

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»
Институт Горного дела и Строительства
Кафедра «Геоинженерии и кадастра»

Утверждено на заседании кафедры
«Геоинженерии и кадастра»
«22» декабря 2020 г., протокол № 19
с учетом изменений и дополнений,
утвержденных на заседании кафедры
«Геоинженерии и кадастра»
«4» июня 2021г., протокол № 4, вступающих в силу с 1 сентября 2021 года

Заведующий кафедрой

 И.А. Басова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Инженерная геодезия и основы топографии»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
07.03.01 Архитектура

с направленностью (профилем)
Архитектура

Форма(ы) обучения: очная, очно-заочная

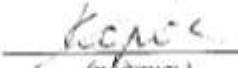
Идентификационный номер образовательной программы: 070301-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Король В.В. доцент, к.т.н.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.4)

1. Тестовое задание с открытым ответом. Назовите части теодолита под цифрами: 19, 8, 4

2. Тестовое задание. Вычислить коллимационную ошибку. КП=207°34', КЛ=27°30'

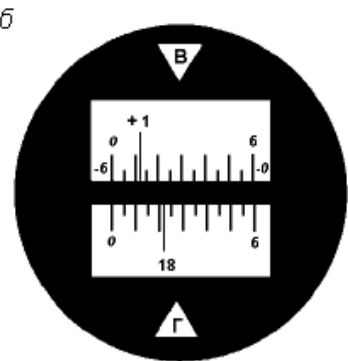
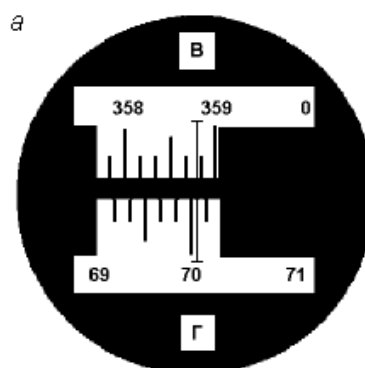
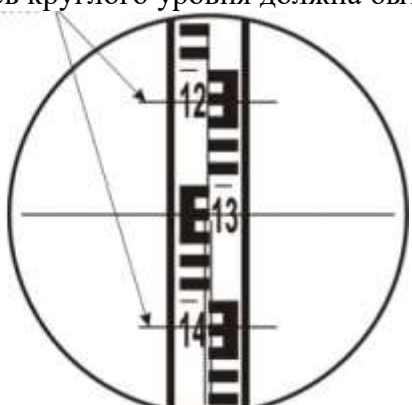
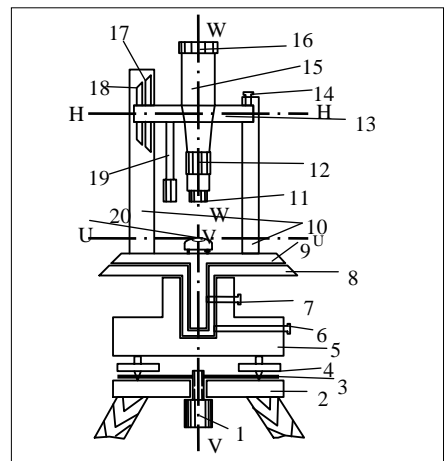
- A) 2'
- Б) 30"
- В) -30"
- Г) - 2'

3. Тестовое задание. Определить длину линии на местности, если отсчеты на рейке по дальномерным нитям изображены на картинке. Коэффициент дальномера K=100.

4. Тестовое задание с открытым ответом. Снять отсчеты по горизонтальному кругу.

5. Тестовое задание. Выберите главное условие нивелира

- А) Визирная ось зрительной трубы должна быть параллельна оси цилиндрического уровня
- Б) Визирная ось зрительной трубы должна быть перпендикулярна оси вращения нивелира
- В) Ось круглого уровня должна быть параллельна оси вращения нивелира



6. Тестовое задание. Вычислить горизонт инструмента, если отсчет по рейке на репере 1117. Высота репера 11,236 м.

- А) 12,353 м
- Б) 10,119 м
- В) 11,119 м

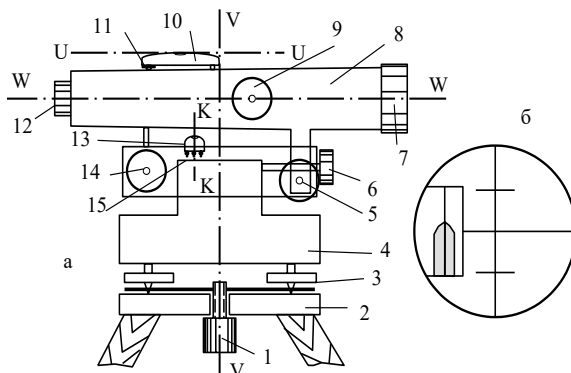
7. Тестовое задание. Заполните пропущенные числа в журнале геометрического нивелирования (6 баллов)

Номер станции	Номера точек	Отсчеты по рейке		Превышение	Среднее превышение
		Задняя	Передняя		
1	Пк 0	2236	201	202
	Пк1	7140	

8. Задача на поиск ответа. Заполните пропущенные числа в журнале измерения горизонтального угла

Вершина угла	Направление	Отсчеты	Углы	
			В полуприеме	Среднее
B	A	25°15'	49°...'	49°25'30
	C	74°...'		
B	A	205° ... '	...°25'	

9. Тестовое задание. Назовите части нивелира 5, 13 и 9 (6 балла)



10. Тестовое задание. Чему равна поправка за компарирование, если длина полевого компаратора 120,00 м, номинальная длина рулетки 20,00 м, результат измерения 120,06 м?

11. Тестовое задание. Укажите номенклатуру листа карты масштаба 1: 100000

- а) N-37-144
- б) N-37-XXV
- в) N-37-144-Г
- г) XI-N-37

12. Тестовое задание. Румб линии С3:13°. Каков ее дирекционный угол?

- А. 13°
- Б. 167°
- В. 103°
- Г. 193°
- Д. 257°
- Е. 347°
- Ж. 283°

13. Тестовое задание. Высота вершины холма равна 24,4 м. Определить высоту горизонтали, ближайшей к вершине, если высота сечения $h = 2$ м. (2 балла)

- А) 24,4 м
- Б) 22,0 м
- В) 24,0 м
- Г) 24,2 м

14. Тестовое задание. Разность высот двух точек $h=10$ м, горизонтальное расстояние между ними 350 м. Какой уклон этой линии?

- А) 0,029 %
- Б) 35 %
- В) 29 %

Г) 28,6 %

15. Тестовое задание. Что относится к характерным линиям и точкам рельефа?

- А) Водораздел, точка седловины, вершина
- Б) Водораздел, точка седловины, водослив
- В) Водораздел, тальвег, точка седловины, вершина, точка впадины

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.12)

1. Тестовое задание. Топография – это научная дисциплина,

- А) разрабатывающая методы геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве
- Б) занимающаяся изучением формы и размеров Земли и методами определения положения точек в различных системах координат
- В) занимающаяся изучением земной поверхности и отображением ее на планах и картах

2. Тестовое задание. Что принято считать общей фигурой Земли?

- А) Эллипсоид вращения
- Б) Шар
- В) Геоид
- Г) Референц-эллипсоид

3. Тестовое задание. Какие поверхности называют уровнями?

- А) поверхности, параллельные земной поверхности
- Б) поверхности, параллельные уровню моря
- В) поверхности равного потенциала силы тяжести, во всех точках перпендикулярные отвесным линиям
- Г) сферические поверхности, равноотстоящие от центра Земли

4. Тестовое задание. Дайте определение плана местности

- А) уменьшенное и подобное изображение ее проекции на горизонтальную плоскость
- Б) уменьшенное и искаженное изображение ее проекции на горизонтальную плоскость
- В) уменьшенное, подобное и искаженное изображение ее проекции на горизонтальную плоскость

5. Тестовое задание. Что называют географической широтой точки?

- А) расстояние между двумя параллелями
- Б) расстояние от экватора до данной точки
- В) угол между отвесной линией и плоскостью экватора
- Г) расстояние от параллели до данной точки

6. Тестовое задание. Найти расстояние на местности масштаба 1: 500, если расстояние на карте $S_k = 12,50$ мм

- А) 2,5 м
- Б) 6,25 м
- В) 62,5 м
- Г) 40 м

7. Тестовое задание. Как называется отношение длины линии на плане (карте) к горизонтальному расположению той же линии на местности?

- А) Численный масштаб;
- Б) Линейный масштаб;
- В) Нормальный поперечный сотенный масштаб.

8. Тестовое задание. Назовите границы, в пределах которых при составлении планов местности поверхность земного шара можно считать плоской при измерении горизонтальных углов и расстояний:

- А) 100км × 100км
- Б) 20км × 20км

В) $10\text{км} \times 10\text{км}$

9. Тестовое задание. Чем отличаются геодезические координаты от астрономических?

А) начальными координатами

Б) различиями в фигурах референц-эллипсоида и геоида

В) методами определения

Г) уклонениями отвесных линий от нормалей к эллипсоиду

10. Тестовое задание. Что называют географической широтой точки?

А) расстояние между двумя параллелями

Б) расстояние от экватора до данной точки

В) угол между отвесной линией и плоскостью экватор

Г) расстояние от параллели до данной точки

11. Тестовое задание. Как изображаются предметы и контуры на планах и картах?

А) Горизонталями;

Б) Условными знаками;

В) Отметками

12. Тестовое задание. Однаково ли значение азимута в разных точках одной линии

А) одинаковы

Б) не одинаковы, они отличаются друг от друга на величину сближения меридианов

В) не одинаковы, они отличаются друг от друга на 180°

13. Тестовое задание. Что называют уклоном?

А. отношение высоты сечения к отметке

Б. тангенс угла наклона

В. косинус угла наклона

14. Тестовое задание. На каком расстоянии от осевого меридиана зоны расположена точка, если ее прямоугольные координаты в зональной системе равны: $x=6320$ км; $y=12120$ км.

А) 380 км к западу

Б) 6320 км к востоку

В) 12120 км к западу

15. Тестовое задание. Какие размеры трапеции основной государственной карты?

А) По широте 4° , по долготе – 6°

Б) По широте 6° , по долготе – 4° .

В) По широте и долготе 4° .

Г) По широте и долготе 6°

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.13)

1. Тестовое задание. Масштаб карты 1:10000. Найти наименьший отрезок на местности, различимый на данной карте

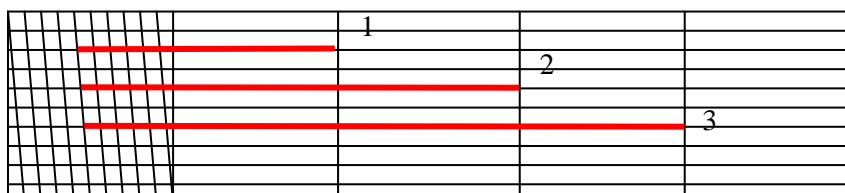
а. 0,1 м

б. 1,0 м

в. 10,0 м

г. 5 м

2. Тестовое задание. Измеренное на местности горизонтальное расстояние между точками А и В равно 31,6 м. Какой из показанных на поперечном масштабе отрезков соответствует этому расстоянию? Численный масштаб 1:1000.



А. 1

Б. 2.

В. 3

3. Тестовое задание. Магнитный азимут направления АВ 73° . Сближение меридиан восточное 1° . Склонение магнитной стрелки восточное 3° . Определить дирекционный угол.

- А) 75°
- Б) 78°
- В) 76°

4. Тестовое задание. В каком наименьшем масштабе должен быть составлен план местности, чтобы на нем могли различаться детали размером от 10 см? (2 балла)

- А) 1:1000
- Б) 1:10000
- В) 1:5000
- Г) 1:100000

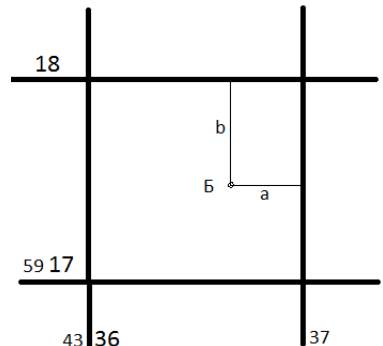
5. Задача на поиск ответа. Определите координаты точки Б, если $a = 0,74$ дел., $b = 0,88$ дел. Масштаб карты 1:25000.

6. Тестовое задание. Как называется съемка, при которой на карте (плане) получают изображение как рельефа, так и ситуации?

- А) Горизонтальная
- Б) Вертикальная
- В) Топографическая
- Г) Плоскостная

7. Тестовое задание. По рисунку определить, в какой координатной зоне находится точка А.

- А) 5
- Б) 4
- В) 17
- Г) 36
- Д) 59
- Е) 43



8. Тестовое задание. Что такое ориентирование линий по топографической карте?

- А) Определение угла между линией направления на карте и заданным меридианом
- Б) Определение угла между линией направления на карте и исходным меридианом
- В) Определение угла между линией направления на карте и направлением исходного меридиана

9. Задача на поиск ответа. Решите прямую геодезическую задачу

Дано: $\alpha_{2-3} = 136^\circ 41'$, $d_{2-3} = 100$ м, $x_2 = 200$ м, $y_2 = 100$ м'

10. Тестовое задание. Что является контролем измерения горизонтального угла?

- А) измерение угла при КП и КЛ
- Б) расхождение угла в полуприемах КП и КЛ
- В) среднее значение угла из полуприемов КП и КЛ

11. Тестовое задание. Какая поверка теодолита гарантируется заводом-изготовителем?

- А) ось цилиндрического уровня при алидаде горизонтального круга должна быть перпендикулярна к вертикальной оси прибора
- Б) горизонтальная ось трубы должна быть перпендикулярна к вертикальной оси прибора
- В) одна из нитей сетки должна быть горизонтальной, другая вертикальной
- Г) визирная ось трубы должна быть перпендикулярна к горизонтальной оси прибора

12. Тестовое задание. Из каких частей состоит горизонтальный круг теодолита

- А) Лимб+ алидада
- Б) Лимб+ уровень
- В) Алидада+ уровень

13. Тестовое задание. Как называется способ определения площади, при котором измеряемый земельный участок разбивается на ряд квадратов с известной стороной

- а) аналитический
- б) механический
- в) палеткой
- г) графический

14. Тестовое задание. Вычислить место нуля теодолита, если отсчеты по вертикальному кругу КП= $-27^{\circ}34'$, КЛ= $27^{\circ}30'$ (2 балла)

- А) $-2'$
- Б) $+1'$
- В) $+30''$
- Г) $-2'$

15. Тестовое задание. Определить длину линии на местности, если длина ее на плане масштаба 1:1000 равна 89,5 мм

- А) 448 м
- Б) 8,95 м
- В. 89.5 м
- Г) 4,48 м
- Д) 895 м
- Е) 44,75 м

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.4)

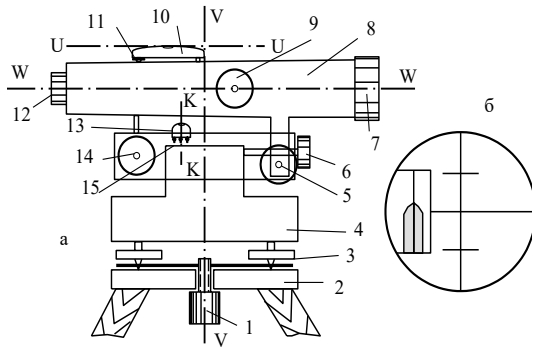
1. Тестовое задание. Нивелирование из середины. Выбрать формулу вычисления превышения на станции

- А. $h = i - a$
- Б. $h = a_{nep} - e_{zad}$
- В. $h = a_{zad} - e_{nep}$

2. Тестовое задание. Вычислить рабочие отметки: $H_{\text{ПК1}}^{\text{факт}} = 184,20$ м, $H_{\text{ПК1}}^{\text{проект}} = 185,40$ м, $H_{\text{ПК2}}^{\text{факт}} = 186,84$ м, $i = 0,008$.

3. Тестовое задание. Вычислить горизонт инструмента, если отсчет по рейке на репере 1562 мм. Высота репера 17,236 м.

4. Тестовое задание. Назовите части нивелира 13 и 14



5. Тестовое задание. Чему равна поправка за компарирование, если длина полевого компаратора 100,00 м, номинальная длина рулетки 20,00 м, результат измерения 99,95 м?

- А) $-0,01$ м
- Б) $+0,01$ м

В) -0,05 м

Г) +0,05 м

6. Тестовое задание. Вычислить цену деления планиметра, если при обводе планиметром прямоугольника 4 см × 8 см разность отчетов составила 500 делений. Масштаб 1:1000.

7. Тестовое задание. Решить прямую геодезическую задачу.

Дано: $X_1 = 310,00$ м, $Y_1 = 100,00$ м, $S_{12} = 50,00$ м, $\alpha_{12} = 25^\circ 30'$

8. Тестовое задание. Какой из методов не используется для подготовки разбивочного чертежа?

А) аналитический

Б) графо-аналитический

В) графический

Г) механический

9. Тестовое задание. Главными осями для здания называют:

А) ось симметрии

Б) оси фундаментов

В) полоса отвода

10. Тестовое задание. Каким цветом в работе показывают проектные данные?

А) красным

Б) черным

В) синим

11. Тестовое задание. При планировке местности под горизонтальную площадку поставлена задача: ограничиться минимумом земляных работ, когда объем выемки будет равен объему насыпи. При этом условии проектную отметку следует вычислять по формуле:

$$a) H_0 = \frac{\sum H_1 + 2\sum H_2 + 3\sum H_3 + 4\sum H_4}{4n},$$

$$b) H_0 = \frac{\sum h_1 + 2\sum h_2 + 3\sum h_3 + 4\sum h_4}{4n},$$

$$v) H_0 = \frac{\sum H_1 - 2\sum H_2 - 3\sum H_3 - 4\sum H_4}{4n},$$

12. Тестовое задание. Что называют изысканиями?

а) Работы по комплексному изучению природных и экономических условий района предполагаемого строительства.

б) Работы по комплексному изучению природных условий района предполагаемого строительства.

в) Технический проект.

13. Тестовое задание. В чем заключается плановая геодезическая подготовка данных при проектировании сооружений?

а) в вычислении координат основных точек сооружения, определяющих его положение на генеральном плане.

б) в построении строительной сетки.

в) в определении положения проектируемого цеха на генплане

14. Тестовое задание. Укажите наиболее употребительные масштабы для генпланов

а) 1:2000, 1:5000, 1:1000

б) 1:2000, 1:500, 1:200

в) 1:200, 1:500, 1:100

15. Тестовое задание. Главными осями для сооружений линейного типа называют:

а) оси симметрии

б) оси фундаментов

в) оси трасс

компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.12)

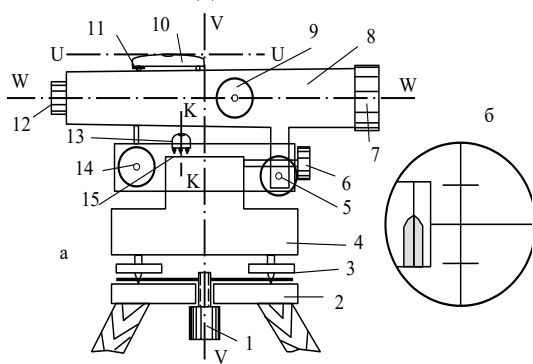
1. Тестовое задание. Чему равна поправка за компарирование, если длина полевого компаратора 120,00 м, номинальная длина рулетки 20,00 м , результат измерения 120,06 м?

- а. -0,01 м
- б. +0,01 м
- в. -0,05 м
- г. +0,05 м

2. Тестовое задание. Геодезическая сеть – это совокупность...

- А) линий и углов, измеряемых на местности
- Б) линий, образующих на карте координатную сетку
- В) опорных точек, закрепленных на местности, положение которых определено в общей для них системе координат
- Г) точек, закрепленных на местности, положение которых может быть определено в местной системе координат

3. Тестовое задание. Назовите части нивелира 12 и 14



4. Тестовое задание. Горизонтальные проекции линий могут откладываться рулеткой или мерной лентой. Если линия идет под уклон, то наклонное расстояние, соответствующее вычисленной горизонтальной проекции вычисляется по формуле -

- А) $S = \frac{d}{\sin \nu}$,
- Б) $l = l_0 + \Delta l$ при t_κ ,
- В) $S = \frac{d}{\cos \nu}$,

5. Тестовое задание. В чем заключается обратная геодезическая задача?

- А) По известным координатам двух точек на местности вычислить горизонтальное расстояние между ними и дирекционный угол этого направления
- Б) По известным координатам начальной точки линии, длины линии и ее дирекционному углу вычислить координаты конечной точки линии
- В) По известным координатам двух точек на местности можно вычислить горизонтальное расстояние между ними и уклон линии к горизонту

6. Тестовое задание. Вычислить угловую невязку разомкнутого теодолитного хода по исходным данным:

$\Sigma \beta$ левых 5 углов	α_k	α_h
$961^0 31' 00''$	$104^0 43' 00''$	$43^0 14' 00''$

7. Тестовое задание. Назовите наиболее распространенный способ наблюдения за осадками сооружений.

- А) гидро-нивелирование.....
- Б) тригонометрическое нивелирование
- В) геометрическое нивелирование,

8. Тестовое задание. Вычислить высоту точки, если Высота репера 153,213 м, отсчет по рейке на репере 1335 , отсчет по рейке на искомой точке 577

9. Тестовое задание. Заполните пропущенные числа в журнале геометрического нивелирования

Номер станции	Номера точек	Отсчеты по рейке		Превышение	Среднее превышение
		Задняя	Передняя		
1	Пк 0	1389	-125	-125
	Пк1	6066	

10. Тестовое задание. Что подразумевается под ценой деления планиметра?

- A) Площадь, соответствующая одному делению планиметра
- Б) Площадь, соответствующая одному квадратному сантиметру на карте
- В) Площадь, соответствующая одному квадратному метру на местности

11. Тестовое задание. Главными осями для сооружений линейного типа называют:

- A) оси симметрии
- Б) оси фундаментов
- В) оси трасс

12. Тестовое задание. Каким цветом в исполнительской документации показывают фактические данные?

- A) красным
- Б) черным
- В) синим

13. Тестовое задание. При планировке местности под горизонтальную площадку поставлена задача: ограничиться минимумом земляных работ, когда объем выемки будет равен объему насыпи. При этом условии проектную отметку следует вычислять по формуле:

$$A) H_0 = \frac{\sum H_1 + 2\sum H_2 + 3\sum H_3 + 4\sum H_4}{4n},$$

$$B) H_{II} = \frac{\sum H_1 + 2\sum H_2 + 3\sum H_3 + 4\sum H_4}{4n},$$

$$B) H_0 = \frac{\sum H_1 - 2\sum H_2 - 3\sum H_3 - 4\sum H_4}{4n},$$

14. Тестовое задание. В чем заключается плановая геодезическая подготовка данных при проектировании сооружений?

- A) в вычислении координат основных точек сооружения, определяющих его положение на генеральном плане.
- Б) в построении строительной сетки.
- В) в определении положения проектируемого цеха на генплане

15. Тестовое задание. Что является результатом проведенных изысканий?

- A) топографический план, продольный и поперечный профили трассы.
- Б) топографический план,
- В) продольный и поперечный профили трассы.

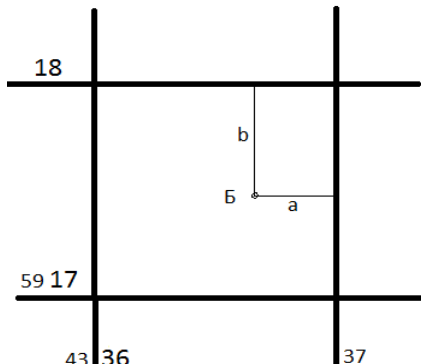
Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-3 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-3.13)

1. Тестовое задание. Чему равен численный масштаб плана, если линия на плане равна 31,6 мм, а горизонтальное проложение этой линии местности равно 158,0 м?

- А) 1:50
- Б) 1:5000
- В) 1: 200
- Г) 1:20

2. Тестовое задание. Нормальный поперечный масштаб – это:

- А) масштаб, у которого основание равно одному сантиметру
- Б) масштаб, у которого основание равно двум сантиметрам



В) масштаб, основание у которого равно четырем сантиметрам

3. Тестовое задание. Определите координаты точки Б, если $a = 0,64$ дел., $b = 0,98$ дел.

Масштаб карты 1:25000.

4. Тестовое задание. Укажите номенклатуру листа карты масштаба 1: 500 000

А) Р-52-А

Б) Р-52-Ш

В) Н -52-54

Г) Р-52-54

5. Тестовое задание. В каком наименьшем масштабе должен быть составлен план местности, чтобы на нем могли различаться детали размером от 50 см?

А) 1:50000

Б) 1:25000

В) 1:5000

Г) 1:10000

6. Тестовое задание. Отметка точки, лежащей между горизонталями, равна 126,8 м.

Чему равны отметки горизонталей при высоте сечения рельефа 2,5 м?

А) 126 и 128 м

Б) 125,5 и 128 м

В) 125 и 127,5 м

Г) 125 и 130 м

7. Тестовое задание. Истинный азимут линии равен 120° . Сближение меридианов западное 2° . Каков дирекционный угол и румб этой линии? Запишите румб линии рядом с ответом.

А) 118°

Б) 122°

В) 320°

8. Тестовое задание. За исходное направление при определении дирекционного угла принимают

А) Истинный (географический)

Б) Магнитный меридиан

В) Линию, параллельную оси X прямоугольной системы плоских координат

9. Тестовое задание. Высота точки В равна 120 м, точки А – 70 м, горизонтальное расстояние между ними 350 м. Какой уклон линии АВ?

А) 0,142

Б) 70 %

В) 143 %

Г) 14,2 %

10. Тестовое задание. Назовите части теодолита 9 и 15

11. Тестовое задание. Вычислить коллимационную ошибку. КП= $207^\circ 34'$, КЛ= $27^\circ 30'$

А) $2'$

Б) $30''$

В) $-30''$

Г) $-2'$

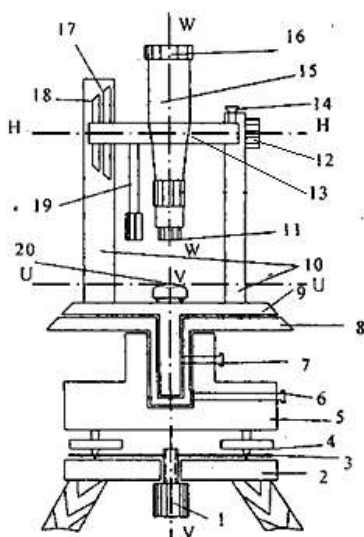
12. Тестовое задание. Выбрать формулу для определения МО (теодолит 2Т30):

А) $(КП+КЛ)/2$

Б) $(КП+КЛ-180^\circ)/2$

В) $(КП+КЛ)/2-180^\circ$

Г) $(КП+КЛ)$



13. Тестовое задание. Определить длину линии на местности, если отсчеты на рейке по дальномерным нитям теодолита равны: по нижней нити 1720, по верхней нити 2840. Коэффициент дальномера $K=100$.

14. Тестовое задание. Заполните пропущенные числа в журнале измерения горизонтального угла

Вершина угла	Направление	Отсчеты	Углы	
			В полуприемах	Среднее
B	A	25°15'	125°...'	125°50'
	C	...°...'		
B	A	205°...'	...°50'	125°50'
	C	...°24'		

15. Тестовое задание. Какую поверку нивелира выполняют способом двойного нивелирования вперед

А) Проверку круглого уровня
Проверку нитей сетки

Б) Главное условие нивелира

В)