Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 31.10.2025 16:26:39 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Примерный перечень заданий по МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений для проведения диагностического тестирования при аккредитационном мониторинге

- 1. Перечислите виды искусственных сооружений.
- 2. Назначение искусственных сооружений.
- 3. В чем состоит задача надзора за искусственными сооружениями?
- 4. В чем состоит задача ухода за искусственными сооружениями?
- 5. В чем состоит цель содержания искусственных сооружений?
- 6. Как различают искусственные сооружения по капитальности конструкций?
- 7. Как различают искусственные сооружения по материалам конструкций?
- 8. Как различают искусственные сооружения по роду и расположению дорог?
- 9. Как различают искусственные сооружения по роду и расположению дорог?
- 10. Как различают искусственные сооружения по длине?
- 11. Как различают искусственные сооружения по числу пролетов?
- 12. Как различают искусственные сооружения по габаритам?
- 13. Как различают искусственные сооружения по водопропускной способности?
- 14. Как классифицируют мосты по состоянию?
 - а) капитальные и временные;
 - б) исправные, дефектные, опытные;
 - в) старые, современные.
- 15. Дать определение понятия «мостовой переход».
- 16. Дать определение понятия «акведук».
- 17. Дать определение понятия «дюкер».
- 18. В каких случаях устраивают фильтрующие насыпи?
- 19. Что является составными частями любого моста?
 - а) устои и быки;
 - б) опорные части и пролётные строения;
 - в) опоры и пролётные строения.
- 20. Как называют крайние опоры?
- 21. Как называют промежуточные опоры?
- 22. В чем отличие устоев от быков?
- 23. Через какую конструкцию пролетное строение опирается на опоры?
- 24. Как выражают схему моста?
 - а) числом опор;
 - б) числом и величиной расчётных пролётов;
 - в) числом и видом опорных частей.
- 25. Какие элементы составляют основу пролетного строения?
- 26. Расчетный пролет это
 - а) расстояние между центрами опорных частей пролетного строения;
 - б) расстояние в свету между опорами;
 - в) расстояние между внутренними гранями устоев
- 27. Чем ферма отличается от балки?
- 28. Перечислите разнообразие пролетных строений в зависимости от расположения пути на них.
- 29. Что называют фундаментом опоры?
- 30. Что называют обрезом фундамента опоры где его располагают?
- 31. Что называют подошвой фундамента опоры?
- 32. Чем определяется ширина моста?
 - а) числом опор;
 - б) числом и величиной пролётных строений;
 - в) числом путей.
- 33. Отверстие моста это...
 - а) расстояние между наружными гранями устоев моста:
 - б) суммарное расстояние в свету между всеми опорами на уровне РГВ;
 - в) возвышение пути над обрезом фундамента опор.

- 34. Продолжите определение «длина моста» это...
 - а) расстояние между внутренними гранями быков;
 - б) расстояние между наружными гранями устоев;
 - в) расстояние между центрами опорных частей.
- 35. Продолжите определение понятия «Прогон» это
 - а) возвышение пути над обрезом фундамента опор;
 - б) половина пролетного строения;
 - в) расстояние между наружными гранями опор.
- 36. Продолжите определение «Высота моста» это ...
 - а) расстояние между наружными гранями устоев моста;
 - б) суммарное расстояние в свету между всеми опорами на уровне РГВ;
 - в) возвышение пути над обрезом фундамента опор.
- 37. Что понимают под термином «Дефектное сооружение»?
- 38. Как различают мосты по длине?
- 39. Как вы понимаете термин « Уровень меженных вод»?
- 40. Что подразумевают под термином «Предельное состояние сооружения»?
- 41. Что такое «Уровень высоких вод» и как его определяют?
- 42. Как вы понимаете термин «Путь на подходах»?
- 43. Для чего предназначены мосты и другие искусственные сооружения?
- 44. Что относят к постоянным нагрузкам, действующим на ИССО?

Выберите правильные.

- а) давление грунта на трубу, устои моста;
- б) нагрузка от поезда;
- в) собственный вес сооружения;
- г) вес конструкций, расположенных на сооружении.
- 45. Что относят к временным нагрузкам, действующим на ИССО?

Выберите правильные.

- а) давление грунта на трубу, устои моста;
- б) нагрузка от поезда;
- в) собственный вес сооружения;
- г) вес конструкций, расположенных на сооружении.
- 46. Какие силы действуют на искусственные сооружения, кроме постоянных и временных нагрузок?
- 47. Дать определение понятия «габарит».
- 48. Габарит приближения строений это...
 - а) это контур, образованный низом пролётного строения, судоходным горизонтом и внутренними гранями опор;
 - б) это предельное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, внутрь которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части устройств и сооружений, кроме тех устройств, которые непосредственно взаимодействуют с подвижным составом;
 - в) это предельное поперечное очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути;
 - г) это предельное очертание грузов в плоскости, перпендикулярной продольной оси железнодорожного пути, за пределы которого не должен выходить находящийся на открытом подвижном составе груз при совмещении вертикальных осей пути и подвижного состава на прямом горизонтальном пути.
- 49. Габарит подвижного состава это...
 - а) это контур, образованный низом пролётного строения, судоходным горизонтом и внутренними гранями опор;

- б) это предельное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, внутрь которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части устройств и сооружений, кроме тех устройств, которые непосредственно взаимодействуют с подвижным составом;
- в) это предельное поперечное очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути;
- г) это предельное очертание грузов в плоскости, перпендикулярной продольной оси железнодорожного пути, за пределы которого не должен выходить находящийся на открытом подвижном составе груз при совмещении вертикальных осей пути и подвижного состава на прямом горизонтальном пути.
- 50. Подмостовой габарит- это...
 - а) это контур, образованный низом пролётного строения, судоходным горизонтом и внутренними гранями опор;
 - б) это предельное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, внутрь которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части устройств и сооружений, кроме тех устройств, которые непосредственно взаимодействуют с подвижным составом;
 - в) это предельное поперечное очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути;
 - г) это предельное очертание грузов в плоскости, перпендикулярной продольной оси железнодорожного пути, за пределы которого не должен выходить находящийся на открытом подвижном составе груз при совмещении вертикальных осей пути и подвижного состава на прямом горизонтальном пути.
- 51. Габарит погрузки это...
 - а) это контур, образованный низом пролётного строения, судоходным горизонтом и внутренними гранями опор;
 - б) это предельное поперечное очертание, перпендикулярное оси пути, внутрь которого помимо подвижного состава не должны заходить никакие части устройств и сооружений, кроме тех устройств, которые непосредственно взаимодействуют с подвижным составом;
 - в) это предельное поперечное очертание, в котором, не выходя наружу, должен помещаться как груженый, так и порожний подвижной состав, установленный на прямом горизонтальном пути;
 - г) это предельное очертание грузов в плоскости, перпендикулярной продольной оси железнодорожного пути, за пределы которого не должен выходить находящийся на открытом подвижном составе груз при совмещении вертикальных осей пути и подвижного состава на прямом горизонтальном пути.
- 52. Перечислите различные системы мостов.
- 53. Что такое расход водотока?
- 54. Назначение регуляционных сооружений.
- 55. Выберите правильные ответы из перечисленных сооружений регуляционные сооружения:
 - а) канавы;
 - б)траверсы;
 - в) акведук;
 - г) дамбы;
 - е) лотки.
- 56. Что из себя представляют струенаправляющие дамбы и как их защищают от размыва водой?
- 57. Что такое траверсы?
- 58. Какой параметр является исходным для определения отверстия сооружения?
- 59. От чего зависит расход водотока?
- 60. Перечислите конструкции железнодорожного пути и полотна.

- 61. Для чего служат охранные брусья?
 - а) ограничивают перемещение сошедшей колёсной пары поперёк моста;
 - б) препятствуют смещению брусьев поперёк моста;
 - в) препятствуют раздвижке брусьев.
- 62. Для чего служат охранные уголки?
 - а) ограничивают перемещение сошедшей колёсной пары поперёк моста;
 - б) препятствуют смещению брусьев поперёк моста;
 - в) препятствуют раздвижке брусьев.
- 63. Для чего служат контррельсы?
 - а) ограничивают перемещение сошедшей колёсной пары поперёк моста;
 - б) препятствуют смещению брусьев поперёк моста;
 - в) препятствуют раздвижке брусьев.
- 64. Перечислите пять групп эксплуатационных обустройств искусственных сооружений.
- 65. Что относится к защитным обустройствам искусственных сооружений?
 - а) охранные приспособления, сигнальные устройства, санитарно-защитные обустройства, укрытия;
 - б) обустройства от атмосферных воздействий, противоразмывные и льдозащитные, противопожарные;
 - в) смотровые приспособления, электроосвещение, телефонная связь;
 - г) кабельные мостики для линий связи, подвеска сетей (теплофикации, водопровода, ЛЭП);
 - д) продольное энергоснабжение, служебные помещения и мастерские у крупных сооружений.
- 66. Что относится к обустройствам поездной и личной безопасности?
 - а) охранные приспособления, сигнальные устройства, санитарно-защитные обустройства, укрытия;
 - б) обустройства от атмосферных воздействий, противоразмывные и льдозащитные, противопожарные;
 - в) смотровые приспособления, электроосвещение, телефонная связь;
 - г) кабельные мостики для линий связи, подвеска сетей (теплофикации, водопровода, ЛЭП);
 - д) продольное энергоснабжение, служебные помещения и мастерские у крупных сооружений.
- 67. Что относится к вспомогательным обустройствам искусственных сооружений?
 - а) охранные приспособления, сигнальные устройства, санитарно-защитные обустройства, укрытия;
 - б) обустройства от атмосферных воздействий, противоразмывные и льдозащитные, противопожарные;
 - в) смотровые приспособления, электроосвещение, телефонная связь;
 - г) кабельные мостики для линий связи, подвеска сетей (теплофикации, водопровода, ЛЭП);
 - д) продольное энергоснабжение, служебные помещения и мастерские у крупных сооружений.
- 68. Что относится к производственным обустройствам искусственных сооружений?
 - а) охранные приспособления, сигнальные устройства, санитарно-защитные обустройства, укрытия;
 - б) обустройства от атмосферных воздействий, противоразмывные и льдозащитные, противопожарные;
 - в) смотровые приспособления, электроосвещение, телефонная связь;
 - г) кабельные мостики для линий связи, подвеска сетей (теплофикации, водопровода, ЛЭП);

- д) продольное энергоснабжение, служебные помещения и мастерские у крупных сооружений.
- 69. Что относится к побочным обустройствам искусственных сооружений?
 - а) охранные приспособления, сигнальные устройства, санитарно-защитные обустройства, укрытия;
 - б) обустройства от атмосферных воздействий, противоразмывные и льдозащитные, противопожарные;
 - в) смотровые приспособления, электроосвещение, телефонная связь;
 - г) кабельные мостики для линий связи, подвеска сетей (теплофикации, водопровода, ЛЭП);
 - д) продольное энергоснабжение, служебные помещения и мастерские у крупных сооружений.
- 70. Для чего устраивают дренажи?
- 71. Для чего устраивают сливы и облицовку на мостовой опоре?
- 72. Перечислите охранные приспособления.
- 73. Назначение вкатывателей подвижного состава.
- 74. Перечислите противопожарные средства на мостах и путепроводах.
- 75. Что из себя представляют габаритные ворота?
- 76. Продолжите определение « Контрольно-габаритные устройства» это ...
 - а) очертание предельного габарита для ограждаемого сооружения образовано натяжением нити диэлектрика;
 - б) горизонтальная перекладина, закрепленная по концам на двух стойках.
- 77. Продолжите высказывание. Заградительную сигнализацию используют:
 - а) для предупреждения и остановки поезда в случае производства работ или наличия дефектов в сооружении, опасных для следования поезда;
 - б) оповещает обслуживающий сооружение персонал о подходе поездов;
 - в) для обозначения судоходных пролетов низового (по течению) и взводного направлений.
- 78. Продолжите высказывание. Оповестительную сигнализацию используют:
 - а) для предупреждения и остановки поезда в случае производства работ или наличия дефектов в сооружении, опасных для следования поезда;
 - б) оповещает обслуживающий сооружение персонал о подходе поездов;
 - в) для обозначения судоходных пролетов низового (по течению) и взводного направлений.
- 79. Продолжите высказывание. Судоходную сигнализацию используют:
 - а) для предупреждения и остановки поезда в случае производства работ или наличия дефектов в сооружении, опасных для следования поезда;
 - б) оповещает обслуживающий сооружение персонал о подходе поездов;
 - в) для обозначения судоходных пролетов низового (по течению) и взводного направлений.
- 80. Перечислите укрытия, которые устраивают на длинных мостах и в тоннелях.
- 81. С каким интервалом размещают камеры в тоннелях в шахматном порядке по обеим сторонам от продольной оси сооружения?
 - а) 50 м;
 - б) 300 м.
- 82. С каким интервалом размещают ниши в тоннелях в шахматном порядке по обеим сторонам от продольной оси сооружения?
 - a) 50 м:
 - б) 300 м.
- 83. С какой целью на мостах и в тоннелях используется пневматическое энергоснабжение?
- 84. Для чего на мостах и в тоннелях используется электроэнергия?
- 85. Выберите виды работ, относящиеся к текущему ремонту:
 - а) работы предупредительного характера и небольшие по объему;

- б) частичное восстановление и замена отдельных износившихся и поврежденных элементов, защитные покрытия.
- 86. Выберите виды работ, относящиеся к капитальному ремонту:
 - а) работы предупредительного характера и небольшие по объему;
 - б) частичное восстановление и замена отдельных износившихся и поврежденных элементов, защитные покрытия.
- 87. Перечислите виды металлических мостов.
- 88. Перечислите способы соединений элементов в металлических конструкциях.
- 89. Перечислите схемы ферм металлических мостов по очертанию поясов.
- 90. Перечислите формы сечений составных элементов ферм металлических мостов.
- 91. Назовите сроки окрашивания металлических мостов и верхних поясов балок проезжей части
- 92. Объясните процесс замены заклепок при осмотре и ремонте заклепочных соединений.
- 93. Какие приемы применяют для выявления трещин в сварном шве в металлических конструкциях?
- 94. Что такое портал пролетного строения?
 - а) половина пролетного строения;
 - б) концевые рамы пролетного строения.
- 95. Назначение и место расположения опорных частей.
- 96. Как можно устранить угон и перекос катков опорной части?
- 97. Перечислите виды опорных частей.
- 98. Перечислите различные виды заложения опор.
- 99. Чем определяется конструкция опор капитальных мостов?
- 100. Перечислите виды устоев капитальных мостов.
- 101. Дать определение «дефектные опоры».
- 102. Перечислите три группы работ по капитальному ремонту массивных опор.
- 103. Какая конструкция характерна для каменных мостов?
- 104. Объясните, что обозначает понятие «расшивка швов в каменных мостах» и укажите сроки расшивки.
- 105. Что такое торкретирование в каменных мостах?
- 106. Чему равна толщина свода (по высоте) каменного моста, если длина пролёта 60 м?
 - a) 2 m;
 - б) 3 м;
 - в) 4 м.
- 107. Какой материал применяют для гидроизоляции балластного корыта каменного моста?
- 108. Перечислите достоинства железобетонных мостов.
- 109. Перечислите недостатки железобетонных мостов.
- 110. Перечислите виды железобетонных мостов.
- 111. Дать определение понятия «водопропускные трубы».
- 112. Перечислите основные преимущества использования водопропускного трубопровода.
- 113. Перечислите материалы изготовления водопропускных труб.
- 114. Как различают водопропускные трубы по поперечным сечениям, в зависимости от их формы?
- 115. Как различают водопропускные трубы по количеству очков в сечениях?
- 116. Перечислите виды водопропускных труб по работе поперечного сечения.
- 117. Выберите правильное определение понятия «напорный режим»:
 - а) режим характерен полным заполнением отверстия трубы, ускоренным потоком и наибольшей водопропускной способностью;
 - б) режим характерен протеканием воды без заполнения всего отверстия трубы даже в том случае, когда перед насыпью горизонт воды расположен в уровне верха трубы или немного выше;
 - в) режим, при котором сохраняется свободная поверхность над потоком.

- 118. Выберите правильное определение понятия «полунапорный режим»:
 - а) режим характерен полным заполнением отверстия трубы, ускоренным потоком и наибольшей водопропускной способностью;
 - б) режим характерен протеканием воды без заполнения всего отверстия трубы даже в том случае, когда перед насыпью горизонт воды расположен в уровне верха трубы или немного выше;
 - в) режим, при котором сохраняется свободная поверхность над потоком.
- 119. Выберите правильное определение понятия «безнапорный режим»:
 - а) режим характерен полным заполнением отверстия трубы, ускоренным потоком и наибольшей водопропускной способностью;
 - б) режим характерен протеканием воды без заполнения всего отверстия трубы даже в том случае, когда перед насыпью горизонт воды расположен в уровне верха трубы или немного выше:
 - в) режим, при котором сохраняется свободная поверхность над потоком.
- 120. Назначение секций водопропускных труб.
- 121. Назначение фундаментов водопропускных труб.
- 122. Перечислите материалы гидроизоляции для защиты бетона и арматуры от коррозии наружные поверхности и стыки труб.
- 123. Назначение деформационных швов в каменной кладке.
- 124. Каково устройство и назначение тормозных связей при больших пролетах в металлических мостах?
- 125. Для чего и каким пролетным строениям придают строительный подъем?
- 126. В каких случаях и для чего укладывают уравнительные приборы на больших металлических мостах?
- 127. Что принимают за температурный пролет в мостах с балочными пролетными строениями?
- 128. Для чего необходимы продольные и поперечные связи в металлических мостах и где они располагаются в пролетных строениях?
- 129. Что такое облегченные и пакетные пролетные строения и для чего их применяют?
- 130. Выберите правильное определение понятия «длина водопропускной трубы»:
 - а) расстояние между наружными гранями входного и выходного оголовков;
 - б) часть трубы между входным и выходным оголовками, находящаяся в грунте насыпи, имеющая замкнутую или разомкнутую форму поперечного сечения, по которой осуществляется пропуск воды;
 - в) элемент сборной трубы, являющийся частью её тела;
 - г) крайний, замыкающий тело трубы элемент, удерживающий откос насыпи по концам трубы.
- 131. Выберите правильное определение понятия «тело водопропускной трубы»:
 - а) расстояние между наружными гранями входного и выходного оголовков;
 - б) часть трубы между входным и выходным оголовками, находящаяся в грунте насыпи, имеющая замкнутую или разомкнутую форму поперечного сечения, по которой осуществляется пропуск воды;
 - в) элемент сборной трубы, являющийся частью её тела;
 - г) крайний, замыкающий тело трубы элемент, удерживающий откос насыпи по концам трубы.
- 132. Выберите правильное определение понятия «звено водопропускной трубы»:
 - а) расстояние между наружными гранями входного и выходного оголовков;
 - б) часть трубы между входным и выходным оголовками, находящаяся в грунте насыпи, имеющая замкнутую или разомкнутую форму поперечного сечения, по которой осуществляется пропуск воды;
 - в) элемент сборной трубы, являющийся частью её тела;
 - г) крайний, замыкающий тело трубы элемент, удерживающий откос насыпи по концам трубы.

- 133. Выберите правильное определение понятия «оголовок водопропускной трубы»:
 - а) расстояние между наружными гранями входного и выходного оголовков;
 - б) часть трубы между входным и выходным оголовками, находящаяся в грунте насыпи, имеющая замкнутую или разомкнутую форму поперечного сечения, по которой осуществляется пропуск воды;
 - в) элемент сборной трубы, являющийся частью её тела;
 - г) крайний, замыкающий тело трубы элемент, удерживающий откос насыпи по концам трубы.
- 134. Перечислите виды оголовок водопропускных труб.
- 135. Чему равен диаметр труб?
- 136. Почему в трубах устраивают швы между звеньями?
- 137. Для чего и чем надо заделывать швы в трубах?
- 138. В каких случаях и для чего устраивают гасители и водобойные колодцы в трубах?
- 139. Что такое рисберма в водопропускных трубах и где она располагается?
- 140. Чем отличается дюкер от обычной трубы?
- 141. Из какого материала устраивают фильтрующие насыпи?
- 142. В чем состоит текущий профилактический ремонт труб?
- 143. Для чего служат арматура в железобетонных конструкциях?
- 144. С какой целью делается предварительное натяжение арматуры в железобетонных конструкциях?
- 145. Как предохраняют арматуру от ржавления в железобетонных конструкциях?
- 146. Чем отличается ребристые пролетные строения от плитных?
- 147. Какой материал используют для напрягаемой арматуры в железобетонных конструкциях?
- 148. Что называют сборными мостами?
- 149. На что указывают ржавые потеки, выступающие из кладки в железобетонных мостах?
- 150. Как обнаружить отслаивающий защитный слой в железобетонных мостах?
- 151. Чем и как заделывают сколы, раковины и другие повреждения в железобетонных мостах?
- 152. Что такое свайный ростверк? Где располагают высокий ростверк?
- 153. От каких причин разрушается расшивка в облицовке опор и для чего надо своевременно возобновлять её?
- 154. Для чего и какие наблюдения ведут за трещинами в опорах?
- 155. Что надо делать при наличии опасных трещин в опорах?
- 156. Как восстанавливают монолитность кладки массивной опоры?
- 157. Что является основной задачей текущего содержания тоннелей?
- 158. Для чего предназначается тоннельная обделка?
- 159. Где располагается обратный свод в тоннелях и для чего он служит?
- 160. Перечислите обустройства тоннелей.
- 161. Какие меры проводят при обводненности тоннеля?
- 162. Какие меры проводят по осущению тоннеля?
- 163. К чему ведет выпучивание и смещение обделки внутрь тоннеля и укажите меры по их прекращению?
- 164. Что наблюдается при просадке сливной плиты и фундамента в тоннелях и укажите меры борьбы?
- 165. Как предотвратить выпадение слабодержащихся камней из обделки на путь?
- 166. Как выявляют различные деформации в тоннелях?
- 167. Как осуществляют проверку габарита в тоннелях?
- 168. Перечислите причины случаев разрушения бетонных тоннельных обделок.
- 169. Какие методы применяют для ремонта тоннелей?
- 170. Дать определение понятия «подпорная стена».
- 171. Основное назначение подпорных стен.
- 172. Перечислите материалы подпорных стен.
- 173. Перечислите преимущества и недостатки габионов.

- 174. Перечислите преимущества профлиста для возведения подпорных стенок.
- 175. Что включает в себя систематический надзор за искусственными сооружениями?
- 176. На что необходимо обращать особое внимание при проведении осмотров искусственных сооружений?
- 177. Кто производит осмотр искусственных сооружений?
- 178. Чему равна длина участка пути на подходах к мосту (тоннелю), обслуживаемого обходчиком пути и искусственных сооружений?
- 179. В какую форму технической документации обходчики железнодорожных путей и искусственных сооружений заносят записи результатов осмотра?
- 180. Назовите цели текущих осмотров искусственных сооружений.
- 181. Какие части искусственных сооружений подвергаются проверке при текущем осмотре?
- 182. Кто осуществляет текущие осмотры искусственных сооружений?
- 183. В какие сроки проводят текущие осмотры искусственных сооружений?
- 184. В какую форму технической документации заносятся результаты текущего осмотра искусственных сооружений с описанием обнаруженных неисправностей и указанием объема необходимых ремонтных работ?
- 185. Кто осуществляет периодические осмотры всех искусственных сооружений?
- 186. В какие сроки проводят периодические осмотры всех искусственных сооружений?
- 187. Что проверяют при периодическом осмотре всех искусственных сооружений?
- 188. В какую форму технической документации заносятся результаты периодических осмотров всех искусственных сооружений?
- 189. Назовите сроки обследования искусственных сооружений мостоиспытательными станциями.
- 190. Что осматривают при обследованиях сооружений мостоиспытательные станции?
- 191. В каких случаях производят испытания искусственных сооружений?
- 192. В какую базу данных заносят результаты проведенных осмотров искусственных сооружений, данные о планируемых и выполненных работах по текущему содержанию и ремонту искусственных сооружений?
- 193. Перечислите цели специальных наблюдений за искусственными сооружениями.
- 194. Кто устанавливает объем и характер наблюдений за дефектными сооружениями?
- 195. Какими инструкциями руководствуются при выполнении работ по содержанию искусственных сооружений?
- 196. Перечислите виды технической документации искусственных сооружений.
- 197. Как ведется запись в технической документации искусственных сооружений счет опор, пролетов, узлов ферм, колец тоннелей, колец труб в насыпях?
- 198. Выберите правильный ответ. Какие данные (или документы) содержатся в карточке искусственного сооружения?
 - а) важнейшие технические характеристики и основные данные о сооружении;
 - б) набор бланков для различных видов и частей сооружения, русл и регуляционных сооружений; данные о состоянии сооружения;
 - в) пояснительные записки, исполнительные и другие чертежи, расчеты, отчеты об осмотрах и обследованиях сооружения.
- 199. Выберите правильный ответ. Какие данные (или документы) содержатся в Книге искусственного сооружения?
 - а) важнейшие технические характеристики и основные данные о сооружении;
 - б) набор бланков для различных видов и частей сооружения, русл и регуляционных сооружений; данные о состоянии сооружения;
 - в) пояснительные записки, исполнительные и другие чертежи, расчеты, отчеты об осмотрах и обследованиях сооружения.
- 200. Выберите правильный ответ. Какие данные (или документы) содержатся в деле искусственного сооружения?
 - а) важнейшие технические характеристики и основные данные о сооружении;