2**

1. Кривая на земной поверхности, проходящая через точки с одинаковыми высотами...

**Ответ:** горизонталь

2. Уменьшенное, обобщенное и построенное по определенным математическим законом изображение участков местности..

**Ответ:** карта местности

3. Геодезический прибор, предназначенный для измерения превышений?

**Ответ:** нивелир

4. Система координат в геодезии на планах..... **Ответ:** прямоугольная

5. Принята в России картографическая проекция.... **Ответ:** Гаусса-Крюгера

6. Топографическая карта это.... **Ответ:** условное изображение земной поверхности

7. Ориентирование линий означает направление относительно... **Ответ:** меридиана

8. При решении прямой геодезической задачи определяют... **Ответ:** координаты

9. Средняя квадратическая погрешность это... **Ответ:** корень квадратный из суммы квадратов отклонений деленной на число измерений без одного

10. Номенклатура топографической карты определяет ее... **Ответ:** масштаб
11. Рельеф изображают на топокартах.... **Ответ:** горизонталями.
12. График заложений отражает? **Ответ:** крутизну ската в градусах
13. По топографической карте можно определить? **Ответ:** расстояние и площадь
14. Внутренняя рамка топографической карты имеет вид? **Ответ:** трапеции
15. Главное условие нивелира? **Ответ:** визирная ось параллельна оси цилиндрического уровня

### Часть 3

#### Задача

Определить отметку точки, если ее превышение над горизонталью  $H=110\text{м}$  равна  $h=+5\text{м}$ .

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
ПК.3.4 Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.	Иметь практический опыт: выполнения картографо-геодезических работ, уметь: - основные понятия о системах координат и высот.	Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность выбора варианта ответа.

### Часть 1

- 1. Наука, определяющая формы и размеры Земли и разрабатывающая методы измерений на земной поверхности в целях создания топографических карт и планов - это:**
  - +а) геодезия;
  - б) топография;
  - в) картография;
  - г) маркшейдерия.
- 2. Геодезия, изучающая фигуру и размеры Земли, методы определения точек всей страны -это:**
  - а) инженерная геодезия;
  - б) топография;
  - +в) высшая геодезия;
  - г) фототопография.
- 3. Геодезия, изучающая отдельные участки земной поверхности для изображения ее на картах и планах и создание цифровой модели - это:**
  - +а) инженерная геодезия;
  - б) топография;
  - в) высшая геодезия;
  - г) фототопография.
- 4. Тело Земли образованное уровенной поверхностью носит название:**
  - +а) геоид;
  - б) референц-эллипсоид;
  - в) эллипсоид вращения;
  - г) квазигеоид.
- 5. Размеры земного эллипсоида характеризуются:**
  - а) высотой и шириной;
  - +б) длинами его большой и малой полуосей, а также сжатием;
  - в) растяжением и сжатием;
  - г) кривизной поверхности и растяжением.
- 6. Земной эллипсоид с определенными размерами и ориентированный определенным образом называют:**
  - а) геоидом;
  - +б) референц-эллипсоидом;
  - в) эллипсоид вращения;
  - г) квазигеоид.
- 7. Началом отсчета географических координат являются:**
  - а) точка пересечения осей  $у$  и  $х$ ;

+б) плоскости экватора и Гринвичского (нулевого) меридиана;

в) центр Земли;

г) Южный полюс Земли.

**8. В географических координатах долготы могут отсчитываться:**

а) от центра Земли на восток и запад;

б) от северного полюса Земли на юг;

в) от южного полюса Земли на север;

+г) на восток и запад от Гринвичского меридиана.

**9. Положение точки на местности в географической системе координат определяется:**

+а) широтой и долготой;

б) углом и расстоянием;

в) координатами х и у;

г) расстоянием относительно экватора и Гринвичского меридиана.

**10. Уменьшенное изображение на плоскости значительного участка земной поверхности, полученные с учетом кривизны Земли называют:**

а) планом;

+б) картой;

в) профилем;

г) чертежом.

**11. Планы и карты с изображением на них контуров и рельефа называются:**

а) плановыми;

б) астрономическими;

в) профильными;

+г) топографическими.

**12. Рельефом земной поверхности называется:**

+а) совокупность неровностей физической поверхности Земли;

б) возвышенность в виде купола или конуса;

в) чащебобразная вогнутая часть земной поверхности;

г) возвышенность вытянутая в одном направлении.

**13. Для изображения ситуации на планах и картах применяют:**

а) рисунки;

б) различные краски;

в) записи;

+г) условные знаки.

**14. Линию на карте, соединяющую точки с равными высотами называют:**

а) рисунками;

б) условными знаками;

+в) горизонталями;

г) подписями высот.

**15. Расстояние между секущими уровнями поверхностями на карте или плане называют:**

а) горизонталями;

б) заложением;

+в) высотой сечения;

г) масштабом.

## Часть 2

1. Съемка, определяющая положение точек по трем измерениям: направлению, расстоянию и высоте?

**Ответ:**

2. Разность результата измерения и истинного значения измеряемой величины?

**Ответ:**

3. Что такое магнитное склонение и сближение меридианов, нарисуйте рисунок?

**Ответ:**

4. Западная и восточная стороны листа топографической карты являются отрезками?

**Ответ:** меридианов

5. Северная и южная стороны топографической карты являются отрезками?

**Ответ:** параллелей

6. Долгота и широта имеют значения в? **Ответ:** градусах

7. В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим? **Ответ:** сетку нитей.

8. Соотношение, которое показывает, во сколько раз каждая линия, нанесённая на карту или чертёж, меньше или больше её действительных размеров....

**Ответ:** масштаб карты

9. В России с 1942 по 2002 гг. использовалась геодезическая референцная система...

**Ответ:**

10. Картографическая семиотика включает в себя основные разделы....

**Ответ:**

11. Язык карты – это ...

**Ответ:**

12. Сущность способа проекций с числовыми отметками состоит в следующем ...

**Ответ:**

13. Номенклатурой называется ...

Ответ:

14. По характеру искажений картографические проекции подразделяются ...

**Ответ:**

15. Масштабные условные знаки состоят из ...

**Ответ:**

### Часть 3

#### Задача

Даны отметки точек:  $H_A=44,20\text{м}$  и  $H_B=55,20\text{м}$ . Определить превышение точки В над точкой А.

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
ПК.3.5 Выполнять проверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.	Иметь практический опыт выполнения картографо-геодезических работ, уметь: - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - основные понятия об ориентировании направлений; выноса проекта в натуру. - условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов; - основные понятия о системах координат и высот.	Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность выбора варианта ответа.

### Часть 1

**1.Фотографическое изображение участка местности, полученного с летательного аппарата**

+а) аэрофотосъемка

б) аэросэлфи

в) стратосъемка

г) фотосъемка

**2.Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют все углы и длину хотя бы одной из сторон, называют**

+а) триангуляция

б) эвулляция

в) двангюляция

г) полиоризация

**3.Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют длины всех сторон, называют**

+а) трилатерация

б) трицетерация

в) милитаризация

г) поляризация

**4. Геодезический знак, устанавливаемый на земной поверхности для наблюдения его с других пунктов**

+а) репер

б) опорная точка

в) вышка

г) метка

**5. Расстояние, отсчитанное от условной поверхности до заданной точки**

- +а) высота (отметка) точки
- б) низ точки
- в) полнота точки
- г) длина

**6. Что применяют для закрепления и обозначения на местности пунктов геодезической сети**

- +а) геодезический знак
- б) палка
- в) вышка
- г) опора

**7. Комплекс работ по перенесению в натуре (на местность) проектов планировки и застройки городов и т.д.**

- +а) геодезические разбивочные работы
- б) развивающие работы
- в) съемка межевания

**8. Сеть сгущения, создаваемая для производства топографических съемок**

- +а) геодезическая съемочная сеть
- б) рыболовная сеть
- в) интернет сеть

**9. Построить профиль по карте можно**

- +а) по горизонтальным
- б) по вертикалям.
- в) по координатам.
- г) по углам.

**10. В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим**

- а) цилиндрический уровень.
- б) круглый уровень.
- +в) сетку нитей
- г) отсчетное устройство углов.

**11. Главное условие нивелира**

- а) коллимационная погрешность.
- б) место нуля не равно нулю.
- +в) визирная ось параллельна оси цилиндрического уровня
- г) визирная ось параллельна оси круглого уровня.

**12. Техническое нивелирование выполняют**

- а) рулеткой.
- б) рейкой с уровнем.
- в) отвесом.
- +г) нивелиром типа н3

**13. Теодолиты и тахеометры бывают**

- +а) точные и высокоточные
- б) большой точности.
- в) самоустанавливающиеся.
- г) малой точности.

**14. В теодолите должно соблюдаться условие**

- +а) перпендикулярность визирной оси к оси вращения зрительной трубы
- б) прямолинейность визирной оси.
- в) параллельность визирной оси к оси уровня.
- г) равенство длин визирных линий.

**15. Способ измерения горизонтальных углов**

- +а) приемов и повторений.
- б) наведением дальномерных нитей на цель
- в) способ створов.
- г) способ перпендикуляров.

## Часть 2

1. Отклонения от результатов измерений от теоретических значений...

**Ответ:** погрешность измерений

2. Высота визирной оси прибора над уровенной поверхностью (или условным горизонтом).... **Ответ:** горизонт прибора

3. Расстояние (в метрах) по вертикали от какой-либо точки на поверхности Земли до среднего уровня поверхности океана, не нарушенного волнением и приливами, или до поверхности геоида... **Ответ:** абсолютная отметка
4. Кривые линии, соединяющие на карте точки с одинаковыми высотами... **Ответ:** горизонталь
5. Что измеряют в нивелирном ходе? **Ответ:** измеряют превышения.
6. Какие приемники используют при спутниковой навигации? **Ответ:** спутниковые приемники.
7. Трассирование линейных сооружений на местности выполняют? **Ответ:** электронным теодолитом.
8. Разбивку пикетов и поперечников начинают от? **Ответ:** начала трассы..
9. Виды геодезической съемки? **Ответ:** тахеометрическая съемка
- 10.Как называются условные знаки, применяемые для отображения объектов большой протяженности? **Ответ:**
11. Разность между значением функции, вычисленным по результатам измерений, и истинным ее значением, возникающая вследствие неизбежных погрешностей измерений...**Ответ:** невязка измерений
12. Процесс получения изображений местности с летательного аппарата называется..... **Ответ:** аэрокосмической фотосъемкой
- 13.В азимутальных проекциях создаются карты ... **Ответ:** для карт полярных стран, для Арктики и Антарктиды.
14. Величины, определяющие положение точки на земной поверхности с помощью широт и долгот... **Ответ:** географические координаты
- 15.Искажения в области средних широт отсутствуют ... **Ответ:** в их средних частях, с удалением к краям (рамке) карты искажения увеличиваются.

### Часть 3 Задача

Вычислить уклон линии АВ, если на карте масштаба 1:10 000 ей соответствует отрезок, длиной в 6 см, а отметки точек А и В равны соответственно 170 м и 176,5 м.

Освоенные ПК, ОК	Освоенные знания, умения	Показатель оценки результата
ПК.3.6 Выполнять полевые камеральные геодезические работы по развитию и реконструкции сетей специального назначения.	Иметь практический опыт: выполнения картографо-геодезических работ, уметь: - составлять картографические материалы (топографические и тематические карты и планы); - основные понятия об ориентировании направлений; выноса проекта в натуре. -условные знаки, принятые для данного масштаба топографических (тематических) карт и планов; - основные понятия о системах координат и высот.	Полнота и доступность объяснения; -точность определения; правильность распределения классификации масштабов; -точность выбора варианта ответа.

### Часть 1

- 1.Что характеризует положение точек на земной поверхности?
- 1)горизонтали;  
+2) координаты;
3. картографические проекции
2. Географические координаты это...  
+1) величины, определяющие положение какой-либо точки на поверхности земного эллипсоида;  
2) положение различных точек местности на плане (карте);  
3) высота, крутизна склонов;
3. В чем отличие геодезической и астрономической систем координат?

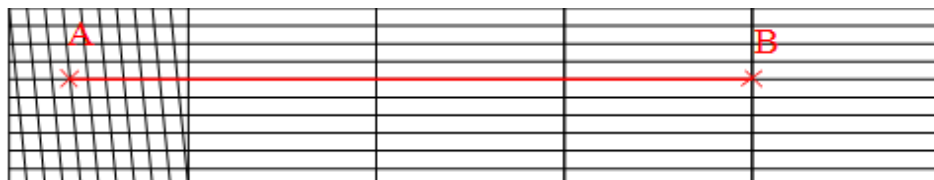
- +1) в способах вычисления координат;  
2) в методах изображения рельефа;  
3) в способах выбора проекций  
4. Геодезическая широта это...?  
1) угол, с вершиной в центре Земли, заключенный между отвесной линией, проходящей через данную точку и, плоскостью земного экватора;  
+2) угол, образованный нормалью к поверхности эллипсоида в данной точке и плоскостью экватора;  
3) линия, параллельная экватору и перпендикулярная оси вращения Земли  
5.Геодезическая долгота - это...?  
+1) двугранный угол, составленный плоскостями начального меридиана и геодезического меридиана данной точки;  
2) угол между плоскостью начального меридиана зоны и меридиана данной точки;  
3) линия, перпендикулярная экватору.  
6. Номенклатурой называется ...  
+1)обозначение отдельных листов топографических карт по определенной системе;  
2) деление листа карты миллионного масштаба на более крупные масштабы;  
3) разграфка поверхности Земли картографической сеткой (параллели и меридианы).  
7. Наиболее полное определение: карта это...  
1)красочное изображение земной поверхности или небесных тел, построенное на плоскости по математическим законам;  
+2) математически определенное, уменьшенное, генерализованное изображение поверхности Земли, другого небесного тела или космического пространства, показывающего расположенные или спроектированные на них объекты в принятой системе условных обозначений;  
3) чертеж изображения элементов Земли или других небесных тел в уменьшенном масштабе, выполненный в определенной математической проекции и принятой системе условных знаков.  
8. К элементам карты относятся:  
1)компоновка;  
+2)картографическое изображение;  
3)легенда;  
+4)математическая основа;  
+5)вспомогательное оснащение;  
6)генерализация  
9.Математическая основа карты включает:  
1) рамки карты (внутреннюю, минутную, внешнюю);  
+2)проекцию;  
3)номенклатуру;  
4)координатные сетки (геодезическую, географическую);  
5)профили;  
6)карты врезки.  
10.Вспомогательное оснащение карты включает:  
1) название карты;  
+2)картометрические графики;  
3)справочные сведения;  
4)шкалу крутизны  
5)макет компоновки.  
11.Компоновка карты это ...  
1)взаимное размещение самой изображаемой территории относительно рамок карты и условных обозначений, а так же другой дополнительной информации;  
+2)взаимное размещение в пределах рамки самой картографируемой территории, названия карты, легенды, дополнительных карт (врезок) и других данных;  
3)распределение на формате листа основных элементов карты и пояснений к ней.  
12.Какие элементы составляют картографическое изображение?  
+1)населенные пункты;  
2)пути сообщения и линии связи  
+3)рельеф;  
+4)гидрография;  
5)номенклатура;  
6)минутная рамка.  
13.Легенда карты это...  
+1)система условных обозначений на карте и текстовых пояснений;  
2)описание рельефа и его элементов;  
3)год изготовления карты;  
4)социально-экономические и культурные объекты.  
14. Какое из перечисленных свойств не относят к картам:  
+1)однородность;

- 2) наглядность;  
3) масштабность;  
4) знаковость изображений;  
5) генерализованность;  
6) системность;
15. Классификация карт это...  
+1) система, представляющая совокупность карт, подразделяемых (упорядоченных) по какому-либо избранному признаку;  
2) расположение карт по классам;  
3) упорядоченное размещение карт в пространстве и во времени.
- Часть 2**
- Система закрепленных на местности пунктов, положение которых определено в единой системе координат и высот.... **Ответ:** государственная геодезическая сеть.
  - Сеть пунктов **обоснования**, представляющих собой специально установленные геодезические знаки, от которых специалисты проводят детальное измерение для получения координат необходимых точек границ строений, дорог, земельных участков и других объектов.... **Ответ:** съемочное обоснование.
  - Острый горизонтальный угол, отсчитываемый от ближайшего направления **истинного** меридiana (северного или южного) до данной линии..... **Ответ:** истинный румб
  - Нахождение расстояния между двумя точками с известными географическими координатами... **Ответ:** обратная геодезическая задача.
  - Горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от  $0^\circ$  до  $360^\circ$  между северным направлением осевого меридiana зоны прямоугольных координат... **Ответ:** дирекционный угол.
  - Теодолиты и тахеометры бывают? **Ответ:** точные и высокоточные.
  - В теодолите должно соблюдаться условие? **Ответ:** перпендикулярность визирной оси к оси вращения зрительной трубы
  - Способ измерения горизонтальных углов? **Ответ:** приемов и повторений.
  - Основные ошибки измерения углов возникают из-за? **Ответ:** неточного центрирования.
  - Какого типа дальномер имеется в сканере и электронном тахеометре? **Ответ:** лазерный.
  - Государственная геодезическая сеть это? **Ответ:** сеть 1 – 4 класса.
  - Методы развития геодезических сетей ? **Ответ:** метод триангуляции, полигонометрия, трилатерация и спутниковые координатные определения.
  - Методы нивелирования? **Ответ:** геометрический, тригонометрическое, барометрическое, механическое и гидростатическое.
  - К геодезическим сетям относят? **Ответ:** фундаментальная астрономо-геодезическая сеть; высокоточная геодезическая сеть; спутниковая геодезическая сеть 1-го класса; сети триангуляции, сеть 1-го и 2-го классов, геодезические сети сгущения 3-го и 4-го классов.
  - Что измеряют в теодолитном ходе? **Ответ:** измеряют углы и длины линий.

**Часть 3**

**Задача**

Определить с помощью поперечного масштаба расстояние на местности, соответствующее отрезку АВ плана масштаба 1:50 000:



### Задачи дополнительные

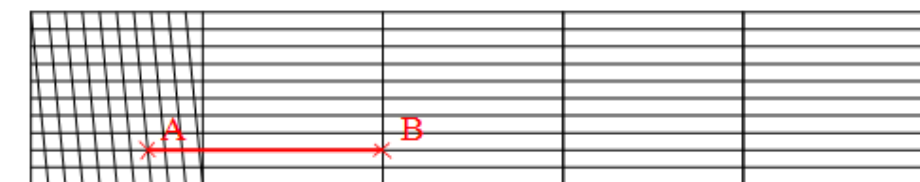
16. Величина отрезка между двумя точками на плане масштаба 1 : 5000  $S_0 = 5,6$  см. Определить длину  $S$  этой линии на местности.

17. Определить точность масштаба листа карты 1:25 000.

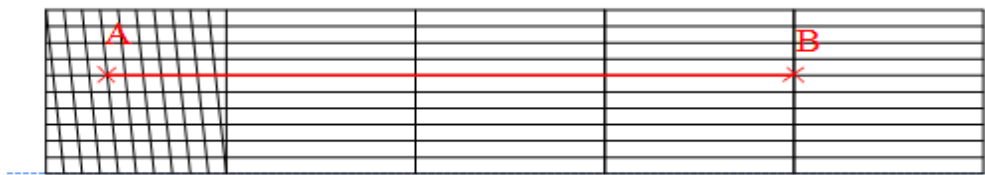
18. Вычислить значение дирекционного угла линии СД, если:  $\gamma = +3^\circ$ ,  $\delta = -7^\circ$ ,  $A_M = 112^\circ$ .

19. Вычислить значение дирекционного угла линии СД, если:  $\square = +3^\circ$ ,  $\delta = \square 7^\circ$ ,  $A_M = 98^\circ$ .

20. Определить с помощью поперечного масштаба расстояние на местности, соответствующее отрезку АВ плана масштаба 1:10 000:



21. Определить с помощью поперечного масштаба расстояние на местности, соответствующее отрезку АВ плана масштаба 1:5000:



22. Определить сечение горизонталей на плане, если отметки соседних горизонталей местности равны 140,5 м и 141,0 м

23. Вычислить значение дирекционного угла линии СД, если:  $\gamma = +3^\circ$ ,  $\delta = -7^\circ$ ,  $A_M = 98^\circ$ .

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Факультет среднего профессионального образования**

**ПЦК экономических и профессиональных дисциплин**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение земельно-имущественных  
отношений**

**МДК.03.01 Геодезия с основами картографии и картографического черчения**

**Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения**

**Форма обучения очная**

**Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев**

**РАЗРАБОТЧИК: Капленко Е.А.**

**Оренбург, 2021 г.**

## Тестовые задания

**2 варианта по 30 вопросов в каждом - для рубежного контроля 9, 13 недель.**

**16. Море за средний уровень, которого принят счет высот:**

Выберите один ответ:

- а) Каспийское;
- б) Черное;
- в) Балтийское;
- г) Баренцево.

**17. Максимальное значение широты:**

Выберите один ответ:

- а) 360 градусов;
- б) 90 градусов;
- в) 270 градусов;
- г) 180 градусов.

**18. Уменьшенное подобное изображение горизонтальной проекции участка поверхности Земли с находящимися на ней объектами:**

Выберите один ответ:

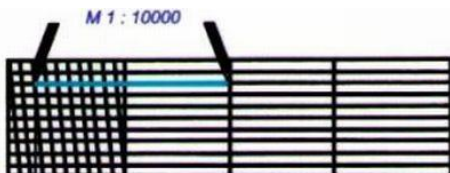
- а) карта;
- б) профиль;
- в) чертеж;
- г) план.

**19. Точность масштаба плана 1: 1000...**

Выберите один ответ:

- а) 0,1 м;
- б) 100 м;
- в) 10 м;
- г) 1 м.

**20. Отчет по диаграмме поперечного масштаба...**



Выберите один ответ:

- а) 34 м;
- б) 356 м;
- в) 122 м;
- г) 333 м.

**21. Условные знаки пашня, лес, озеро:**

Выберите один ответ:

- а) внemасштабные;
- б) площадные;
- в) пояснительные;
- г) линейные.

**22. Точность масштаба плана 1: 2000...**

Выберите один ответ:

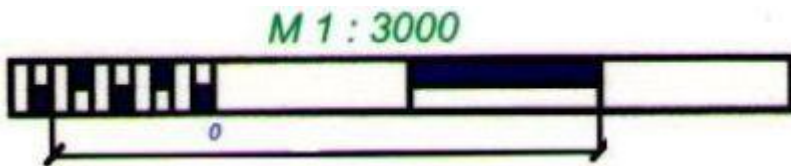
- а) 2 м;
- б) 200 м;
- в) 0,2 м;
- г) 20 м.

**23. Условные знаки дороги, линии связи, электропередач:**

Выберите один ответ:

- а) площадные;
- б) специальными;
- в) линейными;
- г) внemасштабными.

**24. Отчет по диаграмме линейного масштаба...**



Выберите один ответ:

- а) 389 м;
- б) 155 м;
- в) 236м;
- г) 168 м.

**25. Величина, определяющаяся отношением превышения к заложению:**

Выберите один ответ:

- а) уклон;
- б) масштаб;
- в) высота;
- г) горизонталь.

**26. Единицы измерения уклонов:**

Выберите один ответ:

- а) мм;
- б) граммах;
- в) % ;
- г) градусах.

**27. Форма рельефа, представляющая собой возвышенность, вытянутую в одном направлении с двумя скатами в разные стороны:**

Выберите один ответ:

- а) хребет;
- б) лощина;
- в) седловина;
- г) гора.

**28. Величина, определяющаяся в прямой геодезической задаче:**

Выберите один ответ:

- а) координат точек;
- б) углов;
- в) длин линий;

г) магнитных азимутов.

**29. Угол, отсчитываемый от северного направления меридиана по ходу часовой стрелки до направления данной линии в пределах от 0 до  $360^0$ :**

Выберите один ответ:

- а) румб;
- б) склонение магнитной стрелки;
- в) азимут;
- г) сближение меридианов.

**30. Величина, определяющаяся в обратной геодезической задаче:**

Выберите один ответ:

- а) магнитных азимутов;
- б) длин линий;
- в) координат точек;
- г) приращений.

**31. Значение румба линии при азимуте  $285^014'$ :**

Выберите один ответ:

- а)  $340^016'$ ;
- б)  $34^043'$ ;
- в)  $74^046'$ ;
- г)  $105^014'$ .

**32. Значение румба линии при азимуте  $120^035'$ :**

Выберите один ответ:

- а)  $234^043'$ ;
- б)  $239^025'$ ;
- в)  $59^025'$ ;
- г)  $60^030'$ .

**33. Угол, отсчитываемый от ближнего (северного или южного) направления меридиана до ориентируемой линии:**

Выберите один ответ:

- а) склонение магнитной стрелки;
- б) румб;
- в) азимут;
- г) сближение меридианов.

**34. Измерения, при которых определяемую величину получают, как функцию других непосредственно измеренных величин (например, длина окружности  $S=2\pi r$ , где измерен радиус данной окружности):**

Выберите один ответ:

- а) случайные;
- б) непосредственные;
- в) косвенные;
- г) приближенные.

**35. Мера длины, являющаяся основной в каждой стране:**

Выберите один ответ:

- а) эталонная;
- б) рабочая;
- в) нормальная;

г) случайная.

**36. Вертикальная плоскость, проходящая через конечные точки прямой:**

Выберите один ответ:

- а) линия;
- б) вешка;
- в) створ;
- г) расстояние.

**37. Измерения, в процессе которых изменяется хотя бы одно из пяти факторов (объект измерения, субъект измерения, мерный прибор, метод измерений, внешняя среда):**

Выберите один ответ:

- а) непосредственные;
- б) равноточные;
- в) неравноточные;
- г) косвенные.

**38. Ошибки, которые являются, как правило, следствием промахов, просчетов в измерениях:**

Выберите один ответ:

- а) грубые;
- б) систематические;
- в) случайные;
- г) непосредственные.

**39. Измерения, в результате которых на местности определяются расстояния между заданными точками:**

Выберите один ответ:

- а) угловые;
- б) равноточные;
- в) высотные;
- г) линейные.

**40. Город, в котором находится эталон длины нашей страны:**

Выберите один ответ:

- а) Волгоград;
- б) Челябинск;
- в) Москва;
- г) Санкт-Петербург.

**41. Измерения, выполняемые теодолитом:**

Выберите один ответ:

- а) горизонтальных и вертикальных углов;
- б) румбов;
- в) отметок точек;
- г) превышений.

**42. Винт, при помощи которого теодолит укрепляют на штативе:**

Выберите один ответ:

- а) наводящий;
- б) элевационный;

- в) становой;
- г) подъемный.

**43. Винты, при помощи которых зрительную трубу наводят на предмет в вертикальной и горизонтальной плоскостях:**

Выберите один ответ:

- а) наводящие;
- б) юстировочные;
- в) закрепительные;
- г) фиксирующие.

**44. Угол, составленный воображаемой линией горизонта и линией визирования на данный предмет**

Выберите один ответ:

- а) вертикальный;
- б) превышение;
- в) горизонтальный;
- г) место нуля.

**45. Для измерения горизонтальных углов служит прибор, который называется:**

- а) транспортир;
- б) нивелир;
- в) теодолит;
- г) дальномер.

**31.Фотографическое изображение участка местности, полученного с летательного аппарата**

Выберите один ответ:

- а) аэрофотосъемка
- б) аэросэлфи
- в) стратосъемка
- г) фотосъемка

**32.Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют все углы и длину хотя бы одной из сторон, называют**

Выберите один ответ:

- а) триангуляция
- б) эвулляция
- в) двангюляция

г) полиоризация

**33. Метод построения геодезической сети в виде смежных треугольников, в которых измеряют длины всех сторон, называют**

Выберите один ответ:

- а) трилатерация
- б) трицетерация
- в) милитаризация
- г) поляризация

**34. Геодезический знак, устанавливаемый на земной поверхности для наблюдения его с других пунктов**

Выберите один ответ:

- а) репер
- б) опорная точка
- в) вышка
- г) метка

**36. Расстояние, отсчитанное от условной поверхности до заданной точки**

Выберите один ответ:

- а) высота(отметка) точки
- б) низ точки
- в) полнота точки
- г) длина

**37. Что применяют для закрепления и обозначения на местности пунктов геодезической сети**

Выберите один ответ:

- а) геодезический знак
- б) палка
- в) вышка
- г) опора

**38. Комплекс работ по перенесению в натуре (на местность) проектов планировки и застройки городов и т.д.**

Выберите один ответ:

- а) геодезические разбивочные работы
- б) развивающие работы
- в) съемка межевания

**39. Сеть сгущения, создаваемая для производства топографических съемок**

Выберите один ответ:

- а) геодезическая съемочная сеть
- б) рыболовная сеть

в) интернет сеть

**40. Построить профиль по карте можно**

Выберите один ответ:

- а) по горизонтальным
- б) по вертикалям.
- в) по координатам.
- г) по углам.

**41. В поле зрения зрительной трубы теодолита мы видим**

Выберите один ответ:

- а) цилиндрический уровень.
- б) круглый уровень.
- в) сетку нитей
- г) отсчетное устройство углов.

**42. Главное условие нивелира**

Выберите один ответ:

- а) коллимационная погрешность.
- б) место нуля не равно нулю.
- в) визирная ось параллельна оси цилиндрического уровня
- г) визирная ось параллельна оси круглого уровня.

**43. Техническое нивелирование выполняют**

Выберите один ответ:

- а) рулеткой.
- б) рейкой с уровнем.
- в) отвесом.
- г) нивелиром типа н3

**44. Теодолиты и тахеометры бывают**

Выберите один ответ:

- а) точные и высокоточные
- б) большой точности.
- в) самоустанавливающиеся.
- г) малой точности.

**45. В теодолите должно соблюдаться условие**

Выберите один ответ:

- а) перпендикулярность визирной оси к оси вращения зрительной трубы
- б) прямолинейность визирной оси.
- в) параллельность визирной оси к оси уровня.
- г) равенство длин визирных линий.

**46. Способ измерения горизонтальных углов**

Выберите один ответ:

- а) приемов и повторений.
- б) наведением дальномерных нитей на цель
- в) способ створов.
- г) способ перпендикуляров.

**47. Основные ошибки измерения углов возникают из-за**

Выберите один ответ:

- а) неточного центрирования.
- б) солнечной радиации.
- в) слабого ветра.
- г) прохладной погоды.

**48. На точность измерения вертикального угла влияет**

Выберите один ответ:

- а) коллимационная погрешность.
- б) неравенство подставок.
- в) неизвестная величина места нуля.
- г) разная длина ножек штатива.

**49. К приборам измерения длин относят**

Выберите один ответ:

- а) дальномеры и рулетки.
- б) нивелиры.
- в) буссоли.
- г) гониометры.

**50. Косвенное измерение линий**

Выберите один ответ:

- а) рулеткой.
- б) рейкой.
- в) буссолью.
- г) определение неприступного расстояния

**51. Какого типа дальномер имеется в сканере и электронном тахеометре**

Выберите один ответ:

- а) нитяной.
- б) шкаловый.
- в) лазерный.
- г) дифференциальный.
- д) геодезические опорные сети

**52. Государственная геодезическая сеть это**

Выберите один ответ:

- а) сеть 1 – 4 класса.
- б) сеть 5-10 класса.
- в) сеть 10-15 класса.
- г) сеть 15-20 класса.

**53. Приборы задания направлений и плоскостей**

Выберите один ответ:

- а) рулетки.
- б) рейки.
- в) теодолиты и нивелиры.
- г) штативы.

**54. Центры и наружные знаки геодезической сети**

Выберите один ответ:

- а) геодезический сигнал.
- б) геодезический уровень.
- в) обратный отвес.
- г) стрелочный перевод.

#### **55. Методы развития геодезических сетей**

Выберите один ответ:

- а) метод триангуляции.
- б) метод параллелей.
- в) метод визирования.
- г) глазомерный метод.

#### **56. Геодезические сети сгущения**

Выберите один ответ:

- а) нивелирования 1 класса.
- б) триангуляция 1 класса.
- в) астрономическая сеть.
- г) теодолитные ходы.

#### **57. Государственная нивелирная сеть**

Выберите один ответ:

- а) нивелирный ход.
- б) теодолитный ход.
- в) мензульная съемка.
- г) нивелирная сеть I-IV класса.

#### **58. Методы нивелирования**

Выберите один ответ:

- а) геометрический.
- б) астрономический.
- в) лунный.
- г) солнечный.

#### **59. К геодезическим сетям относят**

Выберите один ответ:

- а) нивелирную сеть.
- б) северную сеть.
- в) южную сеть.
- г) западную сеть.

#### **60. Что измеряют в теодолитном ходе**

Выберите один ответ:

- а) измеряют углы и длины линий.
- б) измеряют превышения.
- в) измеряют вертикальные углы.
- г) вычисляют превышения.

#### **61. Что измеряют в нивелирном ходе**

Выберите один ответ:

- а) измеряют горизонтальные углы.

- б) измеряют превышения.
- в) измеряют направления.
- г) измеряют истинный азимут.

**62. Какие приемники используют при спутниковой навигации**

Выберите один ответ:

- а) спутниковые приемники.
- б) солнечные приемники.
- в) лунные приемники.
- г) астрономические азимуты.

**63. Трассирование линейных сооружений на местности выполняют**

Выберите один ответ:

- а) циркулем.
- б) угломером.
- в) теодолитом.
- г) окуляром

**64. Разбивку пикетов и поперечников начинают от**

Выберите один ответ:

- а) начала трассы.
- б) вершины кривой.
- в) центра радиуса круговой кривой.
- г) уреза воды в реке.

**65. Нивелирование трассы и поперечников выполняют**

Выберите один ответ:

- а) нивелиром.
- б) теодолитом.
- в) буссолью.
- г) штативом.

**66. Вид геодезической съемки**

Выберите один ответ:

- а) тахеометрическая.
- б) прямая засечка.
- в) международная.
- г) гражданская.

**67. Горизонтальная съемка выполняется?**

- а) теодолитом.
- б) буссолью.
- в) барометром.
- г) нивелиром.

**68. Тахеометрическая съемка выполняется**

Выберите один ответ:

- а) тахеометром.
- б) теодолитом.
- в) нивелиром.
- г) барометром.

## **69. Способы геодезических разбивок**

Выберите один ответ:

- а) створов и перпендикуляров.
- б) лазерный.
- в) дальномерный.
- г) вертикальный.

## **70. Геодезическая подготовка выноса проекта в натуру**

Выберите один ответ:

- а) по горизонталям.
- б) по вертикалям.
- в) по проектным чертежам.
- г) по указанию начальника

## **71. Вынос проектных точек в плане**

Выберите один ответ:

- а) теодолитом.
- б) штативом.
- в) подъемными винтами.
- г) нивелиром.

## **72. Вынос проектных отметок по высоте**

Выберите один ответ:

- а) штативом.
- б) нивелиром.
- в) объективом.
- г) теодолитом.

## **73. Способы детальной разбивки кривой**

Выберите один ответ:

- а) построением заданных углов и линий.
- б) построением заданной высоты.
- в) построением вертикали.
- г) построением горизонтали.

## **74. Ориентировать линию значит**

Выберите один ответ:

- а) определить ее положение относительно направления, принятого за начальное.
- б) найти длину ее горизонтальной проекции.
- в) определить высоту ее начальной и конечной точки.
- г) нанести на план или карту горизонтальную проекцию линии.

## **75. Координатами точки в геодезии называют**

Выберите один ответ:

- а) расстояние от начала координат до данной точки.
- б) длина проекции линии на координатные оси.
- в) угловые и линейные величины определяющие положение точки на поверхности земли или в пространстве.
- г) положение точки на координатной плоскости.

**76. Геодезические угловые измерения на местности производят с помощью**

Выберите один ответ:

- а) транспортира.
- б) теодолита.
- в) ватерпаса.
- г) нивелира.

**77. Нивелированием называется**

Выберите один ответ:

- а) определение отметки точки по топографической карте.
- б) определение точки на местности в соответствии с проектом.
- в) определение превышения между точками земной поверхности.
- г) определение координаты точки на земной поверхности.

**78. Визирной осью зрительной трубы называется**

Выберите один ответ:

- а) линия, проходящая через коллиматорный визир и визирную цель.
- б) горизонтальная ось вращения зрительной трубы теодолита.
- в) линия, проходящая через центр горизонтального лимба и визирную цель.
- г) линия, проходящая через центр сетки нитей и оптический центр объектива.

**79. Погрешностью измерений называют**

Выберите один ответ:

- а) отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.
- б) ошибка, возникающая при измерении горизонтального угла.
- в) ошибку, которую необходимо учитывать при математической обработке результатов полевых измерений.
- г) ошибка, вызванная неперпендикулярностью вертикальной и горизонтальной осей теодолита.

**80. Геодезическое построение в виде ломаной линии называется**

Выберите один ответ:

- а) географический ход.
- б) топографический ход.
- в) инженерный ход.
- г) геодезический ход.

**81. Комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получения топографической информации в другой форме называется**

Выберите один ответ:

- а) топографической съемкой.
- б) полевыми работами.
- в) фотографической съемкой.
- г) камеральными работами.

**82. Общим принципом геодезической разбивки сооружений является**

Выберите один ответ:

- а) от общего к частному.
- б) последовательно, по нарастанию сложности работ.
- в) от простого к сложному.
- г) от частного к общему.

### **83. Возможная величина румба**

Выберите один ответ:

- а)  $0^{\circ}$ - $30^{\circ}$
- б)  $0^{\circ}$ - $90^{\circ}$
- в)  $0^{\circ}$ - $60^{\circ}$
- г)  $0^{\circ}$ - $75^{\circ}$

### **84. Система спутникового позиционирования включает три сегмента**

Выберите один ответ:

- а) созвездие спутников, расположенных на трех разных орбитах;
- б) солнечные батареи питания, приемно-передающая аппаратура, эталоны частоты и времени;
- в) станции слежения, служба точного времени, главная станция с вычислительным центром;
- г) созвездие спутников, наземного контроля и управления, приемных устройств.

### **85. Геоинформационная система включает в себя**

Выберите один ответ:

- 1) компьютеры, аппаратуру для поддержания связи со спутниками;
- 2) компьютеры, спутниковые навигационные приборы;
- 3) аппаратные средства, программное обеспечение, данные, исполнители и методы.
- 4) портативный компьютер, навигатор.

### **86. Направление меридиана, от которого отсчитывается азимут линии**

Выберите один ответ:

- а) северное
- б) западное
- в) восточное
- г) юго-западное

### **87. Условные знаки, обозначающие границы участков на плане**

Выберите один ответ:

- а) внemасштабные
- б) масштабные
- в) контурные
- г) линии красного цвета

### **88. Характеристика крутизны склона**

Выберите один ответ:

- а) сечение между горизонталями
- б) расстояние между горизонталями
- в) кратчайшее расстояние между горизонталями
- г) наибольшее расстояние между горизонталями

### **89. Закрепление геодезических точек на местности**

Выберите один ответ:

- а) забивают колышки в землю в уровень с землей
- б) забивают рядом сторожок
- в) окапывают канавкой и забивают колышек в уровень с землей и рядом сторожок

г) окапывают канавкой

#### **90. Прибор для измерения длины линии на местности**

Выберите один ответ:

- а) шагомер
- б) стальная землемерная лента
- в) рулетками из тесьмы
- г) рейка

#### **91. Положение надписей на плане**

Выберите один ответ:

- а) наклонно нижней и верхней рамкам
- б) параллельно нижней и верхней рамкам
- в) под углом  $45^0$  к нижней и верхней рамкам
- г) под углом  $60^0$  к верхней рамке

#### **92. Единицы измерения на нивелирных рейках**

Выберите один ответ:

- а) миллиметры
- б) сантиметры
- в) километры
- г) градусы

#### **93. Буква Е на нивелирной рейке – это...**

Выберите один ответ:

- а) вторые пять сантиметров каждого дециметра
- б) средние пять сантиметров
- в) половина сантиметра
- г) половина метра

#### **94. Причина, по которой нивелирные рейки имеют двухсторонние шкалы**

Выберите один ответ:

- а) получение двух отсчетов
- б) постраничный контроль в журнале нивелирования
- в) контроль отсчетов по рейкам
- г) определение превышений

#### **95. Условие, от которого зависит длина стороны квадрата при нивелировании площади**

Выберите один ответ:

- а) площадь участка нивелирования
- б) геометрическая форма участка нивелирования
- в) рельеф местности
- г) уклон местности

#### **96. Совокупность контуров и неподвижных местных предметов**

Выберите один ответ:

- а) рельеф
- б) масштаб
- в) ситуация
- г) план

**97. Вертикальный разрез местности по заданному направлению**

Выберите один ответ:

- а) карта
- б) профиль
- в) картографическая сетка
- г) ситуация

**98. Вытянутая в одном направлении углубление земной поверхности с постепенно понижающимся дном**

Выберите один ответ:

- а) лощина
- б) водосток
- в) долина
- г) впадина

**99. Является основной частью угломерного прибора и представляет собой стеклянное кольца, на скошенном крае которого нанесены равные деления.**

Выберите один ответ:

- а) алидада
- б) микроскоп
- в) горизонтальный круг
- г) лимб

**100. Устройство зрительной трубы состоит из:**

Выберите один ответ:

- а) окуляр, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей
- б) объектив, окуляр, внутренняя фокусирующая линза, откидное зеркало, сетка нитей
- в) объектив, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей
- г) объектив, окуляр, внутренняя фокусирующая линза, кремальер, сетка нитей

**101. Сколькими способами можно проводить измерения горизонтальных углов**

Выберите один ответ:

- а) 5
- б) 6
- в) 3
- г) 4

**102. Приборы которые используются для измерения длин линий делятся на**

Выберите один ответ:

- а) оптические, физико-оптические, механические
- б) механические, физико-механические, оптические
- в) механические, оптические
- г) физико-оптические, механические

**103. Подготовка линий к измерению включает в себя:**

Выберите один ответ:

- а) провешивание, рассчитывание
- б) закрепление, провешивание, рассчитывание
- в) закрепление, рассчитывание
- г) рассчитывание, провешивание

#### **104. Способы измерения сторон**

Выберите один ответ:

- a) непосредственный, механический
- б) оптический, непосредственный
- в) непосредственный, косвенный
- г) косвенный, механический

#### **105. Какая съёмка местности выполняется теодолитом и мерной лентой**

Выберите один ответ:

- a) тахеометрическая
- б) мензульная
- в) нивелирование
- г) теодолитная

#### **106. Контурная съёмка местности, выполняемая с помощью компаса, линейки и тд**

Выберите один ответ:

- a) глазомерная
- б) буссольная
- в) мензульная
- г) наземная

#### **107. По форме теодолитные ходы бывают**

Выберите один ответ:

- a) замкнутые, подготовительные
- б) разомкнутые, замкнутые
- в) замкнутые, камеральные
- г) подготовительные, полевые

#### **108. 1 гон это**

Выберите один ответ:

- a) 1 градус
- б) 2,5 градуса
- в) 0,8 градусов
- г) 0,9 градусов

#### **109. В зависимости от точности горизонтальных углов теодолиты могут быть**

Выберите один ответ:

- a) технические, точные
- б) точные, геодезические, технические
- в) высокоточные, точные, технические
- г) высокоточные, технические

#### **110. Карта- это**

Выберите один ответ:

- a) уменьшенное из-за кривизны земли изображение значительной территории земной поверхности на плоскости, построено в определенной картографической проекции
- б) совокупность контуров и неподвижных местных предметов
- в) вертикальный разрез местности по заданному направлению
- г) совокупность неровностей земной поверхности естественного происхождения

#### **111. Какими бывают уровни**

Выберите один ответ:

- a) цилиндрические, механические, круглые

- б) круглые, цилиндрические
- в) механические
- г) круглые, оптические

**112. Для вычисления горизонтальных проложений угла наклона, не более 10 градусов**

Выберите один ответ:

- а) теодолиты
- б) дальномеры
- в) экеры
- г) эклиметры

**113. Радиодальномер-это:**

Выберите один ответ:

- а) устройство, измеряющее расстояние по скорости и времени движения радиоволн
- б) геодезический прибор, позволяющий с высокой точностью (до нескольких миллиметров) измерять расстояния в десятки (иногда в сотни) километров
- в) прибор для измерения длины кривых линий на картах и планах
- г) прибор или устройство, для измерения длин мерных проволок

**114. Прямоугольные геодезические координаты точки определяются:**

Выберите один ответ:

- а) абсциссой и ординатой;
- б) 2). широтой и долготой;
- в) меридианами и параллелями;
- г) углами и длинами линий.

**115. Нивелирование – вид геодезических измерений, в результате которых определяют:**

Выберите один ответ:

- а) соотношение превышений и расстояния между точками
- б) соотношение горизонтальных углов и расстояния между точками
- в) углов наклона над принятой уровенной поверхностью
- г) превышение между точками и их высоты над принятой уровенной поверхностью

**116. Наука о методах составления, издания, редактирования и использования различных планов и карт, решает вопросы выбора картографических проекций, оценки и обобщения материалов для создания карт:**

Выберите один ответ:

- а) геодезия
- б) гидрография
- в) типография
- г) картография

**117. В России основной является система высот:**

Выберите один ответ:

- а) динамическая
- б) нормальная
- в) геодезическая
- г) ортометрическая

**118. В случае кадастрового снятия на плане изображается:**

Выберите один ответ:

- а) профиль местности;
- б) контуры объекта, ситуация и границы смежных участков.
- в) рельеф местности;
- г) рельеф и ситуация местности

**119. Компаратор- это:**

Выберите один ответ:

- а) прибор для измерения длины кривых линий на картах и планах
- б) прибор или устройство для измерения длин мерных проволок +
- в) геодезический прибор, позволяющий с высокой точностью (до нескольких миллиметров) измерять расстояния в десятки (иногда в сотни) километров
- г) устройство измеряющее расстояние по скорости и времени движения радиоволн

**120. Геодезическая сеть - это**

Выберите один ответ:

- а) точки на поверхности земли, определенные в единой для них системе координат
- б) система точек, закрепленные на поверхности земли д) точки на поверхности земли, определенные в единой для них системе высот
- в) совокупность закрепленных на земной поверхности точек, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат
- г) система точек, определенные в единой для них системе координат

**Критерии оценки:**

По результатам тестирования выставляется оценка:

- «**отлично**» - при выполнении 95% - 100% задания или правильных ответов на 25-30 вопросов;
- «**хорошо**» - при выполнении 81% - 94% задания или правильных ответов на 24-18 вопросов;
- «**удовлетворительно**» - при выполнении 69% - 80% задания или правильных ответов на 17-11 вопросов;
- «**неудовлетворительно**» - мене 10 правильных ответов.