|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Электромонтаж»

Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» -2025 г.

Томская область

регион проведения

2025 г.

Конкурсное задание разработано экспертным сообществом и утверждено Менеджером компетенции, в котором установлены нижеследующие правила и необходимые требования владения профессиональными навыками для участия в соревнованиях по профессиональному мастерству.

**Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:**

[1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#_Toc124422965)

[1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ 4](#_Toc124422966)

[1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «Электромонтаж» 4](#_Toc124422967)

[1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ 8](#_Toc124422968)

[1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ 9](#_Toc124422969)

[1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив) 14](#_Toc124422970)

[2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ 15](#_Toc124422971)

[2.1. Личный инструмент конкурсанта 27](#_Toc124422972)

[3. Приложения 29](#_Toc124422973)

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ**

ТК – Требования компетенции

ФГОС – Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС – Профессиональный стандарт

ЕКТС – Единый тарифно-квалификационный справочник

КЗ – Конкурсное задание

СИЗ – Средства индивидуальной защиты

НКУ - Низковольтные комплектные устройства

ЭУ – Электроустановка

ОТ – Охрана труда

ТБ – Техника безопасности

## QF, SA, SB, SQ и т.д. – ГОСТ 2.710-81 Единая система конструкторской документации. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.

1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ

Требования компетенции (ТК) «Электромонтаж» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов / рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

## 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «Электромонтаж»

*Таблица №1*

**Перечень профессиональных задач специалиста**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Раздел** | | **Важность в %** | |
| **1** | **Организация рабочего процесса и охрана труда** | | **6,5%** | |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * документацию и правила по охране труда и технике безопасности; * основные принципы безопасной работы с электроустановками; * ситуации, при которых должны использоваться средства индивидуальной защиты; * назначение, правила использования и хранения применяемых инструментов и оборудования с учетом факторов, влияющих на их безопасность; * назначение, правила использования и хранения применяемых материалов; * виды материалов, оборудования и способов монтажа, которые нужно использовать в различных средах; * важность поддержания знаний на высоком уровне; * важность поддержания рабочего места в надлежащем состоянии; * мероприятия по экологически ориентированному рациональному использованию ресурсов в плане применения безопасных материалов и их повторного использования; * внедрение новых технологий; * значение экономного использования ресурсов; * основные способы сокращения издержек при сохранении качества работы; * значимость планирования всего рабочего процесса, как выстраивать эффективную работу и распределять рабочее время; * значение построения продуктивных рабочих отношений. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * выполнять требования по охране труда и технике безопасности; * выполнять требования техники безопасности при работе с электроустановками; * проводить инструктажи; * вносить изменения в действующие инструкции или создавать новые; * идентифицировать и правильно использовать средства индивидуальной защиты; * правильно выбирать, применять, очищать и хранить инструменты и оборудование; * правильно выбирать, применять и хранить материалы, с учётом условий безопасности; * грамотно и аккуратно обращаться с дорогостоящим электрооборудованием; * организовывать рабочее место для максимально эффективной работы; * планировать порядок выполнения работ; * составлять графики поставок оборудования и материалов; * планировать и распределять ресурсы; * планировать виды основного и вспомогательного оборудования, инструментов, средств защиты; * организовать реализацию продуктивных рабочих отношений; * эффективно использовать рабочее время отслеживать результаты работы. | | | |
| **2** | **Нормативная и сопроводительная документация** | | | **2,5%** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * правила и стандарты, применяемые к различным видам монтажа на производстве; * различные виды стандартов, схем, чертежей, инструкций по установке оборудования; * соответствие стандартам, способы и виды отчетов, которые используются для проверки результатов на соответствие этим стандартам; * порядок проведения и составления отчетных документов при проведении пусконаладочных работ; * методы создания моделей объектов с использованием программ компьютерного моделирования. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * подготавливать отчетную документацию для заказчиков и организаций; * оформлять различные типы схем: электрические, принципиальные, адресные и т.п.; * читать различные типы схем: электрические, принципиальные, адресные и т.п.; * читать, понимать и исправлять схемы, чертежи и документацию, включая:   + строительные чертежи и электрические схемы;   + рабочие инструкции;   + планировать монтажные работы, используя предоставленные чертежи и документацию;   + использовать в работе специальные прикладные программы для моделирования помещений, составления электрических схем, спецификаций и т.д. | | | |
| **3** | **Коммуникации и навыки общения** | | **4%** | |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * значимость установления и поддержания доверия во взаимоотношениях с заказчиком; * значение культуры речи. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * выполнять требования заказчика и обеспечивать реализацию его ожиданий; * консультировать и рекомендовать продукцию или решения с использованием новых современных технологий; * учитывать пожелания заказчика, предлагая рекомендации по совершенствованию проекта для уменьшения стоимости; * опрашивать заказчика предметно и детально для уточнения и понимания его требований; * давать ясные и чёткие инструкции по эксплуатации; * представлять возможности смежных профессий в поддержку требований заказчика; * работать эффективно в команде; * уметь донести информацию в понятной и доступной форме. | | | |
| **4** | **Монтаж** | | | **35%** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * виды кабеленесущих систем для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий, а также знать, когда и где их применять; * высокие стандарты качества работ и технологий; * виды электропроводок для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий, а также знать, когда и где их применять; * диапазон использования электропроводок для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий, а также знать, когда и где их применять; * виды электрических систем освещения и отопления для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий; * структурированные кабельные системы, включая компьютерные сетевые кабели, пожарную и охранную сигнализации, системы видеонаблюдения, системы контроля доступа и пр.; * внедрять и постоянно использовать современные стандарты качества работ и технологий; * диапазон использования электрических щитов для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий, а также знать, когда и где их применять; * выбирать и устанавливать оборудование согласно имеющимся чертежам и документации; * различные виды электроустановок для различных областей применения; * назначение щитового оборудования. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * монтировать кабеленесущие системы на различные поверхности согласно инструкциям и действующим стандартам; * монтировать металлический и пластиковый кабель-каналы:   + точно измерять и обрезать нужный размер /под углом;   + устанавливать без деформаций с зазорами на стыках в рамках погрешности. * устанавливать различные переходники, включая сальники, на кабель-каналах и крепить их на поверхность; * монтировать металлические, пластиковые и гибкие трубы, закреплять их на поверхность без искажений при поворотах; * использовать требуемые вводы, сальники при соединении труб, щитов, боксов и кабель-каналов; * устанавливать и закреплять различные виды кабельных лотков на поверхность; * выбирать и устанавливать проводку согласно имеющимся чертежам и документации; * монтировать кабели на различные поверхности согласно инструкциям и действующим стандартам; * выбирать и монтировать кабели и провода внутри кабель-каналов, жестких и гофрированных труб; * монтировать и надежно закреплять кабели на различных видах лотков и поверхностях, согласно действующим стандартам; * производить ремонт и замену электрических проводок в электроустановках; * монтировать и надежно закреплять внешнее оборудование на различных поверхностях, согласно действующим стандартам. | | | |
| **5** | **Коммутация** | | | **19%** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * методики и средства по подготовке проводников к подключению; * виды и методы коммутации и защиты проводников для коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий, а также знать, когда и где их применять; * виды разъемов для различных областей применения; * внедрять и постоянно использовать современные стандарты качества работ и технологий; * виды, принципы работы внешнего коммутационного оборудования для различных областей применения; * виды осветительного оборудования для различных областей применения; * различные поколения внешнего оборудования; * назначение специального внешнего оборудования; * номенклатуру, характеристики принципы действия различных устройств защиты и распределения электрической энергии; * режимы работы электроустановки в соответствии с документацией; * различные поколения щитового оборудования. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * выбирать и устанавливать оборудование согласно имеющимся чертежам и документации; * коммутировать проводники внутри щитов и боксов в соответствии с электрическими схемами; * подготавливать проводники для подключения оборудования; * определять режимы работы электроустановки в соответствии с документацией; * коммутировать проводники внутри устройств в соответствии с электрическими схемами; * подключать оборудование в соответствие с инструкциями изготовителя с учетом действующих стандартов, норм и правил; * при включении электроустановки проверять реализацию всех предусмотренных функций в соответствии с инструкциями; * подготавливать установку к штатной работе с использованием всех предусмотренных функций и подтверждать заказчику ее готовность к эксплуатации;   + устанавливать щиты, боксы на поверхность безопасным способом и устанавливать электрооборудование в них в соответствии с чертежами и документацией, которые могут содержать: вводные автоматические выключатели; УЗО; автоматические выключатели; предохранители; управляющие устройства (реле, таймеры, устройства автоматизации) и другую коммутационную и защитную аппаратуру; * коммутировать электрооборудование внутри щитов и боксов в соответствии с электрическими схемами. | | | |
| **6** | **Электрические измерения** | | | **3%** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * различные виды измерительных инструментов и методики проведения измерений; * знать нормативные значения | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * пользоваться, выполнять калибровку измерительного оборудования (прибор для измерения сопротивления изоляции; приборы, осуществляющие проверку цепи на обрыв или замыкание; мультиметры, обжимной инструмент и тестер сетевого кабеля и т.д.); * уметь производить измерения; * проверять электроустановки перед началом работы, чтобы убедиться в безопасности на рабочем месте (проверить сопротивление изоляции, РЕ-связь, правильную полярность и выполнить визуальный осмотр). | | | |
| **7** | **Программирование и настройка** | **20%** | | |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * инструменты и программное обеспечение, используемое для изменения параметров, программирования и ввода в эксплуатацию. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * использовать инструменты и программное обеспечение для изменения параметров, программирования и ввода в эксплуатацию; * подключать и настраивать оборудование для загрузки прикладных программ; * определять корректность работы программ в программируемых устройствах; * создавать пользовательские приложения для построения систем визуализации и управления локальными установками и технологическими процессами; * конфигурировать, настраивать, программировать устройства различных систем коммутации, защиты, управления, учета и т.п. | | | |
| **8** | **Диагностика электроустановки** | **10%** | | |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * технологии выполнения электромонтажных работ и работы с измерительными приборами; * контрольно-регулирующие приборы коммерческих, частных, многоквартирных, сельскохозяйственных и промышленных зданий; * различные виды измерительных инструментов и методики проведения измерений; * системы автоматического управления. | | | |
|  | Специалист должен уметь:   * выявлять дефекты электроустановок и обнаруживать неисправности, включая неисправности: короткое замыкание и обрыв цепи, неправильная полярность, отсутствие металлосвязи и низкое сопротивление изоляции, неправильная настройка оборудования; * определять соответствие электроустановки современным действующим стандартам; * осуществлять ремонтные работы и производить замену неисправных деталей в электроустановках; * диагностировать программный код в системах с автоматическим управлением процессами. | | | |

## 1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице 2.

Таблица 2

**Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий/Модуль** | | | | | | | **Итого баллов**  **за раздел ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ** |
| **Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ** |  | **A** | **Б** | **В** | **Г** |  | |
| **1** | 6,1 | 0,4 | - | - | 6,5 | |
| **2** | - | 1,5 | 1 | - | 2,5 | |
| **3** | - | 2 | 2 | - | 4 | |
| **4** | 35 | - | - | - | 35 | |
| **5** | - | 19 | - | - | 19 | |
| **6** | - | 3 | - | - | 3 | |
| **7** | - | 10 | - | 10 | 20 | |
| **8** | - | - | 10 | - | 10 | |
| **Итого баллов за критерий/модуль** | | 41,1 | 35,9 | 13 | 10 | **100** | |

1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице 3.

Таблица 3

**Оценка конкурсного задания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий** | | **Методика проверки навыков в критерии** |
| **А** | **Монтаж электрооборудования** | Контроль соблюдения требований инструкции по ОТ. Оценка содержания рабочего места в процессе и по окончании выполнения работ. Оценка корректности монтажа кабеленесущих систем, выбора и монтажа проводников, монтажа элементов управления и нагрузки, монтажа и коммутации НКУ |
| **Б** | **Пусконаладочные работы** | Контроль соблюдения требований инструкции по ОТ. Оценка корректности заполнения отчетной документации. Оценка коммуникативных навыков. Оценка проведения приемо-сдаточных испытаний. Оценка корректности работы ЭУ |
| **В** | **Поиск неисправностей** | Контроль соблюдения требований инструкции по ОТ. Оценка корректности заполнения отчетной документации. Оценка коммуникативных навыков. Оценка проведения диагностики ЭУ |
| **Г** | **Программирование ПЛР** | Оценка корректности работы созданной программы управления электрооборудованием |

**1.5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

Возрастной ценз: от 16 лет.

Общая продолжительность Конкурсного задания: 20 ч.

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ должно включать оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний конкурсанта проводится через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

**1.5.1. Разработка/выбор конкурсного задания**

Конкурсное задание состоит из 4 модулей, включает обязательную к выполнению часть (инвариант) – 2 модуля, и вариативную часть – 2 модуля. Общее количество баллов конкурсного задания составляет 100.

Обязательная к выполнению часть (инвариант) выполняется всеми регионами без исключения на всех уровнях чемпионатов.

Количество модулей из вариативной части, выбирается регионом самостоятельно в зависимости от материальных возможностей площадки соревнований и потребностей работодателей региона в соответствующих специалистах. В случае если ни один из модулей вариативной части не подходит под запрос работодателя конкретного региона, то вариативный (е) модуль (и) формируется регионом самостоятельно под запрос работодателя. При этом, время на выполнение модуля (ей) и количество баллов в критериях оценки по аспектам не меняются.

*\*Монтажные схемы, алгоритмы работы электроустановки могут быть изменены/разработаны экспертным сообществом региона.*

*Задание разрабатывается с учетом следующих условий:*

* + - 1. *Монтажные схемы в пределах ИЛ, не допускается уменьшать количество расходных материалов и оборудования.*
      2. *Сложность программируемого алгоритма работы электроустановки не ниже РЧ2024.*

**Алгоритмы работы ЩО**

**Элементы защиты, коммутации и управления**

QF5 – автоматический выключатель

QF6 – автоматический выключатель

QF7 – автоматический выключатель

QF8 – автоматический выключатель

QF9 – автоматический выключатель

QF10 – автоматический выключатель дифференциального тока

SA1, SA3 - Переключатель одноклавишный проходной

SA2 - Переключатель одноклавишный промежуточный

EL7 – светильник

**Алгоритм, реализуемый с использованием переключателей.**

Нажатие на SA1,SA2,SA3 включает светильник EL7, повторное нажатие на SA1,SA2,SA3 отключает светильник EL7.

**Алгоритм, реализуемый на программируемом логическом реле\***.

Элементы управления и нагрузки.

SA4,SA5 – двухклавишный выключатель

SA6,SA7 – двухклавишный выключатель

SA8,SA9 – двухклавишный выключатель

ВК – датчик движения

EL1, EL2, EL3, EL4, EL5, EL6 – светильники

**Адресная таблица подключений входов/выходов к ПЛР (ЩО)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Вход (In) ПЛР | Выход (Q) ПЛР |
| 1 | ВК | 1 |  |
| 2 | SА4 | 2 |  |
| 3 | SА5 | 3 |  |
| 4 | SА6 | 4 |  |
| 5 | SА7 | 5 |  |
| 6 | SА8 | 6 |  |
| 7 | SА9 | 7 |  |
| 8 | EL1 |  | 1 |
| 9 | EL2 |  | 2 |
| 10 | EL3 |  | 3 |
| 11 | EL4 |  | 4 |
| 12 | EL5 |  | 5 |
| 13 | EL6 |  | 6 |

Алгоритмы работы системы представлены в циклограммах (Приложения 8,1; 8,2; 8,3; 8,4; 8,5; 8,6)

Выключатель SA8 запускающий «Алгоритм 1» имеет приоритет.

Нажатие на верхнюю часть клавиши приводит состояние выключателя в положение «включено».

**Алгоритмы работы ЩУ**

**Автоматическое управление откатными воротами.**

**Элементы защиты, коммутации и управления.**

QF1 – автоматический выключатель

QF2 – автоматический выключатель

QF3 – автоматический выключатель

QF4– автоматический выключатель

КТ1 – многофункциональное реле времени

КТ2 – многофункциональное реле времени

К1 – реле интерфейсное с розеткой

К2 – реле интерфейсное с розеткой

КМ1 – контактор, вращение двигателя в прямом направлении (открытие)

КМ2 – контактор, вращение двигателя в обратном направлении (закрытие)

SQ M – механическая блокировка контакторов.

KK – пускатель ручной кнопочный

SQ1 – выключатель концевой (ворота открыты)

SQ2 – выключатель концевой (ворота закрыты)

SB1– кнопка управления «Открыть» (зеленая)

SB2 (BK) – кнопка управления «Экстренное открытие» (зеленая)

HL1 – лампа индикации «Ворота открыты» (зеленая)

HL2– лампа индикации «Ворота закрыты» (красная)

HL3– лампа индикации «Ворота в движении» (желтая, 1Гц)

HL4– лампа индикации «Сигнал с SB1» (синяя)

М – асинхронный двигатель

**Алгоритм работы электроустановки**

Алгоритм работы электроустановки представлен в циклограмме (Приложение 7)

**Модуль Г. Программирование ПЛР**

**Алгоритм работы:**

Включение переключателя SA1 и последующее воздействие кнопку SB1 вызывает включение лампы HL1, отключение переключателя SA1 или повторное нажатие на SB1 вызывает отключение лампы HL1. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA1 и последующее воздействие кнопку SB2 вызывает включение лампы HL4, при этом лампа HL4 мигает с частотой 2 Гц, отключение переключателя SA1 или повторное нажатие на SB2 вызывает отключение лампы HL1. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA1 и последующее воздействие кнопку SB3 вызывает включение лампы HL2, отключение переключателя SA1 или повторное нажатие на SB3 вызывает отключение лампы HL2 с задержкой 5 секунд. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA2 и последующее воздействие кнопку SB1 вызывает включение лампы HL1, а также включение лампы HL2 с задержкой 1 секунда. Отключение переключателя SA2 или повторное нажатие на SB1 вызывает отключение лампы HL1 и лампы HL2. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA2 и последующее воздействие кнопку SB4 вызывает включение лампы HL3 и лампы HL4, через 1 секунду запускается цикл, при котором лампа HL3 мигает с частотой 1 Гц в течение 3 секунд, а лампа HL4 мигает с частотой 2 Гц, в течение 4 секунд, затем данный цикл повторяется. Отключение переключателя SA2 или повторное нажатие на SB4 вызывает отключение лампы HL2 с задержкой 5 секунд. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA1, последующее включение переключателя SA2 и последующее воздействие кнопку SB2 вызывает включение ламп HL1, HL2, HL3 и HL4. Отключение переключателя SA2 или повторное нажатие на SB2 вызывает отключение лампы HL2 с задержкой 5 секунд. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA1, последующее включение переключателя SA2 и последующее включение переключателя SA3 вызывает включение с задержкой 1 секунда ламп HL1 и HL4, отключение переключателя SA1, последующее отключение переключателя SA2 и последующее отключение переключателя SA3 вызывает отключение ламп HL1 и HL4. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA2 и последующее включение переключателя SA1 вызывает включение лампы HL2, затем через 1 секунду включение лампы HL3. Далее через 1 секунду после включения лампы HL3, лампы HL2 и HL3 мигают с частотой 2 Гц в течение 3 секунд, далее цикл повторяется. Отключение переключателя SA2 и последующее отключение переключателя SA1 вызывает отключение лампы HL2 и HL3. При этом другие алгоритмы не работают.

Включение переключателя SA4 блокирует действие всех алгоритмов

1.5.2. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

**Модуль А. Монтаж электрооборудования (инвариант)**

*Время на выполнение модуля*  А и Б – 18 часов

**Задания:** Конкурсанту, в отведенное время, необходимо выполнить: монтаж различных кабеленесущих систем, монтаж проводов и кабелей, монтаж элементов управления и нагрузки, монтаж и коммутацию НКУ в соответствии с требованиями конкурсного задания.

**Модуль Б. Пусконаладочные работы (инвариант)**

*Время на выполнение модуля* А и Б – 18 часов

**Задания:** Конкурсанту, в отведенное время, необходимо выполнить: заполнить отчетную документацию, провести приемо-сдаточные испытания, запрограммировать логические устройства, проверить корректность работы.

**Модуль В. Поиск неисправностей (вариатив)**

*Время на выполнение модуля* – 1 час

**Задания:** Конкурсанту, в отведенное время, необходимо выполнить: поиск неисправностей в электроустановке с использованием принципиальной схемы и измерительного прибора. Конкурсанту необходимо представить доклад по найденным неисправностям, а также зафиксировать неисправности в принципиальной схеме.

Неисправности в электроустановку вносят эксперты чемпионата. Внесенные неисправности фиксируются на принципиальной схеме. При оценке сравнивают принципиальные схемы конкурсанта и экспертов.

**Модуль Г. Программирование ПЛР (вариатив)**

*Время на выполнение модуля – 1 час*

**Задания:** Конкурсанту, в отведенное время, необходимо составить программу управления электроустановкой, согласно заданным в конкурсном задании алгоритмом.

## 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ

Все записи, выполненные конкурсантом на рабочем месте, должны оставаться на столе Конкурсантов.

Запрещается выносить любую информацию о конкурсном задании (фото-видеоматериалы, бумажные носители и т.п.) за пределы застройки компетенции до тех пор, пока не завершится конкурс.

Конкурсанты должны иметь с собой следующие расходные материалы:

- наконечники различного типа, для различного сечения проводников;

- маркировочные и разметочные материалы;

- метизы, саморезы, шурупы и т.п.;

- различные крепежные скобы, хомуты-стяжки, самоклеящиеся площадки;

- изолента;

- заглушки и крышки для НКУ;

- прочие не предусмотренные списком расходные материалы.

**Общие требования при монтаже электрооборудования.**

Кабель-каналы и лотки.

Должно быть, как минимум, одно крепление:

- между торцом лотка (короба) и поворотом;

- между поворотами;

- между торцами лотка (короба).

Если расстояние между каким-либо поворотом или торцом лотка (короба) превышает 1м, на каждый дополнительный метр должно быть установлено дополнительное крепление.

Монтаж кабеленесущих систем должен осуществляется согласно техническому заданию.

Максимально допустимый зазор между элементами кабельного канала 12мм (IP20).

Лотки (короба) отрезаются при помощи дополнительного (специального) инструмента и торцевой угол должен составлять 90 градусов.

На кромках лотка (короба) должны отсутствовать излишки материалов («заусенцы», пыль), образовавшиеся в результате отрезки.

После окончания монтажных работ вся защитная пленка с кабель-каналов (короб) должна быть удалена.

Лоток (короб) должен быть установлен строго горизонтально или вертикально, если иное не предусмотрено конкурсным заданием.

В кабель-каналах (коробах) должна быть предусмотрена возможность разделения цепей с различным напряжением.

В лотках (коробах) не допускается зазоров между основанием лотка (короба) и защитной крышки.

В лотках (коробах) проводники должны быть уложены, по мере возможности, ровными рядами.

Проводники, проложенные в лотках, должны быть закреплены к несущим основаниям.

Проводники, должны быть промаркированы бирками:

- в начале и конце лотков;

- в местах подключения электрооборудования;

- на ответвлениях трасс.

На бирках должна быть отражена следующая информация (согласно указаниям кабельного журнала):

- номер кабельной линии;

- марка кабеля/провода.

Металлические конструкции, по которым проложены кабельные линии, должны быть заземлены.

Заполнение проводниками кабельного канала не должно превышать 40% сечения короба в свету.

Трубы и рукава.

Трубы должны быть зафиксированы к стене с помощью креплений. Тип крепления определяется исходя из типа трубы. Крепление жестких и гофрированных труб должны быть в начале и конце трассы, а также по одному креплению до и после поворота, и не более чем через 300 мм. на прямолинейных участках.

Радиус изгиба гофрированных труб, должен быть не менее 5 диаметров трубы.

Соединение труба-щит, труба-коробка должно быть с использованием сальников или соединительных гибких муфт. В местах соединений гибких и жестких труб должна быть использована соединительная муфта.

Допускается использование не более двух поворотов. Если поворотов больше, то рекомендуется установить дополнительную коробку для протяжки кабельной линии.

Распределительные коробки.

Все контактные соединения/ответвления должны быть выполнены в распределительных коробках. Тип коробки должен соответствовать своему функциональному назначению.

Распределительные коробки должны быть надежно закреплены, согласно разметке, на основании коробки.

Соединения внутри распределительной коробки должны быть выполнены с помощью клеммников (скрутки не допускаются). Тип и марка клеммников должны соответствовать типу кабельной жилы.

К каждому винту вывода зажимного клеммника разрешается подключать не более 2 проводников. Не допускается подключение разных сечений проводников к одному выводу винта клеммника, а также разных типов проводников.

Не допускаются зазоры на корпусе распределительной коробки, которые смогут снизить степень защиты (IP).

Разделка проводов и кабелей.

Для разделки используются специальные инструменты.

В случае повреждения изоляции, допускается изолирование диэлектрической лентой.

Не допускается повреждение токоведущих жил проводов и кабелей.

Подключение проводников к выводам аппаратуры.

При осмотре выводов под углом в 90º к проводнику не видно токопроводящих частей.

На окончаниях проводников, которые введены в зажимы, отсутствует изоляция.

Обеспечено хорошее механическое и электрическое соединение проводников и выводов аппаратуры. При необходимости применена специальная обработка окончания проводников (зачистка, лужение и т.д.) или использованы наконечники.

К каждому винту вывода зажимного клеммника разрешается подключать не более 2 проводников.

Для многожильных кабелей и проводов применена специальная обработка окончания проводников (например, лужение) или использованы наконечники.

Наконечники подобраны по сечению провода или кабеля, и по размерам зажимов аппаратов. Все провода, составляющие жилу, введены в отверстие основания наконечника.

При наличии в оборудовании клемм, винтов для заземления - обязательно подключение заземляющего проводника. В случае, когда заземление не предусмотрено изготовителем - проверяется факт подключения РЕ на шину в щите.

Запрещается отрезать неиспользуемую РЕ жилу, неиспользуемая РЕ жила изолируется.

НКУ (низковольтные комплектные устройства).

Используется горизонтальная или вертикальная установка аппаратов в соответствии с инструкциями производителя.

Устройства и элементы установлены в НКУ так, чтобы не затруднять монтаж соседних устройств или элементов, также не ухудшать условий их эксплуатации (снятие крышек, доступ к органам регулирования и подстройки и т.д.).

Внутри оболочки НКУ нет остатков монтажных проводов, материалов и изделий.

Не допускаются зазоры, которые смогут снизить заявленную производителем степень защиты (IP), если иная требуемая степень защиты электроустановки не оговорена в Конкурсном задании.

В металлических щитах с монтажной панелью проводники должны быть уложены в кабельные каналы.

Укладка и прокладка кабелей.

Провода не имеют повреждений и загрязнений, снижающих электрическую прочность изоляции.

Соблюдены достаточные радиусы изгиба проводов и кабелей, исключающие повреждения жил и изоляции.

Отсутствуют промежуточное соединение проводов и кабелей с помощью сращивания, скрутки или любым другим способом.

Провода и кабели уложены в кабель-каналы или собраны в жгуты. Коэффициент заполнения коробов кабельных каналов не превышает 40%. Установлено достаточное количество хомутов, для формирования плотного жгута.

Кабель-каналы и жгуты размещены горизонтально либо вертикально по кратчайшим расстояниям и с минимальным количеством изгибов и перекрещиваний;

Провода в жгутах скреплены между собой и закреплены на несущих конструкциях (каркас НКУ, детали для установки устройств т т.д.). В местах поворотов стволы и ответвления жгутов закреплены до и после поворота.

Жгуты, идущие от аппаратов, смонтированных на дверях, имеют компенсаторы и не мешают свободному открыванию дверей. Выполнена защита жгута (например, с помощью пластмассовых трубчатых или спиральных оболочек).

Жгуты и отдельные провода не закрывают доступ к местам крепления и выводам устройств, не затрудняют их ревизию, регулировку, демонтаж.

Проводники, имеющие 1 слой изоляции, должны быть проложены в гибких, жестких трубах, кабельных каналах и коробах.

Маркировка.

Выполнена маркировка аппаратов, позволяющая однозначно их идентифицировать. Маркировка эстетична, легко читается и достаточна прочна. Маркировка соответствует монтажной схеме.

Внутренние элементы НКУ.

Выполнена маркировка аппаратов, позволяющая идентифицировать аппараты во избежание ошибки при выполнении операций внутри НКУ. Маркировка соответствует монтажной схеме и электрической принципиальной схеме, если она предусмотрена конкурсным заданием.

Силовые цепи.

Обозначены фазные, нейтральный и защитный проводники в соответствии с монтажной схемой и действующими нормами. При этом проводники идентифицированы или посредством цветов, или посредством буквенно-цифровых обозначений, или обоими способами.

Заземляющий штырь или узел присоединения к массе корпуса НКУ обозначен с помощью стандартного символа заземления.

Вторичные цепи.

Выполнена маркировка вторичных цепей. Маркировка соответствует монтажной схеме. Обозначения нанесены с помощью маркеров (например, кембриков), которые располагаются на концах проводников и, в случае необходимости, вдоль кабельной трассы.

Внешнее оборудование.

Внешнее оборудование должно быть надежно закреплено, не должно быть открытых защитных крышек, поврежденных корпусов и других элементов, предусмотренных изготовителем.

Нажатие на верхнюю часть клавиши выключателя должно вызывать включение.

Степень защиты.

После монтажа НКУ обеспечивается заданная степень защиты. Электроустановка должна соответствовать требованиям – не менее IP20.

Отверстия в оболочке НКУ, предусмотренные степенью защиты и обеспечивающие конвекцию, не должны быть закрыты.

Непрерывность электрического соединения.

Обеспечено надёжное соединение открытых проводящих частей НКУ с цепью защиты. Сопротивление между входным защитным проводником и любой открытой проводящей частью не должно превышает 0,5 Ω. Используются крепежные детали, обеспечивающее низкое контактное сопротивление. Запрещается использовать соединения проводов защиты в качестве зажимов, которые используются для соединения и фиксации между собой устройств или деталей.

Подвижные металлические части (двери, поворотные или съемные панели), к которым крепятся электрические приборы, не относящиеся к классу 2 заземлены гибкими перемычками. Используются крепежные детали, обеспечивающее низкое контактное сопротивление.

Поиск неисправностей оценивается по количеству найденных и верно отмеченных неисправностей и коммуникативным навыкам.

**Порядок проверки электроустановки перед подачей напряжения**

1. Завершение выполнения работ.
   1. Конкурсант информирует экспертов о завершении монтажных работ и готовности отчетной документации для внесения значений измеряемых величин.
   2. Эксперты останавливают и фиксируют время.
   3. Эксперты проводят визуальный осмотр ЭУ и убеждаются, что работы выполнены в полном объеме.
   4. Эксперты проверяют заполнение отчета. В отчете должны быть указаны все адреса линий измерений и требуемые нормативные значения. В случае неполного заполнения адресов, эксперты заполняют неуказанные конкурсантом адреса и за аспект «Оформление отчета» ставится «0».
2. Конкурсант докладывает экспертам о видах и методике предстоящих испытаний. Эксперты оценивают доклад по шкале 0-3 (С) и заносят оценки в ведомость.
   1. В случае отсутствия у конкурсанта знаний и умений по методике проведения испытаний, эксперты проводят инструктаж по методикам испытаний, требованиям ОТ, а затем проводят испытания совместно с конкурсантом. Результаты испытаний заносятся в отчетную форму. В оценочной ведомости за аспект «Проведение испытаний» ставится «0».
   2. В случае четкого понимания конкурсантом методики проведения испытаний, конкурсант проводит испытания, эксперты наблюдают за проведением испытаний. Результаты испытаний заносятся в отчетную форму.
3. По результатам испытаний, эксперты принимают обоснованное решение о подаче напряжения.
4. Запускается и фиксируется в отчете, время подачи напряжения.
5. После подачи напряжения конкурсант тестирует электроустановку неограниченное количество раз в пределах установленного времени. Конкурсант имеет право закончить все виды работ досрочно.
6. Конкурсант имеет право внести изменения в электроустановку. Внесение изменений возможно только при наличии времени и после снятия экспертами напряжения с ЭУ. После внесения изменений, испытания проводятся повторно.

Коммуникативные и межличностные навыки общения оценивается в процессе доклада об испытаниях. Конкурсант должен четко понимать значение испытаний и уметь анализировать результаты. Конкурсант должен донести информацию до экспертов в доступной и понятной форме. Конкурсант может предложить свои варианты модернизации и инноваций.

Конкурсант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочее место № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Визуальный осмотр:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **электроустановок** | **Произведенные проверки на**  **соответствие требованиям НД** | **Замечания** |
| **1 попытка** | | |
| Распределительный щит | * Наличие уплотнителей * Наличие защитных панелей * Наличие защитных крышек |  |
| Внешние электропроводки | * Наличие заземления * Наличие защитных крышек * Отсутствие повреждений |  |
| Внешнее оборудование | * Отсутствие повреждений |  |
| **2 попытка** | | |
| Распределительный щит | * Наличие уплотнителей * Наличие защитных панелей * Наличие защитных крышек |  |
| Внешние электропроводки | * Наличие заземления * Наличие защитных крышек * Отсутствие повреждений |  |
| Внешнее оборудование | * Отсутствие повреждений |  |
| **3 попытка** | | |
| Распределительный щит | * Наличие уплотнителей * Наличие защитных панелей * Наличие защитных крышек |  |
| Внешние электропроводки | * Наличие заземления * Наличие защитных крышек * Отсутствие повреждений |  |
| Внешнее оборудование | * Отсутствие повреждений |  |

2. Проверка наличия непрерывности цепи и качества контактных соединений заземляющих и защитных проводников.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Адрес 1** | **Адрес 2** | **Rизмер., Ом нормативное значение** | **Rизмер., Ом**  **фактическое значение** | **Вывод о соответствии** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3. Проверка сопротивления изоляции проводов, кабелей, обмоток электрических машин и аппаратов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование линии** | **Сопротивление изоляции, (МОм)** | | | | | | | | | | **Вывод о соответствии** |
| **N-PE** | **L1-PE** | **L2-PE** | **L3-PE** | **L1- L2** | **L1-L3** | **L2-L3** | **L1-N** | **L2-N** | **L3-N** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заключение комиссии** | | | | | | |
| Экспертная оценка доклада конкурсанта о методиках проведения испытаний (J) | | | | Эксперт 1 | Эксперт 2 | Эксперт 3 |
| \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |
| Проведение испытаний. *Испытания проведены корректно, в соответствии с методикой.* | | | | | Да | Нет |
| Оформление отчета. *В отчете указаны все адреса и линии измерений, нормируемые значения.* | | | | | Да | Нет |
| Количество использованных попыток.  *(Учитывается только в случае полного выполнения КЗ, устранения замечаний, перекоммутации)* | | | | 1 попытка | 2 попытка | 3 попытка |
| Подача напряжения. Фиксация времени. | Подача | Снятие | Подача | Снятие | Подача | Снятие |
| \_\_\_\_:\_\_\_\_ | \_\_\_\_:\_\_\_\_ | \_\_\_\_:\_\_\_\_ | \_\_\_\_:\_\_\_\_ | \_\_\_\_:\_\_\_\_ | \_\_\_\_:\_\_\_\_ |
| Остаток времени |  | |  | |  | |
| Подписи экспертов | 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

2.1. Личный инструмент конкурсанта (рекомендуемый)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Примечание |
| 1 | Пояс для инструмента | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 2 | Пассатижи | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 3 | Боковые кусачки | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 4 | Устройство для снятия изоляции 0,2-6мм | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 5 | Нож для резки и зачистки кабеля с ручкой, с фиксатором | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 6 | Набор отверток плоских, крестовых | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 7 | Мультиметр универсальный | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 8 | Мегаомметр | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 9 | Уровень, L= 20-40см | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 10 | Уровень, L= 150см | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 11 | Молоток | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 12 | Набор бит | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 13 | Набор сверл, D= 1-10 | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 14 | Сверло для отверстий d=12-32мм | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 15 | Напильник плоский | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 16 | Напильник круглый | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 17 | Ящик для инструмента | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 18 | Рулетка | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 19 | Круглогубцы | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 20 | Торцевой ключ и сменные головки | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 21 | Угломер | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 22 | Шуруповерт аккумуляторный | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 23 | Клещи обжимные 0,5-6,0 мм2 | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 24 | Кусачки арматурные (болторез) | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 25 | Кисть малярная (для уборки стружки) | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 26 | Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб д.16мм | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 27 | Пружина стальная для изгиба жестких ПВХ труб д.20мм | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 28 | Фен технический | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 29 | Угольник металлический | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 30 | Пылесос аккумуляторный | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 31 | Маркировочное устройство P-touch/ аналог | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |
| 32 | Маркеры для проводников, клемм и зажимов | Производитель, тип, на усмотрение конкурсанта |

Разрешенный аккумуляторный и сетевой электроинструмент

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Описание** | **Картинка** |
| 1 | Электролобзик |  |
| 2 | Реноватор |  |
| 3 | Лазерный уровень |  |
| 4 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт |  |
| 5 | Строительный фен |  |
| 6 | Пылесос |  |

### 

### 2.2.Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование запрещенного оборудования** |
| **1** | **2** |
| 1 | персональные портативные компьютеры |
| 2 | планшеты |
| 3 | любые средства связи |
| 4 | карты памяти или другие портативные устройства |
| 5 | электроинструмент подключаемый к сети 230В, исключение - строительный фен |
| 6 | суперклей, силикон, латекс или аналогичный клейкий материал |

3. Приложения

Приложение 1. Инструкция по заполнению матрицы конкурсного задания.

Приложение 2. Матрица конкурсного задания.

Приложение 3. Инструкция по охране труда по компетенции «Электромонтаж».

Приложение 4. Спецификация к монтажным схемам

Приложение 4.1. Монтажная схема Вид А

Приложение 4.2. Монтажная схема Вид Б

Приложение 4.3. Монтажная схема Вид В

Приложение 4.4. Монтажная схема Вид Г

Приложение 5. Комплектация НКУ (ЩУ)

Приложение 6. Комплектация НКУ (ЩО)

Приложение 6.1. Принципиальная схема

Приложение 7. Циклограмма работы ЩУ

Приложение 8.1. Циклограмма работы ЩО алгоритм 1

Приложение 8.2. Циклограмма работы ЩО алгоритм 2

Приложение 8.3. Циклограмма работы ЩО алгоритм 3

Приложение 8.4. Циклограмма работы ЩО алгоритм 4

Приложение 8.5. Циклограмма работы ЩО алгоритм 5

Приложение 8.6. Циклограмма работы ЩО алгоритм 6

Приложение 9. Модуль В «Поиск неисправностей»

Приложение 10. Модуль Г «Программирование ПЛР»