

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 08.03.2024 08:04:46

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

**ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**«Инженерная геодезия»**

**Факультет: ГТФ**

**Направление подготовки: 08.03.01 Строительство**

**Направленность (профиль): «Промышленное и гражданское строительство»**

**Уровень образования: бакалавриат**

**Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

к.т.н., доцент.

(должность, степень, ученое звание)

**Данилов О.С.**

(ФИО)

(подпись)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент. Щадов Г. И.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Код и наименование компетенции  | Индикаторы достижения и планируемые результаты обучения по дисциплине<br>(Знать (З); Уметь (У); Владеть (В))  |
|---|---|
| <b>ОПК-5.2: Выбирает способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства</b> | <p><b>Знать:</b><br/>проектную, распорядительную документацию, нормативные правовые акты в области инженерной геодезии</p> <p><b>Уметь:</b><br/>использовать проектную, распорядительную документацию, нормативные правовые акты в области инженерной геодезии</p> <p><b>Владеть:</b><br/>навыками использования проектной, распорядительной документации, нормативных правовых актов в области инженерной геодезии</p> |

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

| Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Формируемая компетенция | Наименование оценочного средства                             | Показатели оценки  |
|--|-------------------------|--|--|
| Предмет, метод и задачи курса            | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Право: понятие, термины, отрасли         | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Правоотношения и их участники.           | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Основы конституционного строя РФ.        | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Основы гражданского права.               | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Основы трудового права.                  | ОПК-5.2                 | Список литературных источников по тематике, тестовые задания | Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста |
| Зачет (очная, заочная форма обучения)    | ОПК-5.2                 | Решение всех тестовых заданий                                | Решение всех тестовых заданий по темам   |

|  |  |                      |  |
|--|--|----------------------|--|
|  |  | ний по темам и<br>КП |  |
|--|--|----------------------|--|

**3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

|   | Наименование оценочного средства | Сроки выполнения | Шкала оценивания | Критерии оценивания |
|---|----------------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| <i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</i> |                                  |                  |                  |                     |
| Тестовые задания                                | В течении обучения по дисциплине | от 0 до 5 баллов | Зачет/Незачет    |                     |
| ИТОГО:  | -                                | _____ баллов     | -                |                     |

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

**Задания для текущего контроля успеваемости**

Для очной, заочной формы обучения

Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

| ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО<br><i>(тестирование)</i>  | Контролируемая компетенция |
|--|----------------------------|
| <b>Вариант №1</b>  |                            |
| <b>1) Тело, ограниченное средней уровенной поверхностью, называется:</b><br>1. физическая поверхность Земли<br>2. референц-эллипсоид<br>3. эллипсоид<br>4. геоид<br>5. шар   | ОПК-5.2                    |
| <b>2) Угол между северным направлением истинного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b><br>1. дирекционным углом<br>2. истинным азимутом<br>3. магнитным азимутом<br>4. сближением меридианов<br>5. румбом | ОПК-5.2                    |

|  |         |
|--|---------|
| <p><b>3) Угол между северными направлениями истинного и осевого меридианов называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным склонением</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>4) Разность отметок соседних горизонталей называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. высотой сечения рельефа</li> <li>3. горизонтальным проложением</li> <li>4. заложением ската</li> <li>5. масштабом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>5) Отношение длины отрезка на плане к горизонтальной проекции этого отрезка на местности называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. предельной графической точностью масштаба</li> <li>3. горизонтальным проложением</li> <li>4. заложением ската</li> <li>5. масштабом</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>6) Схематичное изображение участка местности с привязкой контуров к точкам съемочного обоснования называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. профилем</li> <li>2. картой</li> <li>3. кроки</li> <li>4. планом</li> <li>5. абрисом</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>7) При теодолитной съемке используются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. нитяной дальномер</li> <li>2. кипрегель</li> <li>3. теодолит-таксеометр</li> <li>4. теодолит</li> <li>5. нивелир</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>8) Приращение координат по оси X определяется по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \sin \alpha_{1-2}</math></li> <li>2. <math>\Delta X_{1-2} = D_{1-2} \times \cos r_{1-2}</math></li> <li>3. <math>\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \cos r_{1-2}</math></li> <li>4. <math>\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \cos r_{1-2} \cos v</math></li> <li>5. <math>\Delta X_{1-2} = D_{1-2} \times \cos \beta</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>9) Станции теодолитного хода наносят на план по:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. горизонтальным углам и длинам сторон</li> <li>2. дирекционным углам и румбам</li> <li>3. вертикальным углам и длинам сторон</li> <li>4. приращениям координат</li> <li>5. координатам</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>10) При тахеометрической съемке используются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. светодальномер</li> </ol>  | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| <p>2. кипрегель<br/>     3. теодолит-таксиметр<br/>     4. теодолит<br/>     5. нивелир</p>  |         |
| <p><b>11) Превышение между станцией и реечной точкой вычисляют по формуле:</b></p> <p>1. <math>h = D \times \operatorname{tg}v</math>,<br/>     2. <math>h = \frac{D}{2} \times \sin 2v</math><br/>     3. <math>h = \frac{d}{2} \times \sin 2v</math><br/>     4. <math>h = d \times \cos 2v</math><br/>     5. <math>h = \frac{D}{2} \times \cos 2v</math></p> | ОПК-5.2 |
| <p><b>12) Превышение между связующими точками при геометрическом нивелировании определяют по формуле:</b></p> <p>1. <math>h = Z_{cep} + \Pi_{cep}</math><br/>     2. <math>h = \Pi_{cep} - Z_{cep}</math><br/>     3. <math>h = Z_{cep} - \Pi_{cep}</math><br/>     4. <math>h = \Pi_{kp} - Z_{kp}</math><br/>     5. <math>h = Z_{kp} - \Pi_{cep}</math></p>    | ОПК-5.2 |
| <p><b>13) Высота визирного луча нивелира над средней уровенной поверхностью называется:</b></p> <p>1. горизонтом инструмента<br/>     2. отсчетом по рейке<br/>     3. отметкой точки<br/>     4. высотой инструмента<br/>     5. превышением</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>14) Разность фактической и проектной отметок называется:</b></p> <p>1. рабочей отметкой<br/>     2. превышением<br/>     3. горизонтом инструмента<br/>     4. высотой инструмента<br/>     5. отметкой точки нулевых работ</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>15) Точка, имеющая рабочую отметку, равную 0, называется:</b></p> <p>1. промежуточной точкой<br/>     2. плюсовой точкой<br/>     3. иксовой точкой<br/>     4. связующей точкой<br/>     5. точкой нулевых работ</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>16) Расстояние от вершины угла до начала кривой называют:</b></p> <p>1. углом поворота<br/>     2. тангенсом<br/>     3. кривой<br/>     4. биссектрисой<br/>     5. домером</p>   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| <p><b>17) Формула для вычисления домера круговой кривой:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>D = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}</math></li> <li>2. <math>D = 2T - K</math></li> <li>3. <math>D = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R</math></li> <li>4. <math>D = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}</math></li> <li>5. <math>D = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>18) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>H_{раб} = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}</math></li> <li>2. <math>H_{раб} = \frac{a \times d}{a + b}</math></li> <li>3. <math>H_{раб} = H_{факт} - H_{np}</math></li> <li>4. <math>H_{раб} = H_{np} - H_{факт}</math></li> <li>5. <math>H_{раб} = H_0 + i \times d</math></li> </ol>                                  | ОПК-5.2 |
| <p><b>19) Наиболее точным является нивелирование:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. тригонометрическое</li> <li>2. барометрическое</li> <li>3. гидростатическое</li> <li>4. геометрическое «из середины»</li> <li>5. геометрическое «вперед»</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>20) Геометрическое нивелирование выполняется при помощи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мензуры</li> <li>2. буссоли</li> <li>3. нивелира</li> <li>4. теодолита-таксиметра</li> <li>5. барометр-анероида</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>21) Расстояние от вершины угла до середины кривой называют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. углом поворота</li> <li>2. тангенсом</li> <li>3. кривой</li> <li>4. биссектрисой</li> <li>5. домером</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>22) Формула для вычисления тангенса круговой кривой:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>T = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}</math></li> <li>2. <math>T = 2T - K</math></li> <li>3. <math>T = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R</math></li> <li>4. <math>T = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}</math></li> </ol>   | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| $5. T = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$   |         |
| <p><b>23) Расстояние от рабочих отметок до точки нулевых работ вычисляется по формуле:</b></p> $1. x = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d}$ $2. x = \frac{a \times d}{a + b}$ $3. x = \frac{h}{d}$ $4. x = d \times \operatorname{tg} \psi + i - l$ $5. x = H_0 + i \times d$   | ОПК-5.2 |
| <p><b>24) Линией нулевых работ называют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересечение горизонтальной плоскости и рельефа</li> <li>2. пересечение проектной и фактической линий профиля</li> <li>3. пересечение вертикальной плоскости и рельефа</li> <li>4. пересечение проектной плоскости и рельефа</li> <li>5. пересечение наклонной плоскости и рельефа</li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>25) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b></p> $1. H_{\text{раб}} = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d}$ $2. H_{\text{раб}} = \frac{a \times d}{a + b}$ $3. H_{\text{раб}} = H_{\text{факт}} - H_{\text{np}}$ $4. H_{\text{раб}} = H_{\text{np}} - H_{\text{факт}}$ $5. H_{\text{раб}} = H_0 + i \times d$   | ОПК-5.2 |
| <p><b>1) Угол между северным направлением магнитного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным азимутом</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>2) Угол, отсчитываемый от ближайшего направления ориентирной оси до определяемой линии, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным склонением</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>3) Изображение небольшого участка земной поверхности на горизонтальной плоскости с постоянным масштабом называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. профилем</li> <li>2. картой</li> </ol>  | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| <p>3. кроки<br/>4. планом<br/>5. абрисом</p>  |         |
| <p><b>4) Расстояние между соседними горизонталями на плане называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. высотой сечения рельефа</li> <li>3. горизонтальным проложением</li> <li>4. заложением скат</li> <li>5. масштабом</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>5) Теодолитная съёмка относится к виду:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. высотная</li> <li>2. контурно-комбинированная</li> <li>3. топографическая</li> <li>4. ситуационная</li> <li>5. фототопографическая</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>6) Правильность нанесения станций теодолитного хода на план контролируют по:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углам и длинам сторон</li> <li>2. горизонтальным углам и румбам</li> <li>3. вертикальным углам и длинам сторон</li> <li>4. приращениям координат</li> <li>5. координатам</li> </ol>                 | ОПК-5.2 |
| <p><b>7) При тахеометрической съёмке используются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. светодальомер</li> <li>2. кипрегель</li> <li>3. теодолит-таксиметр</li> <li>4. теодолит</li> <li>5. нивелир</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>8) Горизонтальное проложение между станцией и речной точкой вычисляют по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>d = D \cos \nu</math></li> <li>2. <math>d = D \sin^2 \nu</math></li> <li>3. <math>d = D \sin \nu</math></li> <li>4. <math>d = D \cos^2 \nu</math></li> <li>5. <math>d = D \cos 2\nu</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>9) Плюсовая точка на местности обозначает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вершину угла поворота трассы</li> <li>2. точку поперечника</li> <li>3. точку стояния инструмента</li> <li>4. характерную точку рельефа местности</li> <li>5. связующую точку</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>10) Допустимая невязка для хода технического нивелирования вычисляется по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f_{don} = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L(\text{мм})}</math></li> <li>2. <math>f_{don} = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{L(\text{мм})}</math></li> </ol>   | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| <p>3. <math>f_{don} = \pm 20 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></p> <p>4. <math>f_{don} = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></p> <p>5. <math>f_{don} = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></p>  |         |
| <p><b>11) Абсолютная отметка промежуточной точки вычисляется по формуле:</b></p> <p>1. <math>H_B = H_A + h</math><br/>     2. <math>H_B = H_i - b</math><br/>     3. <math>H_B = H_A + a</math><br/>     4. <math>H_B = H_i + h</math><br/>     5. <math>H_B = H_A + b</math></p>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>12) Наиболее точным является нивелирование:</b></p> <p>1. тригонометрическое<br/>     2. барометрическое<br/>     3. гидростатическое<br/>     4. геометрическое «из середины»<br/>     5. геометрическое «вперед»</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>13) Геометрическое нивелирование выполняется при помощи:</b></p> <p>1. мензуры<br/>     2. буссоли<br/>     3. нивелира<br/>     4. теодолита-таксиметра<br/>     5. барометр-анероида</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>14) Расстояние от вершины угла до середины кривой называют:</b></p> <p>1. углом поворота<br/>     2. тангенсом<br/>     3. кривой<br/>     4. биссектрисой<br/>     5. домером</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>15) Формула для вычисления тангенса круговой кривой:</b></p> <p>1. <math>T = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}</math><br/>     2. <math>T = 2T - K</math><br/>     3. <math>T = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R</math><br/>     4. <math>T = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}</math><br/>     5. <math>T = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}</math></p> | ОПК-5.2 |
| <p><b>16) Расстояние от рабочих отметок до точки нулевых работ вычисляется по формуле:</b></p> <p>1. <math>x = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d}</math><br/>     2. <math>x = \frac{a \times d}{a + b}</math></p>   | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| <p>3. <math>x = \frac{h}{d}</math><br/>         4. <math>x = d \times \operatorname{tg} \nu + i - l</math><br/>         5. <math>x = H_0 + i \times d</math></p>  |         |
| <p><b>17) Линией нулевых работ называют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересечение горизонтальной плоскости и рельефа</li> <li>2. пересечение проектной и фактической линий профиля</li> <li>3. пересечение вертикальной плоскости и рельефа</li> <li>4. пересечение проектной плоскости и рельефа</li> <li>5. пересечение наклонной плоскости и рельефа</li> </ol>     | ОПК-5.2 |
| <p><b>18) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>H_{раб} = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}</math></li> <li>2. <math>H_{раб} = \frac{a \times d}{a + b}</math></li> <li>3. <math>H_{раб} = H_{факт} - H_{np}</math></li> <li>4. <math>H_{раб} = H_{np} - H_{факт}</math></li> <li>5. <math>H_{раб} = H_0 + i \times d</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>19) Тело, ограниченное средней уровенной поверхностью, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. физическая поверхность Земли</li> <li>2. референц-эллипсоид</li> <li>3. эллипсоид</li> <li>4. геоид</li> <li>5. шар</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>20) Угол между северным направлением истинного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным азимутом</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>21) Угол между северными направлениями истинного и осевого меридианов называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным склонением</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>22) Разность отметок соседних горизонталей называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. высотой сечения рельефа</li> <li>3. горизонтальным проложением</li> <li>4. заложением ската</li> </ol>   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 5. масштабом   |         |
| <b>23) Отношение длины отрезка на плане к горизонтальной проекции этого отрезка на местности называется:</b>                       | ОПК-5.2 |
| 1. уклоном<br>2. предельной графической точностью масштаба<br>3. горизонтальным проложением<br>4. заложением ската<br>5. масштабом |         |
| <b>24) Схематичное изображение участка местности с привязкой контуров к точкам съемочного обоснования называется:</b>              | ОПК-5.2 |
| 1. профилем<br>2. картой<br>3. кроки<br>4. планом<br>5. абрисом  |         |
| <b>25) При теодолитной съёмке используются:</b>  | ОПК-5.2 |
| 1. нитяной дальномер<br>2. кипрегель<br>3. теодолит-таксиметр<br>4. теодолит<br>5. нивелир   |         |
| <b>1) Отношение длины отрезка на плане к горизонтальной проекции этого отрезка на местности называется:</b>                        | ОПК-5.2 |
| 1. уклоном<br>2. предельной графической точностью масштаба<br>3. горизонтальным проложением<br>4. заложением ската<br>5. масштабом |         |
| <b>2) Изображение большого участка земной поверхности на горизонтальной плоскости с непостоянным масштабом называется:</b>         | ОПК-5.2 |
| 1. профилем<br>2. картой<br>3. кроки<br>4. планом<br>5. абрисом  |         |
| <b>3) Линия, соединяющая точки с одинаковыми отметками, называется:</b>  | ОПК-5.2 |
| 1. уклоном<br>2. высотой сечения рельефа<br>3. горизонталью<br>4. заложением ската<br>5. бергштрихом                               |         |
| <b>4) Угол между северным направлением осевого меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b>  | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| 1. дирекционным углом<br>2. истинным азимутом<br>3. магнитным азимутом<br>4. сближением меридианов<br>5. румбом   |         |
| <b>5) Угол между северными направлениями истинного и магнитного меридианов называется:</b><br>1. дирекционным углом<br>2. истинным азимутом<br>3. магнитным склонением<br>4. сближением меридианов<br>5. румбом   | ОПК-5.2 |
| <b>6) При теодолитной съёмке используются:</b><br>1. нитяной дальномер<br>2. кипрегель<br>3. теодолит-таксеометр<br>4. теодолит<br>5. нивелир   | ОПК-5.2 |
| <b>7) Приращение координат по оси Y определяется по формуле:</b><br>1. $\Delta Y_{1-2} = d_{1-2} \times \cos \beta$<br>2. $\Delta Y_{1-2} = D_{1-2} \times \cos \alpha_{1-2}$<br>3. $\Delta Y_{1-2} = D_{1-2} \times \sin r_{1-2}$<br>4. $\Delta Y_{1-2} = d_{1-2} \times \sin \alpha_{1-2}$<br>5. $\Delta Y_{1-2} = d_{1-2} \times \sin r_{1-2} \times \cos \nu$ | ОПК-5.2 |
| <b>8) Тахеометрическая съёмка относится к виду:</b><br>1. высотная<br>2. контурно-комбинированная<br>3. топографическая<br>4. ситуационная<br>5. фототопографическая  | ОПК-5.2 |
| <b>9) При тахеометрической съёмке используется способ съёмки ситуации:</b><br>1. перпендикуляров<br>2. полярный<br>3. створов<br>4. линейная засечка<br>5. угловая засечка  | ОПК-5.2 |
| <b>10) Тригонометрическое нивелирование выполняется при помощи:</b><br>1. нивелира<br>2. буссоли<br>3. мензулы<br>4. теодолита-таксеометра<br>5. барометр-анероида  | ОПК-5.2 |
| <b>11) Наиболее точным является нивелирование:</b><br>1. тригонометрическое   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| <p>2. барометрическое<br/>     3. гидростатическое<br/>     4. геометрическое «из середины»<br/>     5. геометрическое «вперед»</p>  |         |
| <p><b>12) Допустимое расхождение в превышении на станции технического нивелирования:</b></p> <p>1. <math>\pm 1\text{мм}</math><br/>     2. <math>\pm 10\text{мм}</math><br/>     3. <math>\pm 0,5\text{мм}</math><br/>     4. <math>\pm 5\text{мм}</math><br/>     5. <math>\pm 4\text{мм}</math></p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>13) Горизонт инструмента вычисляется по формуле:</b></p> <p>1. <math>H_i = H_A + h</math><br/>     2. <math>H_i = b - a</math><br/>     3. <math>H_i = H_B - H_A</math><br/>     4. <math>H_i = i - b</math><br/>     5. <math>H_i = H_A + a</math></p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>14) Абсолютная отметка связующей точки вычисляется по формуле:</b></p> <p>1. <math>H_C = H_A + h</math><br/>     2. <math>H_C = b - a</math><br/>     3. <math>H_C = H_B - H_A</math><br/>     4. <math>H_C = i - b</math><br/>     5. <math>H_C = H_A + a</math></p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>15) Разность путей по ломаной линии и дуге круговой кривой называют:</b></p> <p>1. углом поворота<br/>     2. тангенсом<br/>     3. кривой<br/>     4. биссектрисой<br/>     5. домером</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>16) Формула для вычисления длины круговой кривой:</b></p> <p>1. <math>K = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}</math><br/>     2. <math>K = 2T - K</math><br/>     3. <math>K = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R</math><br/>     4. <math>K = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}</math><br/>     5. <math>K = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}</math></p> | ОПК-5.2 |
| <p><b>17) Точкой нулевых работ называют:</b></p> <p>1. пересечение горизонтальной плоскости и рельефа<br/>     2. пересечение проектной и фактической линий профиля<br/>     3. пересечение вертикальной плоскости и рельефа<br/>     4. пересечение проектной плоскости и рельефа</p>   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 5. пересечение наклонной плоскости и рельефа   |         |
| <b>18) Расстояние от рабочих отметок до точки нулевых работ вычисляется по формуле:</b><br>1. $x = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}$<br>2. $x = \frac{a \times d}{a + b}$<br>3. $x = \frac{h}{d}$<br>4. $x = d \times \operatorname{tg} \varphi + i - l$<br>5. $x = H_0 + i \times d$ | ОПК-5.2 |
| <b>19) Изображение небольшого участка земной поверхности на горизонтальной плоскости с постоянным масштабом называется:</b><br>1. профилем<br>2. картой<br>3. кроки<br>4. планом<br>5. абрисом   | ОПК-5.2 |
| <b>20) Расстояние между соседними горизонталями на плане называется:</b><br>1. уклоном<br>2. высотой сечения рельефа<br>3. горизонтальным проложением<br>4. заложением ската<br>5. масштабом   | ОПК-5.2 |
| <b>21) Теодолитная съёмка относится к виду:</b><br>1. высотная<br>2. контурно-комбинированная<br>3. топографическая<br>4. ситуационная<br>5. фототопографическая   | ОПК-5.2 |
| <b>22) Правильность нанесения станций теодолитного хода на план контролируют по:</b><br>1. дирекционным углам и длинам сторон<br>2. горизонтальным углам и румбам<br>3. вертикальным углам и длинам сторон<br>4. приращениям координат<br>5. координатам                         | ОПК-5.2 |
| <b>23) При тахеометрической съёмке используются:</b><br>1. светодальномер<br>2. кипрегель<br>3. теодолит-тахеометр<br>4. теодолит<br>5. нивелир  | ОПК-5.2 |
| <b>24) Горизонтальное проложение между станцией и реечной точкой вычисляют по формуле:</b>   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 1. $d = D \cos \nu$<br>2. $d = D \sin^2 \nu$<br>3. $d = D \sin \nu$<br>4. $d = D \cos^2 \nu$<br>5. $d = D \cos 2\nu$   |         |
| <b>25) Плюсовая точка на местности обозначает:</b><br>1. вершину угла поворота трассы<br>2. точку поперечника<br>3. точку стояния инструмента<br>4. характерную точку рельефа местности<br>5. связующую точку  | ОПК-5.2 |
| <b>1) Превышение между станцией и речной точкой вычисляют по формуле:</b><br>1. $h = D \times \operatorname{tg} \nu$<br>2. $h = \frac{D}{2} \times \sin 2\nu$<br>3. $h = \frac{d}{2} \times \sin 2\nu$<br>4. $h = d \times \cos 2\nu$<br>5. $h = \frac{D}{2} \times \cos 2\nu$ | ОПК-5.2 |
| <b>2) Превышение между связующими точками при геометрическом нивелировании определяют по формуле:</b><br>1. $h = Z_{cep} + \Pi_{cep}$<br>2. $h = \Pi_{cep} - Z_{cep}$<br>3. $h = Z_{cep} - \Pi_{cep}$<br>4. $h = \Pi_{kp} - Z_{kp}$<br>5. $h = Z_{kp} - \Pi_{cep}$             | ОПК-5.2 |
| <b>3) Высота визирного луча нивелира над средней уровенной поверхностью называется:</b><br>1. горизонтом инструмента<br>2. отсчетом по рейке<br>3. отметкой точки<br>4. высотой инструмента<br>5. превышением  | ОПК-5.2 |
| <b>4) Разность фактической и проектной отметок называется:</b><br>1. рабочей отметкой<br>2. превышением<br>3. горизонтом инструмента<br>4. высотой инструмента<br>5. отметкой точки нулевых работ  | ОПК-5.2 |
| <b>5) Точка, имеющая рабочую отметку, равную 0, называется:</b><br>1. промежуточной точкой<br>2. плюсовой точкой<br>3. иксовой точкой  | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 4. связующей точкой<br>5. точкой нулевых работ   |         |
| <b>6) Расстояние от вершины угла до начала кривой называют:</b><br>1. углом поворота<br>2. тангенсом<br>3. кривой<br>4. биссектрисой<br>5. домером   | ОПК-5.2 |
| <b>7) Формула для вычисления домера круговой кривой:</b><br>1. $D = \frac{\pi \times R \times \varphi}{180^\circ}$<br>2. $D = 2T - K$<br>3. $D = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R$<br>4. $D = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$<br>5. $D = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ | ОПК-5.2 |
| <b>8) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b><br>1. $H_{раб} = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}$<br>2. $H_{раб} = \frac{a \times d}{a + b}$<br>3. $H_{раб} = H_{факт} - H_{np}$<br>4. $H_{раб} = H_{np} - H_{факт}$<br>5. $H_{раб} = H_0 + i \times d$                            | ОПК-5.2 |
| <b>9) Наиболее точным является нивелирование:</b><br>1. тригонометрическое<br>2. барометрическое<br>3. гидростатическое<br>4. геометрическое «из середины»<br>5. геометрическое «вперед»   | ОПК-5.2 |
| <b>10) Геометрическое нивелирование выполняется при помощи:</b><br>1. мензуры<br>2. буссоли<br>3. нивелира<br>4. теодолита-таксиметра<br>5. барометр-анероида  | ОПК-5.2 |
| <b>11) Расстояние от вершины угла до середины кривой называют:</b><br>1. углом поворота<br>2. тангенсом<br>3. кривой<br>4. биссектрисой<br>5. домером  | ОПК-5.2 |
| <b>12) Формула для вычисления тангенса круговой кривой:</b>  |         |

|   |         |
|---|---------|
| $1. T = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}$ $2. T = 2T - K$ $3. T = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R$ $4. T = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$ $5. T = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$  | ОПК-5.2 |
| <p><b>13) Расстояние от рабочих отметок до точки нулевых работ вычисляется по формуле:</b></p> $1. x = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}$ $2. x = \frac{a \times d}{a + b}$ $3. x = \frac{h}{d}$ $4. x = d \times \operatorname{tg} v + i - l$ $5. x = H_0 + i \times d$  | ОПК-5.2 |
| <p><b>14) Линией нулевых работ называют:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересечение горизонтальной плоскости и рельефа</li> <li>2. пересечение проектной и фактической линий профиля</li> <li>3. пересечение вертикальной плоскости и рельефа</li> <li>4. пересечение проектной плоскости и рельефа</li> <li>5. пересечение наклонной плоскости и рельефа</li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <p><b>15) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b></p> $1. H_{раб} = \frac{H_{кон} - H_{нач}}{d}$ $2. H_{раб} = \frac{a \times d}{a + b}$ $3. H_{раб} = H_{факт} - H_{np}$ $4. H_{раб} = H_{np} - H_{факт}$ $5. H_{раб} = H_0 + i \times d$  | ОПК-5.2 |
| <p><b>16) Тело, ограниченное средней уровенной поверхностью, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. физическая поверхность Земли</li> <li>2. референц-эллипсоид</li> <li>3. эллипсоид</li> <li>4. геоид</li> <li>5. шар</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>17) Угол между северным направлением истинного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным азимутом</li> <li>4. сближением меридианов</li> </ol>  | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 5. румбом  |         |
| <b>18) Угол между северными направлениями истинного и осевого меридианов называется:</b><br>1. дирекционным углом<br>2. истинным азимутом<br>3. магнитным склонением<br>4. сближением меридианов<br>5. румбом  | ОПК-5.2 |
| <b>19) Разность отметок соседних горизонталей называется:</b><br>1. уклоном<br>2. высотой сечения рельефа<br>3. горизонтальным проложением<br>4. заложением ската<br>5. масштабом  | ОПК-5.2 |
| <b>20) Отношение длины отрезка на плане к горизонтальной проекции этого отрезка на местности называется:</b><br>1. уклоном<br>2. предельной графической точностью масштаба<br>3. горизонтальным проложением<br>4. заложением ската<br>5. масштабом   | ОПК-5.2 |
| <b>21) Схематичное изображение участка местности с привязкой контуров к точкам съемочного обоснования называется:</b><br>1. профилем<br>2. картой<br>3. кроки<br>4. планом<br>5. абрисом   | ОПК-5.2 |
| <b>22) При теодолитной съёмке используются:</b><br>1. нитяной дальномер<br>2. кипрегель<br>3. теодолит-таксиметр<br>4. теодолит<br>5. нивелир  | ОПК-5.2 |
| <b>23) Приращение координат по оси X определяется по формуле:</b><br>1. $\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \sin \alpha_{1-2}$<br>2. $\Delta X_{1-2} = D_{1-2} \times \cos r_{1-2}$<br>3. $\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \cos r_{1-2}$<br>4. $\Delta X_{1-2} = d_{1-2} \times \cos r_{1-2} \cos v$<br>5. $\Delta X_{1-2} = D_{1-2} \times \cos \beta$ | ОПК-5.2 |
| <b>24) Станции теодолитного хода наносят на план по:</b><br>1. горизонтальным углам и длинам сторон<br>2. дирекционным углам и румбам<br>3. вертикальным углам и длинам сторон<br>4. приращениям координат   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| 5. координатам   |         |
| <b>25) При тахеометрической съёмке используются:</b><br>1. светодальномер<br>2. кипрегель<br>3. теодолит-таксиметр<br>4. теодолит<br>5. нивелир  | ОПК-5.2 |
| <b>1) Абсолютная отметка промежуточной точки вычисляется по формуле:</b><br>1. $H_B = H_A + h$<br>2. $H_B = H_i - b$<br>3. $H_B = H_A + a$<br>4. $H_B = H_i + h$<br>5. $H_B = H_A + b$   | ОПК-5.2 |
| <b>2) Наиболее точным является нивелирование:</b><br>1. тригонометрическое<br>2. барометрическое<br>3. гидростатическое<br>4. геометрическое «из середины»<br>5. геометрическое «вперед»   | ОПК-5.2 |
| <b>3) Геометрическое нивелирование выполняется при помощи:</b><br>1. мензуры<br>2. буссоли<br>3. нивелира<br>4. теодолита-таксиметра<br>5. барометр-анероида   | ОПК-5.2 |
| <b>4) Расстояние от вершины угла до середины кривой называют:</b><br>1. углом поворота<br>2. тангенсом<br>3. кривой<br>4. биссектрисой<br>5. домером   | ОПК-5.2 |
| <b>5) Формула для вычисления тангенса круговой кривой:</b><br>1. $T = \frac{\pi \times R \times \varphi^\circ}{180^\circ}$<br>2. $T = 2T - K$<br>3. $T = \frac{R}{\cos \frac{\varphi}{2}} - R$<br>4. $T = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$<br>5. $T = R \times \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ | ОПК-5.2 |
| <b>6) Расстояние от рабочих отметок до точки нулевых работ вычисляется по формуле:</b>   | ОПК-5.2 |

|  |         |
|--|---------|
| $1. x = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d}$ $2. x = \frac{a \times d}{a + b}$ $3. x = \frac{h}{d}$ $4. x = d \times \operatorname{tg} \nu + i - l$ $5. x = H_0 + i \times d$  |         |
| <b>7) Линией нулевых работ называют:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. пересечение горизонтальной плоскости и рельефа</li> <li>2. пересечение проектной и фактической линий профиля</li> <li>3. пересечение вертикальной плоскости и рельефа</li> <li>4. пересечение проектной плоскости и рельефа</li> <li>5. пересечение наклонной плоскости и рельефа</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <b>8) Рабочая отметка вычисляется по формуле:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>H_{\text{раб}} = \frac{H_{\text{кон}} - H_{\text{нач}}}{d}</math></li> <li>2. <math>H_{\text{раб}} = \frac{a \times d}{a + b}</math></li> <li>3. <math>H_{\text{раб}} = H_{\text{факт}} - H_{\text{np}}</math></li> <li>4. <math>H_{\text{раб}} = H_{\text{np}} - H_{\text{факт}}</math></li> <li>5. <math>H_{\text{раб}} = H_0 + i \times d</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |
| <b>9) Тело, ограниченное средней уровенной поверхностью, называется:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. физическая поверхность Земли</li> <li>2. референц-эллипсоид</li> <li>3. эллипсоид</li> <li>4. геоид</li> <li>5. шар</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <b>10) Угол между северным направлением истинного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным азимутом</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <b>11) Угол между северными направлениями истинного и осевого меридианов называется:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углом</li> <li>2. истинным азимутом</li> <li>3. магнитным склонением</li> <li>4. сближением меридианов</li> <li>5. румбом</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <b>12) Разность отметок соседних горизонталей называется:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. высотой сечения рельефа</li> </ol>   | ОПК-5.2 |

|   |         |
|---|---------|
| <p>3. горизонтальным проложением<br/>4. заложением ската<br/>5. масштабом</p>   |         |
| <p><b>13) Отношение длины отрезка на плане к горизонтальной проекции этого отрезка на местности называется:</b></p> <p>1. уклоном<br/>2. предельной графической точностью масштаба<br/>3. горизонтальным проложением<br/>4. заложением ската<br/>5. масштабом</p>       | ОПК-5.2 |
| <p><b>14) Схематичное изображение участка местности с привязкой контуров к точкам съемочного обоснования называется:</b></p> <p>1. профилем<br/>2. картой<br/>3. кроки<br/>4. планом<br/>5. абрисом</p>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>15) При теодолитной съёмке используются:</b></p> <p>1. нитяной дальномер<br/>2. кипрегель<br/>3. теодолит-таксиметр<br/>4. теодолит<br/>5. нивелир</p>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>16) Угол между северным направлением магнитного меридиана и определяемой линией, отсчитываемый по часовой стрелке, называется:</b></p> <p>1. дирекционным углом<br/>2. истинным азимутом<br/>3. магнитным азимутом<br/>4. сближением меридианов<br/>5. румбом</p> | ОПК-5.2 |
| <p><b>17) Угол, отсчитываемый от ближайшего направления ориентирной оси до определяемой линии, называется:</b></p> <p>1. дирекционным углом<br/>2. истинным азимутом<br/>3. магнитным склонением<br/>4. сближением меридианов<br/>5. румбом</p>                         | ОПК-5.2 |
| <p><b>18) Изображение небольшого участка земной поверхности на горизонтальной плоскости с постоянным масштабом называется:</b></p> <p>1. профилем<br/>2. картой<br/>3. кроки<br/>4. планом<br/>5. абрисом</p>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>19) Расстояние между соседними горизонталями на плане на-</b></p>   |         |

|  |         |
|--|---------|
| <p><b>зыается:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. уклоном</li> <li>2. высотой сечения рельефа</li> <li>3. горизонтальным проложением</li> <li>4. заложением ската</li> <li>5. масштабом</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>20) Теодолитная съёмка относится к виду:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. высотная</li> <li>2. контурно-комбинированная</li> <li>3. топографическая</li> <li>4. ситуационная</li> <li>5. фототопографическая</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>21) Правильность нанесения станций теодолитного хода на план контролируют по:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. дирекционным углам и длинам сторон</li> <li>2. горизонтальным углам и румбам</li> <li>3. вертикальным углам и длинам сторон</li> <li>4. приращениям координат</li> <li>5. координатам</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>22) При тахеометрической съёмке используются:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. светодальомер</li> <li>2. кипрегель</li> <li>3. теодолит-тахеометр</li> <li>4. теодолит</li> <li>5. нивелир</li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>23) Горизонтальное продолжение между станцией и реечной точкой вычисляют по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>d = D \cos \nu</math></li> <li>2. <math>d = D \sin^2 \nu</math></li> <li>3. <math>d = D \sin \nu</math></li> <li>4. <math>d = D \cos^2 \nu</math></li> <li>5. <math>d = D \cos 2\nu</math></li> </ol>   | ОПК-5.2 |
| <p><b>24) Плюсовая точка на местности обозначает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вершину угла поворота трассы</li> <li>2. точку поперечника</li> <li>3. точку стояния инструмента</li> <li>4. характерную точку рельефа местности</li> <li>5. связующую точку</li> </ol>  | ОПК-5.2 |
| <p><b>25) Допустимая невязка для хода технического нивелирования вычисляется по формуле:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f_{don} = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L(\text{мм})}</math></li> <li>2. <math>f_{don} = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{L(\text{мм})}</math></li> <li>3. <math>f_{don} = \pm 20 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></li> <li>4. <math>f_{don} = \pm 10 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></li> <li>5. <math>f_{don} = \pm 50 \text{ мм} \sqrt{L(\text{км})}</math></li> </ol> | ОПК-5.2 |

| №<br>вопросов | Варианты и правильные варианты ответов |   |   |   |   |
|---------------|--|---|---|---|---|
|               | 1                                      | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1             | 3                                      | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 2             | 1                                      | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 3             | 1                                      | 2 | 1 | 4 | 2 |
| 4             | 3                                      | 1 | 1 | 4 | 3 |
| 5             | 2                                      | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 6             | 3                                      | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 7             | 2                                      | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 8             | 4                                      | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 9             | 1                                      | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 10            | 3                                      | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 11            | 2                                      | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 12            | 2                                      | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 13            | 2                                      | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 14            | 3                                      | 2 | 1 | 1 | 4 |
| 15            | 4                                      | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 16            | 4                                      | 3 | 4 | 1 | 4 |
| 17            | 4                                      | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 18            | 1                                      | 4 | 3 | 2 | 4 |
| 19            | 3                                      | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 20            | 3                                      | 4 | 1 | 4 | 3 |
| 21            | 3                                      | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 22            | 2                                      | 4 | 1 | 4 | 2 |
| 23            | 3                                      | 4 | 1 | 3 | 4 |
| 24            | 4                                      | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 25            | 1                                      | 4 | 4 | 4 | 2 |

