Варианты к выполнению практической работы формирование комплекта исполнительной документации на заданный объект и порядка ведения исполнительной документации

Выбор варианта осуществляется по последним цифрам зачётный книжки обучающегося.

Варианты

|  |  |
| --- | --- |
| Цифры в зачетке | Номера вариантов |
| 00 | 1 |
| 01 | 3 |
| 02 | 5 |
| 03 | 7 |
| 04 | 9 |
| 05 | 11 |
| 06 | 13 |
| 07 | 15 |
| 08 | 17 |
| 09 | 19 |
| 10 | 21 |
| 11 | 23 |
| 12 | 25 |
| 13 | 27 |
| 14 | 29 |
| 15 | 31 |
| 16 | 33 |
| 17 | 35 |
| 18 | 2 |
| 18 | 4 |
| 20 | 6 |
| 21 | 8 |
| 22 | 10 |
| 23 | 12 |
| 24 | 14 |
| 25 | 16 |
| 26 | 19 |
| 27 | 21 |
| 28 | 23 |
| 29 | 25 |
| 30 | 27 |
| 31 | 29 |
| 32 | 31 |
| 33 | 33 |
| 34 | 35 |
| 35 | 1 |
| 36 | 3 |
| 37 | 5 |
| 38 | 7 |
| 39 | 9 |
| 40 | 11 |
| 41 | 13 |
| 42 | 15 |
| 43 | 18 |
| 44 | 20 |
| 45 | 22 |
| 46 | 24 |
| 47 | 26 |
| 48 | 28 |
| 49 | 30 |
| 50 | 32 |
| 51 | 34 |
| 52 | 2 |
| 53 | 4 |
| 54 | 6 |
| 55 | 8 |
| 56 | 10 |
| 57 | 12 |
| 58 | 14 |
| 59 | 16 |
| 60 | 19 |
| 61 | 21 |
| 62 | 23 |
| 63 | 25 |
| 64 | 27 |
| 65 | 29 |
| 66 | 31 |
| 67 | 33 |
| 68 | 35 |
| 69 | 2 |
| 70 | 4 |
| 71 | 6 |
| 72 | 8 |
| 73 | 10 |
| 74 | 12 |
| 75 | 14 |
| 76 | 16 |
| 77 | 19 |
| 78 | 21 |
| 79 | 23 |
| 80 | 25 |
| 81 | 27 |
| 82 | 29 |
| 83 | 31 |
| 84 | 33 |
| 85 | 35 |
| 86 | 1 |
| 87 | 3 |
| 88 | 5 |
| 89 | 7 |
| 90 | 9 |
| 91 | 11 |
| 92 | 13 |
| 93 | 15 |
| 94 | 18 |
| 95 | 20 |
| 96 | 22 |
| 97 | 24 |
| 98 | 26 |
| 99 | 28 |

Вопросы к практической работе формирование комплекта исполнительной документации на заданный объект и порядка ведения исполнительной документации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | № Варианта | Вопросы |
| 1 | 1 | Состав и порядок ведения исполнительной документации при осуществлении строительства |
| 2 | Состав и порядок ведения исполнительной документации при осуществлении реконструкции объектов строительства |
| 3 | Состав и порядок ведения исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объектов капитального строительства |
| 4 | **Кем ведётся исполнительная документация** |
| 5 | **Где (у кого) хранится исполнительная документация до проведения итоговой проверки органом государственного строительного надзора** |
| 6 | 2 | **Кому и как (порядок) передаётся исполнительная документация после выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** |
| 7 | **Какие акты входят в состав исполнительной документации** |
| 8 | **Каким документом установлен Порядок ведения общего и (или) специализированного журнала по учёту выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.** |
| 9 | **За сколько дней подлежат передаче Общие и (или) специальные журналы работ застройщиком или заказчиком в орган государственного строительного надзора. Порядок передачи.** |
| 10 | **Кем ведётся исполнительная геодезическая документация. Порядок ведения** |
| 11 | 3 | В соответствие, с какими рекомендациями осуществляется Авторский надзор. Указать нормативный документ и привести рекомендации |
| 12 | Кем заполняется журнал авторского надзора. Порядок заполнения |
| 13 | Что входит в состав исполнительной геодезической документации по инженерным сетям |
| 14 | Что указывается на исполнительных схемах |
| 15 | Кто и как подписывает акты освидетельствования ответственных конструкций. Описать порядок |
| 16 | 4 | Какие действия по решению органа государственного строительного надзора осуществляются в случае непреднамеренной утраты исполнительной документации участниками строительства. Описать процедуру. |
| 17 | Виды исполнительной технической документации и порядок ее оформления |
| 18 | Общий журнал работ |
| 19 | Приёмка геодезической разбивочной основы |
| 20 | Освидетельствование скрытых работ |
| 21 | 5 | Специальные журналы работ |
| 22 | Исполнительные геодезические схемы |
| 23 | Акты промежуточной приемки ответственных конструкций |
| 24 | Оформление журнала работ по монтажу строительных конструкций |
| 25 | АКТ приемки геодезической разбивочной основы для строительства |
| 26 | 6 | Журнал авторского надзора |
| 27 | Акты испытаний и опробования внутренних инженерных систем и оборудования |
| 28 | Проверка качества теплоизоляции ограждающих конструкций |
| 29 | Примеры оформления и форма общего журнала работ |
| 30 | Оформление журнала сварочных работ |
| 31 | 7 | Исполнительные схемы и профили инженерных сетей |
| 32 | Теплоэнергетический паспорт здания |
| 33 | Оформление журнала выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением |
| 34 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы монтажного горизонта кирпичной кладки |
| 35 | АКТ о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения |
| 36 | 8 | Оформление журнала антикоррозионной защиты сварных соединений |
| 37 | АКТ на разбивку осей здания на местности |
| 38 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой железобетонной шахты |
| 39 | АКТ технической готовности электромонтажных работ |
| 40 | СПРАВКА о ликвидации недоделок |
| 41 | 9 | Оформление журнала замоноличивания монтажных стыков и узлов |
| 42 | Пример оформления акта сдачи разбивки осей корпуса |
| 43 | Пример оформления акта проверки осветительной сети на правильность зажигания внутреннего освещения |
| 44 | АКТ освидетельствования скрытых работ по монтажу заземляющих устройств |
| 45 | Исполнительная документация, ее значение и виды |
| 46 | 10 | Оформление журнала по устройству свайных фундаментов журнал погружения (забивки) свай |
| 47 | Пример оформления акта сдачи разбивки пятен здания и направления осей |
| 48 | Пример оформления акта технической готовности электромонтажных работ |
| 49 | АКТ о приемке в монтаж силового трансформатора |
| 50 | Ежедневные, месячные рапорты, цели и содержание |
| 51 | 11 | Оформление журнала бетонных работ |
| 52 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы на закрепление основных осей |
| 53 | АКТ приемки-передачи результатов геодезических работ при строительстве зданий (сооружений) |
| 54 | ПРОТОКОЛ осмотра и проверки смонтированного электрооборудования распределительных устройств и электрических подстанций напряжением до 35 кВ включительно |
| 55 | Методы рационализации составления документов |
| 56 | 12 | Оформление журнала производства антикоррозионных работ |
| 57 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы на детальную разбивку и закрепление осей |
| 58 | АКТ № приемки-передачи оборудования в монтаж |
| 59 | Пример оформления акта проверки надежности крепления крюков под люстры и светильники |
| 60 | Пример оформления акта проверки осветительной сети на функционирование и правильность монтажа установочных аппаратов |
| 61 | 13 | Оформление журнала авторского надзора за строительством |
| 62 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы на котлован |
| 63 | АКТ готовности строительной части помещений (сооружений) к производству электромонтажных работ |
| 64 | ПРОТОКОЛ испытания силового кабеля напряжением выше 1000 В |
| 65 | ЖУРНАЛ прокладки кабелей |
| 66 | 14 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы ленточных фундаментов |
| 67 | ПРОТОКОЛ № физико-химического исследования проб воды из систем горячего водоснабжения на соответствие СанПиН |
| 68 | Пример оформления акта готовности строительной части помещений к производству электромонтажных работ |
| 69 | АКТ осмотра канализации из труб перед закрытием |
| 70 | ЖУРНАЛ монтажа кабельных муфт напряжением выше 1000 В |
| 71 | 15 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов стаканного типа |
| 72 | Форма акта испытания систем внутренней канализации и водостоков |
| 73 | ПРОТОКОЛ измерения сопротивления изоляции |
| 74 | АКТ готовности сборных железобетонных фундаментов под установку опор ВЛ\_ |
| 75 | ВЕДОМОСТЬ монтажа воздушной линии электропередачи |
| 76 | 16 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы свайного поля |
| 77 | Форма акта гидростатического испытания котлов низкого давления (водоподогревателей, котельно-вспомогательного оборудования, мазутопровода) |
| 78 | Протокол фазировки |
| 79 | АКТ замеров в натуре габаритов от проводов ВЛ до пересекаемого объекта |
| 80 | Виды исполнительной документации |
| 81 | 17 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы ростверков |
| 82 | Форма паспорта вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха) |
| 83 | Пример оформления акта полного технического освидетельствования лифта |
| 84 | ПРОТОКОЛ осмотра и проверки сопротивления изоляции кабелей на барабане перед прокладкой |
| 85 | АКТ готовности монолитного бетонного фундамента под опору ВЛ\_\_\_ |
| 86 | 18 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы фундаментов под оборудование |
| 87 | Пример оформления акта испытания систем внутренней канализации и водостоков |
| 88 | АКТ приемки траншей, каналов, туннелей и блоков под монтаж кабелей |
| 89 | ПРОТОКОЛ прогрева кабелей на барабане перед прокладкой при низких температурах |
| 90 | Средства рационализации составления исполнительных документов |
| 91 | 19 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы цокольного этажа панельного дома |
| 92 | Акт технического освидетельствования водомерного узла |
| 93 | Пример оформления акта технической готовности лифта |
| 94 | Форма акта промежуточной приемки ответственных конструкций (СНиП 12-01-2004) |
| 95 | Виды документов по назначению |
| 96 | 20 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы сборных колонн |
| 97 | Акт испытания пожарного водопровода на водоотдачу |
| 98 | Пример оформления акта на осмотр системы теплоснабжения |
| 99 | ПРОТОКОЛ № 55 физико-химического исследования проб воды из систем горячего водоснабжения на соответствие СанПиН |
| 100 | Оценка качества теплоизоляции ограждающих конструкций |
| 101 | 21 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы лифтовой кирпичной шахты |
| 102 | Форма акта о проведении растяжки компенсаторов |
| 103 | Форма акта о проведении испытаний трубопроводов на прочность и герметичность |
| 104 | АКТ осмотра кабельной канализации в траншеях и каналах перед закрытием |
| 105 | **Порядок ведения общего и (или) специализированного журнала по учёту выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.** |
| 106 | 22 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых балок |
| 107 | Форма строительного паспорта подземного (надземного) газопровода, газового ввода |
| 108 | Форма акта о проведении (продувки) трубопроводов |
| 109 | АКТ осмотра канализации из труб перед закрытием |
| 110 | Процедура подписания актов освидетельствования ответственных конструкций |
| 111 | 23 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы подкрановых путей мостовых кранов |
| 112 | ПРОТОКОЛ № 23 физико-химического исследования воды на соответствие СанПиН 2.1.4.559-96 (централизованное водоснабжение) от «23» июля 2002 г. |
| 113 | Форма акта о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность |
| 114 | **Порядок хранения исполнительной документации до проведения итоговой проверки органом государственного строительного надзора** |
| 115 | Пример оформления акта на огнезащиту древесины |
| 116 | 24 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы рельсовых путей башенных кранов |
| 117 | Форма протокола механических испытаний сварных стыков стального (полиэтиленового) газопровода |
| 118 | Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на герметичность |
| 119 | Акт гидростатического испытания котлов низкого давления (водоподогревателей, котельно-вспомогательного оборудования, мазутопровода) |
| 120 | **Порядок передачи исполнительной документации после выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию** |
| 121 | 25 | Пример оформления исполнительной геодезической схемы водопровода. План и профиль |
| 122 | Форма акта гидростатического или манометрического испытания на герметичность |
| 123 | Пример оформления акта проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения |
| 124 | Пример оформления акта полного технического освидетельствования лифта |
| 125 | Классификация исполнительной докумантации |
| 126 | 26 | Пример оформления акта на огнезащиту древесины |
| 127 | Форма акта рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования |
| 128 | Пример оформления акта приемки системы кабельного телевидения |
| 129 | Пример оформления акта проведения комплексного опробования автоматической установки пожаротушения |
| 130 | Методы рационализации подготовки исполнительной документации |
| 131 | 27 | Пример оформления акта на проверку вентиляционных каналов |
| 132 | Форма строительного паспорта внутридомового (внутрицехового) газооборудования |
| 133 | Пример оформления акта о приемке установки пожарной сигнализации |
| 134 | Акт приемки законченного строительством объекта теплоснабжения в постоянную эксплуатацию |
| 135 | Пример оформления акта приемки системы дымоудаления |
| 136 | 28 | Пример оформления акта проверки мусоропровода |
| 137 | АКТ готовности строительной части к производству работ по монтажу оборудования лифта |
| 138 | Пример оформления акта приемки в эксплуатацию системы АППЗ |
| 139 | Пример оформления акта приемки телефонизации |
| 140 | Пример оформления акта технической приемки общесплавной канализации |
| 141 | 29 | Форма акта на индивидуальное испытание оборудования |
| 142 | Пример оформления акта на осмотр системы теплоснабжения |
| 143 | Порядок приемки и ввода объектов в эксплуатацию законченных строительством объектов |
| 144 | Пример оформления протокола измерения шума |
| 145 | Справка на мощность №\_\_\_\_\_\_\_ |
| 146 | 30 | Форма акта промежуточной приемки ответственных конструкций (СНиП 12-01-2004) |
| 147 | Пример оформления акта теплового испытания системы центрального отопления на эффект действия |
| 148 | Пример оформления акта приемки лифта в эксплуатацию |
| 149 | Порядок выдачи разрешений на ввод объектов в эксплуатацию (в соответствии со ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации) |
| 150 | Акт проверки теплоизоляции ограждающих конструкций |