

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

****«Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»

«**СОГЛАСОВАНО»**

Менеджер компетенции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Петров С.А./

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года

****

Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее WSR) в соответствии с уставом организации и правилами проведения конкурсов установила нижеизложенные необходимые требования владения этим профессиональным навыком для участия в соревнованиях по компетенции.

**Техническое описание включает в себя следующие разделы:**

[1. ВВЕДЕНИЕ 4](#_Toc489607678)

[1.1. НАЗВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ …4](#_Toc489607679)

[1.2. ВАЖНОСТЬ И ЗНАЧЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА 4](#_Toc489607680)

[1.3. АССОЦИИРОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ 4](#_Toc489607681)

[2. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТА WORLDSKILLS (WSSS) 6](#_Toc489607682)

[2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИФИКАЦИИ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS (WSSS) 6](#_Toc489607683)

[3. ОЦЕНОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ 11](#_Toc489607684)

[3.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ 11](#_Toc489607685)

[4. СХЕМА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ 12](#_Toc489607686)

[4.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ 12](#_Toc489607687)

[4.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ 13](#_Toc489607688)

[4.3. СУБКРИТЕРИИ 13](#_Toc489607689)

[4.4. АСПЕКТЫ 13](#_Toc489607690)

[4.5. МНЕНИЕ СУДЕЙ (СУДЕЙСКАЯ ОЦЕНКА) 15](#_Toc489607691)

[4.6. ИЗМЕРИМАЯ ОЦЕНКА 16](#_Toc489607692)

[4.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗМЕРИМЫХ И СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК 16](#_Toc489607693)

[4.8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ 16](#_Toc489607694)6

[4.9. РЕГЛАМЕНТ ОЦЕНКИ 21](#_Toc489607695)

[5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ 21](#_Toc489607696)20

[5.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ 20](#_Toc489607697)

[5.2. СТРУКТУРА КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ 21](#_Toc489607698)20

[5.3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ](#_Toc489607699) 26

[5.4. РАЗРАБОТКА КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ](#_Toc489607700) 26

[5.5 УТВЕРЖДЕНИЕ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ](#_Toc489607701) 27

[5.6. СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА И ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ](#_Toc489607702) 27

[6. УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЕЙ И ОБЩЕНИЕ 28](#_Toc489607703)

[6.1 ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ](#_Toc489607704) 28

[6.2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ЧЕМПИОНАТА 2](#_Toc489607705)8

[6.3. АРХИВ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ 2](#_Toc489607706)8

[6.4. УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЕЙ 2](#_Toc489607707)8

[7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ 2](#_Toc489607708)8

[7.1 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЧЕМПИОНАТЕ 2](#_Toc489607709)8

[7.2 СПЕЦИФИЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМПЕТЕНЦИИ 2](#_Toc489607710)9

[8. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ 2](#_Toc489607711)9

[8.1. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ](#_Toc489607712) 29

[8.2. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЯЩИКЕ (ТУЛБОКС, TOOLBOX) 2](#_Toc489607713)9

[8.3. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ](#_Toc489607714) 30

[8.4. ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ……………………………](#_Toc77152008)31

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Название и описание профессиональной компетенции

1.1.1 Название профессиональной компетенции: «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики»

1.1.2 Описание профессиональной компетенции.

Электрические машины и аппараты, кабельные и воздушные линии электропередач и другие части электрических установок и электрических сетей постоянно обтекаются током, вызывающим их нагрев, и находятся под напряжением. Поэтому в процессе эксплуатации могут происходить нарушения нормальных режимов работы и возникать повреждения, приводящие в большинстве случаев к коротким замыканиям (КЗ).

Короткие замыкания являются наиболее опасными видами повреждения, возникающими из-за пробоя или перекрытия изоляции, обрывов проводов, ошибочных действий персонала (включение под напряжение заземленного оборудования, отключение разъединителей под нагрузкой) и других причин.

В большинстве случаев в месте КЗ возникает электрическая дуга с высокой температурой, приводящая к большим разрушениям токоведущих частей, изоляторов и электрических аппаратов. При КЗ к месту повреждения подходят большие токи (токи КЗ), измеряемые тысячами ампер, которые перегревают неповрежденные токоведущие части и могут вызвать дополнительные повреждения, т. е. развитие аварии. Одновременно в сети, электрически связанной с местом повреждения, происходит глубокое понижение напряжения, что приводит к остановке электродвигателей и нарушению параллельной работы генераторов на электростанциях.

Последствия аварии могут быть предотвращены быстрым отключением поврежденного участка электрической установки или сети при помощи специальных автоматических устройств, получивших название **релейная защита**, которые действуют на отключение выключателей.

При отключении выключателей поврежденного элемента гаснет электрическая дуга в месте КЗ, прекращается прохождение тока КЗ и восстанавливается нормальное напряжение на неповрежденной части электрической установки или сети. Благодаря этому сокращаются размеры или даже вовсе предотвращаются повреждения оборудования, на котором возникло КЗ, а также восстанавливается нормальная работа неповрежденного оборудования.

Таким образом, основным назначением релейной защиты является выявление места возникновения КЗ и быстрое автоматическое отключение выключателей поврежденного оборудования или участка сети от остальной неповрежденной части электрической установки или сети.

Кроме повреждений электрического оборудования, могут возникать такие нарушения нормальных режимов работы, как перегрузка, замыкание на землю одной фазы в сети с изолированными нейтралями, выделение газа в результате разложения масла в трансформаторе или понижение уровня масла в его расширителе и др.

Таким образом, вторым назначением релейной защиты является выявление нарушений нормальных режимов работы оборудования и подача предупредительных сигналов обслуживающему персоналу или отключение оборудования с выдержкой времени.

Есть в энергетике такая профессия: защищать людей и оборудование от коротких замыканий и других неисправностей в электрической схеме. Работа сложная, высокооплачиваемая, престижная.

Осваивают эту профессию только настойчивые, целеустремленные и грамотные люди. Их принято называть по специальности — релейщики. Объясняется это тем, что очень длительное время в алгоритме схем защит и автоматики используется элементная база на основе реле, хотя в последнее время стали массово появляться микропроцессорные устройства, работающие по компьютерным технологиям.

Выполнение работ по техническому обслуживанию, ремонту и наладке устройств РЗА осуществляется электромонтерами и инженерами по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики (СРЗА).

1.2. ВАЖНОСТЬ И ЗНАЧЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА

Документ содержит информацию о стандартах, которые предъявляются участникам для возможности участия в соревнованиях, а также принципы, методы и процедуры, которые регулируют соревнования. При этом WSR признаёт авторское право WorldSkills International (WSI). WSR также признаёт права интеллектуальной собственности WSI в отношении принципов, методов и процедур оценки.

Каждый эксперт и участник должен знать и понимать данное Техническое описание.

1.3. АССОЦИИРОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Поскольку данное Техническое описание содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей профессиональной компетенции, его необходимо использовать совместно со следующими документами:

* WSR, Регламентом проведения Корпоративного Чемпионата профессионального мастерства
* WSR, онлайн-ресурсы, указанные в данном документе.
* WSR, действующих правил по техническому обслуживанию устройств РЗА;
* Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, правил по организации работ в устройствах РЗА, правил технической эксплуатации электрических станций и электрических сетей РФ, правил устройства электроустановок и др. нормативных документов.

2. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАНДАРТА WORLDSKILLS (WSSS)

2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИФИКАЦИИ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS (WSSS)

WSSS определяет знание, понимание и конкретные компетенции, которые лежат в основе лучших международных практик технического и профессионального уровня выполнения работы. Она должна отражать коллективное общее понимание того, что соответствующая рабочая специальность или профессия представляет для промышленности и бизнеса.

Целью соревнования по компетенции является демонстрация лучших международных практик, как описано в WSSS и в той степени, в которой они могут быть реализованы. Таким образом, WSSS является руководством по необходимому обучению и подготовке для соревнований по компетенции.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний и понимания осуществляется посредством оценки выполнения практической работы. Отдельных теоретических тестов на знание и понимание не предусмотрено.

WSSS разделена на четкие разделы с номерами и заголовками.

Каждому разделу назначен процент относительной важности в рамках WSSS. Сумма всех процентов относительной важности составляет 100.

В схеме выставления оценок и конкурсном задании оцениваются только те компетенции, которые изложены в WSSS. Они должны отражать WSSS настолько всесторонне, насколько допускают ограничения соревнования по компетенции.

Схема выставления оценок и конкурсное задание будут отражать распределение оценок в рамках WSSS в максимально возможной степени. Допускаются колебания в пределах 5% при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел** | | **Важность**  **(%)** |
| **1** | **Общие требования к квалификации** | **65** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * принципиальные и монтажные схемы, * принципы работы со специальной проверочной и испытательной аппаратурой; * требования нормативных документов и положений; * требования специальных руководств по эксплуатации устройств; * правила безопасного использования инструментов, обычно используемых для технического обслуживания и ремонта устройств РЗА; |  |
|  | Специалист должен уметь:   * производить электромонтажные работы; * проводить техническое обслуживание и ремонт специального оборудования (устройств РЗА); * правильно заполнять специальную документацию (протоколы и т.п.); * соблюдать точность и аккуратность при выполнении работ; * безопасно и правильно использовать любое оборудование, обычно используемое для технического обслуживания и ремонта устройств РЗА; |  |
| **2** | **Подготовка к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗиА** | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * состав и содержание необходимой документации (исполнительные схемы, заводская документация на оборудование, инструкции, бланки паспортов-протоколов); * техническое описание и руководства по эксплуатации испытательных устройств и измерительных приборов; * типовые и специальные схемы устройств РЗАи принципе их взаимодействия |  |
|  | Специалист должен уметь:   * составлять необходимую документацию (исполнительные схемы, инструкции, паспорта, протоколы); * работать с испытательными устройствами, измерительными приборами, соединительными проводами, инструментом; * выполнять отсоединение (при необходимости) цепей связи на рядах зажимов проверяемого устройства РЗА с другими устройствами. |  |
| **3** | **Внешний осмотр устройств РЗА** | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * требования ПУЭ, ПТЭ и других руководящих документов, относящихся к налаживаемому устройству; * требования НТД к монтажу проводов и кабелей, соединений на рядах зажимов, ответвлениях от шинок управления, шпильках реле, испытательных блоках, резисторах, а также надежности паек на конденсаторах, резисторах, диодах и т.п.; * требования к выполнению заземлению устройств РЗА. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * выполнять требования ПУЭ, ПТЭ и других руководящих документов, относящихся к налаживаемому устройству, а также соответствие устройства проекту и реальным условиям работы (значениям нагрузок, тока КЗ, заданным уставкам) установленной аппаратуры и контрольных кабелей; * проверять отсутствие механических повреждений аппаратуры, состояния изоляции выводов реле и другой аппаратуры; * оценивать качество покраски панелей, шкафов; * проверять состояние монтажа проводов и кабелей, соединений на рядах зажимов, ответвлениях от шинок управления, шпильках реле, испытательных блоках, резисторах, а также надежности паек на конденсаторах, резисторах, диодах и т.п.; * оценивать правильность выполнения концевых разделок контрольных кабелей; * проверять состояние уплотнений дверей шкафов, кожухов, вторичных выводов трансформаторов тока и напряжения и т.д.; * оценивать состояние и правильность выполнения заземлений цепей вторичных соединений; * проверять состояние электромагнитов управления и блок-контактов разъединителей, высоковольтных выключателей, автоматических выключателей и другой коммутационной аппаратуры; * проверять наличие и правильность надписей на панелях и аппаратуре, наличие и правильность маркировки кабелей, жил кабелей, проводов. |  |
| **4.** | **Проверка соответствия проекту смонтированных устройств РЗА** | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * требования к маркировке проводов на панелях, жил и контрольных кабелей; * требования к способам и методам проверки правильности маркировки проводов на панелях |  |
|  | Специалист должен уметь:   * проверять фактическое исполнение соединений между элементами на панелях устройств РЗА, управления и сигнализации (прозвонка цепей схемы). Одновременно проводить проверку правильности маркировки проводов на панелях; * проверять фактическое исполнение всех цепей связи между проверяемым устройством и другими устройствами РЗА, управления и сигнализации. Одновременно проводить проверку правильности маркировки жил кабелей |  |
| **5.** | **Внутренний осмотр, чистка и проверка механической части аппаратуры.** | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * устройство и механическую часть устройств РЗА и отдельных реле; * технические требования по регулировке механической части устройств и реле. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * проверять целость деталей реле и устройств, правильность их установки и надежности крепления; * проводить очистку от пыли и посторонних предметов; * проверять надежность контактных соединений; * проверять затяжку стяжных болтов, трансформаторов, дросселей; * проверять состояния контактных поверхностей и дугогасительных камер; * проверять надежность работы механизма управления включением и отключением от руки. |  |
| **6.** | **Проверка сопротивления изоляции отдельных узлов устройств РЗА (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.)..** | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * правила охраны труда при работе с мегаомметрами; * требования и мероприятия по измерению сопротивления изоляции в устройствах РЗА. |  |
|  | Специалист должен уметь:   * Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей РЗА: * относительно земли, * между отдельными группами электрически не связанных цепей (тока, напряжения, оперативного тока, сигнализации); * между фазами в токовых цепях, где имеются реле или устройства с двумя первичными обмотками и более; * между жилами кабеля газовой защиты; * между жилами кабеля от трансформаторов напряжения до автоматических выключателей или предохранителей. |  |
| **7.** | Проверка электрических характеристик элементов устройств РЗА | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:   * правила охраны труда при работе с проверочными устройствами и комплексами устройств РЗА; * правила по техническому обслуживанию устройств РЗА; * типовые программы по техническому обслуживанию устройств РЗА; * указания завода-изготовителя руководства по эксплуатации устройства РЗА. |  |
|  | Специалист должен уметь:  • производить проверку пусковых органов защиты и дистанционных органов защит;  • производить проверку настройки фильтров гармонических составляющих;  • производить выравнивание комплексных сопротивлений рабочего и тормозного контуров схемы сравнения;  • определять угол максимальной чувствительности реле на заданной уставке;  • проверять заданные уставки по сопротивлению срабатывания при заданных угле и токе настройки;  • проверять заданные уставки по току и напряжению срабатывания;  • снимать характеристики зависимости сопротивления срабатывания реле от тока в целях определения действительного значения тока точной работы;  • проверять уставки срабатывания реле направления мощности защит;  • проверять коэффициент чувствительности реле.  • проверять взаимодействие реле в схеме защиты при напряжении оперативного тока, равном 0,8 номинального значения. |  |
| **8.** | Завершение выполнения работ по техническому обслуживанию устройств РЗА | **5** |
|  | Специалист должен знать и понимать:  • типовые схемы устройств РЗА и принципы взаимодействия элементов устройств;  • программы прогрузки рабочим током и напряжением устройств РЗА; |  |
|  | Специалист должен уметь:  • выполнять сборку всех цепей, связывающих проверяемое устройство с другими цепями, подключением жил кабелей к рядам зажимов панелей, шкафов.  • производить проверку взаимодействия элементов устройств;  • производить комплексную проверку устройств при подаче на устройство параметров аварийного режима от постороннего источника и полностью собранных цепях устройства с имитацией всех возможных видов КЗ в зоне и вне зоны действия устройств;  • проверять взаимодействие проверяемого устройства с другими включенными в работу устройствами защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации и действие устройства на коммутационную аппаратуру при номинальном напряжении оперативного тока;  • проверять устройство рабочим током и напряжением в следующей последовательности:  а) проверка исправности и правильности подключения цепей напряжения измерением на ряде выводов линейных и фазных напряжений и напряжения нулевой последовательности и проверкой фазировки цепей напряжения проверяемого присоединения;  б) проверка исправности токовых цепей измерением вторичных токов нагрузки в фазах и в нулевом проводе, а для направленных защит производится снятие векторной диаграммы;  в) проверка тока и напряжения небаланса фильтров тока и напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности;  г) проверка правильности включения реле направления мощности и реле сопротивления;  д) проверка правильности сборки токовых цепей дифференциальных защит измерением токов (напряжений) небаланса.  • при подготовке устройств релейной защиты, электроавтоматики, управления и сигнализации к включению производить:  а) повторный осмотр реле, режим работы которых изменялся при проверке рабочим током и напряжением;  б) проверку положения флажков указательных реле, испытательных блоков и других оперативных устройств, а также перемычек на рядах выводов;  в) проверку показаний контрольных устройств;  г) запись в журнале релейной защиты о результатах проверки, состоянии проверенных устройств и о возможности включения их в работу следует оформить паспорта-протоколы; |  |
|  | **Всего** | **100** |

3. ОЦЕНОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСО-БЕННОСТИ ОЦЕНКИ

3.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стратегия устанавливает принципы и методы, которым должны соответствовать оценка и начисление баллов WSR.

Экспертная оценка лежит в основе соревнований WSR. По этой причине она является предметом постоянного профессионального совершенствования и тщательного исследования. Накопленный опыт в оценке будет определять будущее использование и направление развития основных инструментов оценки, применяемых на соревнованиях WSR: схема выставления оценки, конкурсное задание и информационная система чемпионата (CIS).

Оценка на соревнованиях WSR попадает в одну из двух категорий: измерение и судейское решение. Для обеих категорий оценки использование точных эталонов для сравнения, по которым оценивается каждый аспект, является существенным для гарантии качества.

Схема выставления оценки должна соответствовать процентным показателям в WSSS. Конкурсное задание является средством оценки для соревнования по компетенции, и оно также должно соответствовать WSSS. Информационная система чемпионата (CIS) обеспечивает своевременную и точную запись оценок, что способствует надлежащей организации соревнований.

Схема выставления оценки в общих чертах является определяющим фактором для процесса разработки Конкурсного задания. В процессе дальнейшей разработки Схема выставления оценки и Конкурсное задание будут разрабатываться и развиваться посредством итеративного процесса для того, чтобы совместно оптимизировать взаимосвязи в рамках WSSS и Стратегии оценки. Они представляются на утверждение Менеджеру компетенции вместе, чтобы демонстрировать их качество и соответствие WSSS.

4. СХЕМА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНки

4.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

В данном разделе описывается роль и место Схемы выставления оценки, процесс выставления экспертом оценки конкурсанту за выполнение конкурсного задания, а также процедуры и требования к выставлению оценки.

Схема выставления оценки является основным инструментом соревнований WSR, определяя соответствие оценки Конкурсного задания и WSSS. Она предназначена для распределения баллов по каждому оцениваемому аспекту, который может относиться только к одному модулю WSSS.

Отражая весовые коэффициенты, указанные в WSSS Схема выставления оценок устанавливает параметры разработки Конкурсного задания. В зависимости от природы навыка и требований к его оцениванию может быть полезно изначально разработать Схему выставления оценок более детально, чтобы она послужила руководством к разработке Конкурсного задания. В другом случае разработка Конкурсного задания должна основываться на обобщённой Схеме выставления оценки. Дальнейшая разработка Конкурсного задания сопровождается разработкой аспектов оценки.

В разделе 2.1 указан максимально допустимый процент отклонения, Схемы выставления оценки Конкурсного задания от долевых соотношений, приведенных в Спецификации стандартов.

Схема выставления оценки и Конкурсное задание могут разрабатываться одним человеком, группой экспертов или сторонним разработчиком. Подробная и окончательная Схема выставления оценки и Конкурсное задание, должны быть утверждены Менеджером компетенции.

Кроме того, всем экспертам предлагается представлять свои предложения по разработке Схем выставления оценки и Конкурсных заданий на форум экспертов для дальнейшего их рассмотрения Менеджером компетенции.

Во всех случаях полная и утвержденная Менеджером компетенции Схема выставления оценки должна быть введена в информационную систему соревнований (CIS) не менее чем за два дня до начала соревнований, с использованием стандартной электронной таблицы CIS или других согласованных способов. Главный эксперт является ответственным за данный процесс.

4.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Основные заголовки Схемы выставления оценки являются критериями оценки. В некоторых соревнованиях по компетенции критерии оценки могут совпадать с заголовками разделов в WSSS; в других они могут полностью отличаться. Как правило, бывает от пяти до девяти критериев оценки, при этом количество критериев оценки должно быть не менее трёх. Независимо от того, совпадают ли они с заголовками, Схема выставления оценки должна отражать долевые соотношения, указанные в WSSS.

Критерии оценки создаются лицом (группой лиц), разрабатывающим Схему выставления оценки, которое может по своему усмотрению определять критерии, которые оно сочтет наиболее подходящими для оценки выполнения Конкурсного задания.

Сводная ведомость оценок, генерируемая CIS, включает перечень критериев оценки.

Количество баллов, назначаемых по каждому критерию, рассчитывается CIS. Это будет общая сумма баллов, присужденных по каждому аспекту в рамках данного критерия оценки.

4.3. СУБКРИТЕРИИ

Каждый критерий оценки разделяется на один или более субкритериев. Каждый субкритерий становится заголовком Схемы выставления оценок.

В каждой ведомости оценок (субкритериев) указан конкретный день, в который она будет заполняться.

Каждая ведомость оценок (субкритериев) содержит оцениваемые аспекты, подлежащие оценке. Для каждого вида оценки имеется специальная ведомость оценок.

4.4. АСПЕКТЫ

Каждый аспект подробно описывает один из оцениваемых показателей, а также возможные оценки или инструкции по выставлению оценок.

В ведомости оценок подробно перечисляется каждый аспект, по которому выставляется отметка, вместе с назначенным для его оценки количеством баллов.

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции в WSSS. Она будет отображаться в таблице распределения баллов CIS, в следующем формате:

*Пример матрицы соответствия баллов WSSS и критериев оценки Конкурсного задания. Матрица показывает как знания и умения, описанные в WSSS, распределяются в рамках Конкурсного задания. Сумма баллов WSSS и сумма критериев оценки должны быть равны 100. (баллы проставлены случайным образом и не являются руководством к действию)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий** | | | | | | **Итого баллов за раздел WSSS** | **БАЛЛЫ СПЕЦИФИКАЦИИ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS НА КАЖДЫЙ РАЗДЕЛ** | **ВЕЛИЧИНА ОТКЛОНЕНИЯ** |
| **Разделы Спецификации стандарта WS (WSSS)** |  | **А** | **B** | **С** | **D** |  |  |  |
| **1** | 2 | 8 | 18 | 11 | 39 | 39 | 0 |
| **2** | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 0 |
| **3** | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 0 |
| **4** | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 0 |
| **5** | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | 0 |
| **6** | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 10 | 0 |
| **7** | 3 | 2 | 3 | 2 | 10 | 10 | 0 |
| **8** | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | 9 | 0 |
| **Итого баллов за критерий** |  | **19** | **22** | **34** | **25** | **100** | **100** | **0** |

4.5. МНЕНИЕ СУДЕЙ (СУДЕЙСКАЯ ОЦЕНКА)

При принятии решения используется шкала 0–3. Для четкого и последовательного применения шкалы судейское решение должно приниматься с учетом:

* эталонов для сравнения (критериев) для подробного руководства по каждому аспекту
* шкалы 0–3, где:
* 0: исполнение не соответствует отраслевому стандарту;
* 1: исполнение соответствует отраслевому стандарту;
* 2: исполнение соответствует отраслевому стандарту и в некоторых отношениях превосходит его;
* 3: исполнение полностью превосходит отраслевой стандарт и оценивается как отличное

Каждый аспект оценивают три эксперта, каждый эксперт должен произвести оценку, после чего происходит сравнение выставленных оценок. В случае расхождения оценок экспертов более чем на 1 балл, экспертам необходимо вынести оценку данного аспекта на обсуждение и устранить расхождение.

4.6. ИЗМЕРИМАЯ ОЦЕНКА

Оценка каждого аспекта осуществляется тремя экспертами. Если не указано иное, будет присуждена только максимальная оценка или ноль баллов. Если в рамках какого-либо аспекта возможно присуждение оценок ниже максимальной, это описывается в Схеме оценки с указанием измеримых параметров.

4.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗМЕРИМЫХ И СУДЕЙСКИХ ОЦЕНОК

Окончательное понимание по измеримым и судейским оценкам будет доступно, когда утверждена Схема оценки и Конкурсное задание. Приведенная таблица содержит приблизительную информацию и служит для разработки Оценочной схемы и Конкурсного задания (на примере 4-модулей конкурсного задания).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Критерий** | | **Баллы** | | |
|  |  | **Судейские**  **аспекты** | **Измеримая** | **Всего** |
| **А** | **Проверка трансформатора тока 110 кВ на 3D тренажере** |  | **19** | **19** |
| **В** | **Техническое обслуживание и наладка шкафа Бреслер-0117.511 (КСЗ 110кВ)** |  | **22** | **22** |
| **С** | **Регулировка электромеханических реле** |  | **34** | **34** |
| **Д** | **Техническое обслуживание и наладка терминала основных защит трансформатора ШЭ2607 041** |  | **25** | **25** |
| **Всего** |  |  | **100** | **100** |

4.8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Конкурсное задание может выполняться выбором из предложенного перечня модулей любой сложности и длительности:

* Проверка трансформатора тока 10 кВ;
* Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ;
* Регулировка электромеханических реле;
* Анализ работы РЗА при технологическом нарушении;
* Оказание пострадавшему первой помощи (Гоша);
* Испытание электромеханических устройств РЗА;
* Техническое обслуживание и наладка защит линий 110 кВ;
* Техническое обслуживание и наладка защит трансформатора;
* Техническое обслуживание и наладка защит генератора;
* Демонстрация знаний требований безопасности;
* Определение допустимости нагрузки трансформатора тока;
* Разработка рабочей программы;
* Подготовка шаблона протокола технического обслуживания;
* Техническое обслуживание и наладка защит в 3D-тренажере;
* Техническое обслуживание и наладка приборов ОМП;
* Проверка трансформатора тока 110 кВ на 3D тренажере.

Примечание: модули выполняются на реальном оборудовании производителей микропроцессорных устройств (НПП «Бреслер», НПП «ЭКРА», ООО «Релематика», АО «Радиус Автоматика» и т.д.), адаптированном для учебных целей, по согласованию с менеджером компетенции.

Оценка Конкурсного задания будет основываться на следующих критериях (на примере 4-х модулей):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Критерий | | Методика проверки навыков в критерии |
| А | Проверка трансформатора тока 110 кВ на 3D тренажере | В данном критерии оцениваются навыки на компьютерном имитационном тренажере 3D «Проверка трансформатора тока 110 кВ» посредством использования виртуального испытательного комплекса РЕТОМ-21. Проверка трансформатора тока производится в соответствии с правилами технического обслуживания устройств РЗА в объеме «проверки при новом включении». При этом необходимо соблюдать правила по ОТ и требования при выполнении работ с инструментом и приборами в электроустановках |
| В | Техническое обслуживание и наладка шкафа Бреслер-0117.511 (КСЗ 110кВ) | В данном критерии оцениваются навыки технического обслуживания РЗА в объеме определенным данным Заданием с занесением результатов в Протокол проверки. Понимание требований техники безопасности при выполнении работ с инструментом и приборами в электроустановках. |
| С | Регулировка электромеханических реле (РТ-40, РП-256) | В данном критерии оцениваются навыки выполнения работ в части внешнего и внутреннего осмотра, проверки и регулировка механической части, проверки сопротивления изоляции, проверки электрических характеристик, оформления результатов проверки. |
| D | Техническое обслуживание и наладка терминала основных защит трансформатора ШЭ2607 041 | В данном критерии оцениваются навыки технического обслуживания РЗА в объеме определенным данным Заданием с занесением результатов в Протокол проверки. Понимание требований техники безопасности при выполнении работ с инструментом и приборами в электроустановках. |

**Модуль А: Проверка трансформатора тока 110 кВ на 3D тренажере**

Оценка будет происходить в соответствии со следующими субкритериями:

* **Приемку рабочей зоны**
* **Внешний осмотр и механическую ревизию вторичных выводов**
* **Проверку сопротивления изоляции вторичных обмоток**
* **Проверка полярности вторичных обмоток**
* **Снятие вольт-амперной характеристики трансформаторов тока**
* **Проверку коэффициента трансформации первичным током**
* **Составить заключение о пригодности ТТ к эксплуатации.**

**Модуль В: Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ**

Оценка будет происходить в соответствии со следующими субкритериями:

* **Подготовительные работы (проверка на наличие документации на оборудование, протокола проверки, средств измерения и тестирования)**
* **Проверка на наличие внешних повреждений и дефектов применяемых средств защиты, инструментов и приспособлений Проверка механического крепления элементов релейного отсека ячейки, проверка затяжки винтовых соединений монтажа**
* **Проверка на наличие внешних повреждений и дефектов проверочного устройства и соединительных проводов Установление связи с терминалом и сохранение заводского файла уставок. Синхронизация времени с ПК. Проверка работоспособности светодиодов на лицевой панели устройства.**
* **Правильное применение необходимых средства защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений (заземление испытательной установки, снятие напряжения с испытательной установки при подключении и отключении испытательных проводов)**
* **Подключение ноутбука к Ретом-61**
* **Подключение и подача питания на шкаф Бреслер-0117.511**
* **Выполнение самодиагностики, синхронизации времени и проверка дискретных выходов и входов**
* **Измерение погрешности аналоговых входов и проведение проверки испытательных блоков**
* **Скачивание, редактирование и загрузка уставок в терминал**
* **Проведение проверки работы 1 ступени ДЗ**
* **Подключение блока имитации выключателя (БИВ), проверка действия на БИВ**
* **Замер времени срабатывания 1 ступени ДЗ**
* **Скачивание осциллограмм для последующего анализа**
* **Оформление протокола проверки, завершение работ с оборудованием.**

**Модуль С: Регулировка электромеханических реле (РТ-40, РП-256)**

Оценка будет происходить в соответствии со следующими субкритериями:

* **Внешний и внутренний осмотр**
* **Проверку и регулировку механической части реле**
* **Проверку и регулировку электрических характеристик**
* **Результаты и заключение отразить в протоколе (см. приложение 4)**

**Для реле РТ-40 необходимо выполнить:**

* **Внешний и внутренний осмотр**
* **Наладку и проверку регулировки механической части и состояния контактных поверхностей**
* **Проверку сопротивления изоляции, которая включает в себя:**
* **Пров****ерка и настройка электрических характеристик реле**
* **Проверка надежности замыкания (отсутствия вибрации) контактов.**
* **Оформление протокола проверки**

**Модуль D: Анализ работы РЗА при технологическом нарушении**

Оценка будет происходить в соответствии со следующими субкритериями:

* **Подключение питания к терминалу в соответствии с электрической принципиальной схемой**
* **Скачивание документации из терминала**
* **Сохранение образа устройства перед наладкой**
* **Введение уставок согласно предоставленному бланку**
* **Измерение погрешности аналоговых цепей**
* **Проверка работы измерительных органов согласно предоставленному протоколу**
* **Снятие контрольной осциллограммы**
* **Обнуление памяти осциллограмм**
* **Снятие контрольного образа устройства**
* Оформление протокола проверки, завершение работ с оборудованием.

4.9. РЕГЛАМЕНТ ОЦЕНКИ

Главный эксперт и Заместитель Главного эксперта обсуждают и распределяют Экспертов по группам (состав группы не менее трех человек) для выставления оценок. Каждая группа должна включать в себя как минимум одного опытного эксперта. Эксперт не оценивает участника из своей организации.

5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

5.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Разделы 2, 3 и 4 регламентируют разработку Конкурсного задания. Рекомендации данного раздела дают дополнительные разъяснения по содержанию КЗ.

Возрастной ценз участников для выполнения Конкурсного задания от 16 до 22 года.

Студенты СПО проходят требованиям правил охраны труда в соответствии внутренними регламентами и правилами при обучении с присвоением группы по электробезопасности не ниже III группы.

Конкурсное задание не должно выходить за пределы WSSS.

Оценка знаний участника должна проводиться исключительно через практическое выполнение Конкурсного задания.

При выполнении Конкурсного задания не оценивается знание правил и норм WSR.

5.2. СТРУКТУРА КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

Конкурсное задание может содержать любые модули с учетом вида чемпионата, оснащенности Учебного центра, колледжей, техникумов и т.д.:

**Модуль А: Проверка трансформатора тока 110 кВ на 3D тренажере**

Конкурс проводится на компьютерном имитационном тренажере 3D «Проверка трансформатора тока 110 кВ» посредством использования виртуального испытательного комплекса РЕТОМ-21. Проверка трансформатора тока производится в соответствии с правилами технического обслуживания устройств РЗА в объеме «проверки при новом включении». При этом необходимо соблюдать правила по ОТ и требования при выполнении работ с инструментом и приборами в электроустановках.

На данном этапе участнику необходимо выполнить:

* **Приемку рабочей зоны**
* **Внешний осмотр и механическую ревизию вторичных выводов**
* **Проверку сопротивления изоляции вторичных обмоток**
* **Проверка полярности вторичных обмоток**
* **Снятие вольт-амперной характеристики трансформаторов тока**
* **Проверку коэффициента трансформации первичным током**
* **Составить заключение о пригодности ТТ к эксплуатации.**

По результатам прохождения модуля генерируется автоматизированный отчет с указанием количества набранных баллов и перечнем допущенных ошибок.

**Модуль В: Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ (терминал ТОР 200-Л, Бреслер и др.)**

Конкурс проводится на реальном оборудовании - шкафу релейной защиты (схемы шкафа см. Приложение), адаптированном для учебных целей. Задание разработано с учетом требований руководства по эксплуатации шкафа релейной защиты (Руководство по эксплуатации).

Участнику необходимо провести следующий объем работ:

* Подготовительные работы (проверка на наличие документации на оборудование, протокола проверки, средств измерения и тестирования)
* Проверка на наличие внешних повреждений и дефектов применяемых средств защиты, инструментов и приспособлений Проверка механического крепления элементов релейного отсека ячейки, проверка затяжки винтовых соединений монтажа
* Проверка на наличие внешних повреждений и дефектов проверочного устройства и соединительных проводов Установление связи с терминалом и сохранение заводского файла уставок. Синхронизация времени с ПК. Проверка работоспособности светодиодов на лицевой панели устройства.
* Правильное применение необходимых средства защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений (заземление испытательной установки, снятие напряжения с испытательной установки при подключении и отключении испытательных проводов)
* Подключение ноутбука к Ретом-61
* Подключение и подача питания на шкаф Бреслер-0117.511
* Выполнение самодиагностики, синхронизации времени и проверка дискретных выходов и входов
* Измерение погрешности аналоговых входов и проведение проверки испытательных блоков
* Скачивание, редактирование и загрузка уставок в терминал
* Проведение проверки работы 1 ступени ДЗ
* Подключение блока имитации выключателя (БИВ), проверка действия на БИВ
* Замер времени срабатывания 1 ступени ДЗ
* Скачивание осциллограмм для последующего анализа
* Оформление протокола проверки, завершение работ с оборудованием.

**Модуль С: Регулировка электромеханических реле (РТ-40, РП-256)**

Конкурс проводится на реальном оборудовании, адаптированном для учебных целей. При выполнении работ участнику необходимо провести внешний и внутренний осмотр, проверку и регулирование механической части, проверку сопротивления изоляции, проверку электрических характеристик, оформление результатов проверки.

При этом участнику необходимо выполнить для РП-256:

* **Внешний и внутренний осмотр**

При осмотре проверяется исправность кожуха и цоколя реле, отсутствие механических повреждений, плотность прилегания кожуха к цоколю, исправность уплотнений замков кожуха. Производится протяжка внешних и внутренних винтовых контактных соединений, правильность установки контактных шпилек, исправность паек.

* **Проверку и регулировку механической части реле РП-256**

● проверка и регулировка реле производится следующим обратом: зазор между каждым подвижным и неподвижным контактом должен быть не менее 2,5 мм, провал контактных мостиков – не менее 0,5 мм, что соответствует нажатию около 0,15Н на каждый контакт и начальному зазору (при отпущенном якоре) между якорем и скобой электромагнита 2,4-2,5 мм, при подтянутом якоре величина зазора между якорем и скобой электромагнита должна быть не менее 0,05 мм. Ход траверсы у правильно отрегулированных реле должен быть 3,5-4 мм.

● регулировка межконтактного зазора производится перемещением и подгибанием контактных угольников;

● при регулировке времени срабатывания подбором числа демпфирующих шайб катушка должна каждый раз устанавливаться около рабочего зазора, демпфирующие шайбы должны находиться сзади катушки и прижиматься к ней кольцом 17. Такое расположение шайб уменьшает время возврата, так как магнитный поток, наводимый токами самоиндукции в шайбах при отключении реле, частично замыкается через пути рассеяния, не доходя до рабочего зазopa. При установке шайб у рабочего зазора время возврата резко увеличится. Время срабатывания уменьшается при уменьшении начального рабочего зазора, увеличении числа размыкающих контактов и увеличении их провала;

● напряжение срабатывания регулируется изменением начального воздушного зазора упорным винтом 14;

 напряжение (а также и время) возврата регулируются изменением конечного рабочего зазора упорным винтом 15. Конечный зазор между якорем и скобой электромагнита должен быть не менее 0,05 мм. Определение напряжения возврата производится при плавном снижении напряжения;

● для замены замыкающего контакта на размыкающий (или наоборот) нужно ослабить задние и вывернуть передние винты 19, крепящие контактные колодки 10. Раздвинув передние концы колодок, приподнять и вытащить траверсу 6 вместе с возвратной пружиной 5 и передней направляющей пластинкой 13. Тонкой отверткой сжать и удалить пружину нужного подвижного контакта, перевернуть контакт и вставить пружину с другой стороны. Затем поставить траверсу с возвратной пружиной и направляющей пластинкой на место, сдвинуть вместе передние концы колодок и завернуть все винты. После этого повернуть на 180° соответствующие контактные угольники и отрегулировать реле, как указано выше.

* **Проверку и регулировку электрических характеристик**

● Реле должно четко срабатывать при напряжении не более 0,6-0,7 Uн.

● Подвижная система реле четко возвращаться в исходное положение при снижении напряжения до величины не менее 0,02 Uн.

● Время возврата реле (время с момента снятия с обмотки реле номинального напряжения до момента размыкания размыкающего контакта) находится в пределах от 0,5 до 1,1 сек. Задается экспертами Чемпионата.

* **Результаты и заключение отразить в протоколе**

**Для реле РТ-40 необходимо выполнить:**

* **Внешний и внутренний осмотр**

При осмотре проверяется исправность кожуха и цоколя реле, отсутствие механических повреждений, плотность прилегания кожуха к цоколю, исправность уплотнений замков кожуха. Производится протяжка внешних и внутренних винтовых контактных соединений, правильность установки контактных шпилек, исправность паек.

* **Наладку и проверку регулировки механической части и состояния контактных поверхностей**

*а) Н**азначение, виды и объем проверок реле РТ-40*

Для надежной работы устройств релейной защиты и электроавтоматики требуется тщательная регулировка реле как при новом включении устройства, так и периодически, в процессе эксплуатации.

*б) Внешний осмотр и оценка общего состояния реле*

*в) Внутре**нний осмотр, проверка и регулировка механической части реле РТ-40*

●  **Проверку сопротивления изоляции, которая включает в себя:**

● Измерение сопротивления изоляции.

● Сопротивление изоляции обмоток, неподвижных и подвижных контактов относительно сердечника и между собой измеряется мегаомметром на 1000 В при новом включении и при всех эксплуатационных проверках. Значение сопротивления изоляции должны быть не менее 50 мОм.

* **Проверка и настройка электрических характеристик реле**

Изменения тока и напряжения в сети при возникновении внезапного короткого замыкания происходят не плавно, а скачком. Однако при настройке реле изменение тока производится плавно.

Разница в значениях тока срабатывания и возврата при подаче и снятии тока толчком или плавно у исправного реле незначительна и ею можно пренебречь. В то же время плавное изменение обеспечивает более точную настройку уставок, а наблюдение за характером движения якоря помогает оценить механическое состояние реле. У исправного реле якорь, начав движение, должен четко доходить до конечного положения при неизменном значении тока в реле.

Измерение тока срабатывания и возврата на каждой проверяемой уставке должно повторяться не менее 3 раз. Разброс параметров срабатывания и возврата у исправного реле не должен превышать 5% заданного значения.

**Регулировка коэффициента возврата.** Номинальный коэффициент возврата Кв регулируемый заводом-изготовителем, для реле РТ40 равен 0,86 на первой уставке и не должен быть ниже 0,82 на конечной уставке. При таком коэффициенте возврата обеспечивается избыточный момент, достаточный для четкой, без искрения, работы контактной системы, надежного замыкания цепи и возврата реле после восстановления нормального режима в сети.

При действующих в настоящее время сроках между периодическими проверками постепенное загрязнение и подгорание контактов может привести к снижению Кв ниже нормы. Поэтому при наладке и плановых проверках следует настраивать Кв несколько выше номинального: у реле РТ40 - не ниже 0,85 на конечной уставке и не выше 0,92 на начальной.

* **Проверка надежности замыкания (отсутствия вибрации) контактов.**

Проверка производится от тока срабатывания до максимального тока КЗ, указанного экспертами Чемпионата.

* **Оформление протокола проверки.**

**Модуль D: Техническое обслуживание и наладка терминала основных защит трансформатора ШЭ2607 041**

Конкурс проводится на реальном терминале основных защит трансформатора ШЭ2607 041. Задание разработано с учетом требований руководства по эксплуатации на терминал ШЭ2607 041 (Руководство по эксплуатации).

Участнику необходимо провести следующий объем работ:

* Подключение питания к терминалу в соответствии с электрической принципиальной схемой
* Скачивание документации из терминала
* Сохранение образа устройства перед наладкой
* Введение уставок согласно предоставленному бланку
* Измерение погрешности аналоговых цепей
* Проверка работы измерительных органов согласно предоставленному протоколу
* Снятие контрольной осциллограммы
* Обнуление памяти осциллограмм
* Снятие контрольного образа устройства
* Оформление протокола проверки, завершение работ с оборудованием.

5.3. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

Общие требования:

В конкурсном задании для участника должна присутствовать пометка завершения модуля задания. Все модули конкурсного задания конкурса должны быть пронумерованы следующим образом:

• A

• B

• C

• D

• т.д.

Участник конкурса должен продемонстрировать диапазон умений в области технического обслуживания и ремонта устройств РЗА.

**Требования к конкурсной площадке:**

Конкурсная площадка должна обеспечивать:

* выполнение работ участниками без стеснённых условий (если это не обусловлено видом и типом применяемого конкурсного оборудования);
* возможность постоянного контроля над ходом выполнения работ экспертами.

5.4. РАЗРАБОТКА КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

Конкурсное задание разрабатывается по образцам, представленным Менеджером компетенции на форуме WSR (<http://forum.worldskills.ru>). Представленные образцы Конкурсного задания должны меняться один раз в год.

### 5.4.1. КТО РАЗРАБАТЫВАЕТ КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ/МОДУЛИ

Общим руководством и утверждением Конкурсного задания занимается Менеджер компетенции. К участию в разработке Конкурсного задания могут привлекаться:

* Сертифицированные эксперты WSR;
* Сторонние разработчики;
* Иные заинтересованные лица.

В процессе подготовки к каждому соревнованию при внесении 30 % изменений к Конкурсному заданию участвуют:

* Главный эксперт;
* Сертифицированный эксперт по компетенции (в случае присутствия на соревновании);
* Эксперты принимающие участия в оценке (при необходимости привлечения главным экспертом).

Внесенные 30% изменения в Конкурсные задания в обязательном порядке согласуются с Менеджером компетенции.

Выше обозначенные люди при внесении 30% изменений к Конкурсному заданию должны руководствоваться принципами объективности и беспристрастности. Изменения не должны влиять на сложность задания, не должны относиться к иным профессиональным областям, не описанным в WSSS, а также исключать любые блоки WSSS. Также внесённые изменения должны быть исполнимы при помощи утверждённого для соревнований Инфраструктурного листа.

### 5.4.2. КАК РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

Конкурсные задания к каждому чемпионату разрабатываются на основе единого Конкурсного задания, утверждённого Менеджером компетенции и размещённого на форуме экспертов. Задания могут разрабатываться как в целом так и по модулям. Основным инструментом разработки Конкурсного задания является форум экспертов.

### 5.4.3. КОГДА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

Конкурсное задание разрабатывается согласно Регламентам для каждого вида чемпионатов.

5.5 УТВЕРЖДЕНИЕ КОНКУРСНОГО ЗАДАНИЯ

Главный эксперт и Менеджер компетенции принимают решение о выполнимости всех модулей и при необходимости должны доказать реальность его выполнения. Во внимание принимаются время и материалы.

Конкурсное задание может быть утверждено в любой удобной для Менеджера компетенции форме.

5.6. СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА И ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Если для выполнения задания участнику конкурса необходимо ознакомиться с инструкциями по применению какого-либо материала или с инструкциями производителя, он получает их заранее по решению Менеджера компетенции и Главного эксперта. При необходимости, во время ознакомления Технический эксперт организует демонстрацию на месте.

Материалы, выбираемые для модулей, которые предстоит построить участникам чемпионата (кроме тех случаев, когда материалы приносит с собой сам участник), должны принадлежать к тому типу материалов, который имеется у ряда производителей, и который имеется в свободной продаже в регионе проведения чемпионата.

6. УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЕЙ И ОБЩЕНИЕ

6.1 ДИСКУССИОННЫЙ ФОРУМ

Все предконкурсные обсуждения проходят на особом форуме (<http://forum.worldskills.ru>). Решения по развитию компетенции должны приниматься только после предварительного обсуждения на форуме. Также на форуме должно происходить информирование о всех важных событиях в рамке компетенции. Модератором данного форума являются Международный эксперт и (или) Менеджер компетенции (или Эксперт, назначенный ими).

6.2. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ЧЕМПИОНАТА

Информация для конкурсантов публикуется в соответствии с регламентом проводимого чемпионата. Информация может включать:

* Техническое описание;
* Конкурсные задания;
* Обобщённая ведомость оценки;
* Инфраструктурный лист;
* Инструкция по охране труда и технике безопасности;
* Дополнительная информация.

6.3. АРХИВ КОНКУРСНЫХ ЗАДАНИЙ

Конкурсные задания доступны по адресу <http://forum.worldskills.ru>.

6.4. УПРАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЕЙ

Общее управление компетенцией осуществляется Международным экспертом и Менеджером компетенции с возможным привлечением экспертного сообщества.

Управление компетенцией в рамках конкретного чемпионата осуществляется Главным экспертом по компетенции в соответствии с регламентом чемпионата.

*Общие требования по технике безопасности указываются в документации по технике безопасности и охране труда в соответствиями с требованиями ТБиОТ Российской Федерации. Специальные требования по ОТиТБ конкретной компетенции, а так же санкции за их нарушение описываются в данном разделе.*

7. ТРЕБОВАНИЯ охраны труда и ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЧЕМПИОНАТЕ

См. документацию по технике безопасности и охране труда предоставленные оргкомитетом чемпионата.

7.2 СПЕЦИФИЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОМПЕТЕНЦИИ

Участники перед допуском к соревнованиям должны пройти проверку на знание правил и норм проверяется с помощью программного комплекса АСОП-Эксперт.

40 минут – прохождение компьютерного теста на знание:

- правил ТЭ и НТД по устройству и эксплуатации оборудования, зданий и сооружений – 17 вопросов

- правил по охране труда и НТД по охране труда – 17 вопросов

- правил пожарной безопасности – 6 вопросов.

По результатам определяется допуск/недопуск к соревнованиям участников, критерии оценки - недопуск < 75% < допуск.

Студенты СПО проходят требованиям правил охраны труда в соответствии внутренними регламентами и правилами при обучении с присвоением группы по электробезопасности не ниже III группы.

**8. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

При выполнении конкурсного задания каждому участнику доступна следующая техническая документация:

- Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН;

- Методические указания по наладке и проверке промежуточных, указательных реле;

- Инструкция по проверке трансформаторов тока, используемых в схемах релейной защиты и измерения;

- Руководство по эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- Принципиально-монтажная схема ячейки 10кВ;

- Руководство на привод выключателя 10 кВ;

- иные НПА, НТД.

8.1. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

Инфраструктурный лист включает в себя всю инфраструктуру, оборудование и расходные материалы, которые необходимы для выполнения Конкурсного задания. Инфраструктурный лист обязан содержать пример данного оборудования и его чёткие и понятные характеристики в случае возможности приобретения аналогов.

При разработке Инфраструктурного листа для конкретного чемпионата необходимо руководствоваться Инфраструктурным листом, размещённым на форуме экспертов Менеджером компетенции. Все изменения в Инфраструктурном листе должны согласовываться с Менеджером компетенции в обязательном порядке.

На каждом конкурсе технический эксперт должен проводить учет элементов инфраструктуры. Список не должен включать элементы, которые попросили включить в него эксперты или конкурсанты, а также запрещенные элементы.

По итогам соревнования, в случае необходимости, Технический эксперт и Главный эксперт должны дать рекомендации Оргкомитету чемпионата и Менеджеру компетенции о изменениях в Инфраструктурном листе.

8.2. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ В Рекомендации по наполнению ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЯЩИКА (ТУЛБОКС, TOOLBOX)- применяется при проведении корпаративных Чемпионатов. При проведении Регионального уровня организаторы чаще всего обеспечивают инструментальным ящиком:

|  |
| --- |
| Ноутбук с предустановленным ПО и шнур для связи ПК и МП терминала |
| Мегаомметр на 1000 В (лучше многопредельный 500-2500 В). |
| РЕТОМЕТР или ВАФ ПАРМА |
| Набор инструмента релейщика, дополнительно включающий:  1. Ключ торцовый для реле РТ-40 предназначен для регулировки положения правого упора винта, ограничивающего угол поворота якоря реле.  2.Отвертка диам.4 предназначен для установки правого упорного винта, ограничивающего угол поворота якоря реле РТ-40. 3. Ключ гаечный 7 мм для регулировки шестигранной втулки спиральной пружины РТ-40. 4. Ключ гаечный 8 мм для регулировки винта конечного положения якоря РП-256. 5. Регулировки с шириной паза 0.6, 0.8 мм для регулировки контактов. 6. Ключ торцовый 7мм с прорезью под шпильку М4.  7. Набор измерительных щупов для проверки и регулировки зазоров. |
| Мультиметр цифровой или аналогичный многопредельный прибор |
| Спецодежда |
| Проверочная установка РЕТОМ-21 |
| Калькулятор |

8.3. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Запрещено использование материалов, оборудования, инструмента не соответствующего требованиям «инструкции по охране труда и правил безопасности». Категорически запрещается Использование участником мобильных (сотовых) телефонов на площадке во время прохождения заданий.

**8.4. ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ**

Примерный план застройки на 4 рабочих места

