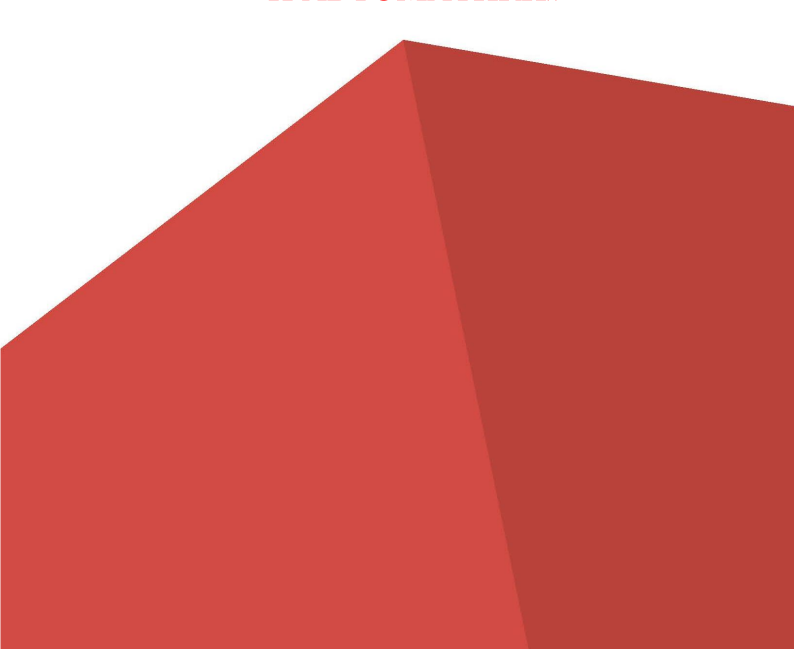


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ»



Организация Союз «Молодые профессионалы (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	3
1.1. Название и описание профессиональной компетенции	3
1.2. Важность и значение настоящего документа	5
1.3. Ассоциированные документы	6
2. Спецификация стандарта worldskills (WSSS)	7
2.1. Общие сведения о спецификации стандартов Worldskills (WSSS)	7
3. Оценочная стратегия и технические особенности оценки	14
3.1. Основные требования	14
4. Схема выставления оценки	15
4.1. Общие указания	15
4.2. Критерии оценки	16
4.3. Субкритерии	17
4.4. Аспекты	17
4.5. Мнение судей (судейская оценка)	18
4.6. Измеримая оценка	19
4.7. Использование измеримых и судейских оценок	19
4.8. Спецификация оценки компетенции	20
4.9. Регламент оценки	20
5. Конкурсное задание	21
5.1. Основные требования	21
5.2. Структура конкурсного задания	21
5.3. Требования к разработке конкурсного задания	22
5.4. Разработка конкурсного задания	23
5.5 Утверждение конкурсного задания	24

5.6. Свойства материала и инструкции производителя	24
б. Управление компетенцией и общение	25
6.1 Дискуссионный форум	25
6.2. Информация для участников чемпионата	25
6.3. Архив конкурсных заданий	25
6.4. Управление компетенцией	26
7. Требования охраны труда и техники безопасности	26
7.1 Требования охраны труда и техники безопасности на чемпионате	26
7.2 Специфичные требования охраны труда, техники безопасности	И
окружающей среды компетенции	26
8. Материалы и оборудование	26
8.1. Инфраструктурный лист	26
8.2. Материалы, оборудование и инструменты в инструментальном ящи	ике
(тулбокс, toolbox)	27
8.3. Материалы и оборудование, запрещенные на площадке	. 27

Copyright © 2018 СОЮЗ «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ»

Все права защищены

Любое воспроизведение, переработка, копирование, распространение текстовой информации или графических изображений в любом другом документе, в том числе электронном, на сайте или их размещение для последующего воспроизведения или распространения запрещено правообладателем и может быть осуществлено только с его письменного согласия

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, подвергаются атмосферным воздействиям. Поэтому в процессе эксплуатации могут происходить нарушения нормальных режимов работы и возникать повреждения, приводящие в большинстве случаев к коротким замыканиям (к.з.).

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

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 поврежденного оборудования.

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

Таким образом, основным назначением релейной защиты является выявление места возникновения к.з. 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 электроустановок, 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 и ремонту устройств РЗА осуществляется электромонтерами по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики, электромонтерами службы релейной защиты и автоматики (РЗА).

Работники по обслуживанию и ремонту устройств и комплексов релейной защиты и автоматики занимаются эксплуатацией, обеспечивают организацию и выполнение мероприятий по поддержанию устройств РЗА в постоянной готовности к действию, ее правильном техническим и оперативном обслуживании в соответствии с требованиями нормативных документов, обеспечением реализации технических воздействий.

Работники по обслуживанию и ремонту устройств и комплексов релейной защиты и автоматики должны обладать знаниями и навыками в части режимов работы основного и вспомогательного оборудования, критериев отнесения устройств к состоянию соответствующему нормативным требованиям, порядка оперативного обслуживания устройств РЗА гидроагрегатов, трансформаторов, распределительных устройств.

В процессе своей деятельности работники по обслуживанию устройств и комплексов релейной защиты и автоматики отвечают за соблюдение требований нормативно-технической документации в части организации и производства технического обслуживания, технического учета и анализа функционирования, организации качественного оперативного обслуживания закрепленных за структурными подразделениями устройств и комплексов релейной защиты и автоматики.

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 Чемпионата профессионального мастерства «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики» по методике WorldSkills;
 - WSR, онлайн-ресурсы, указанные в данном документе.
 - WSR, действующих правил по техническому обслуживанию устройств P3A;
- 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 CTAHДAPTA WORLDSKILLS (WSSS)

2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИФИКАЦИИ СТАНДАРТОВ (WSSS)

WorldSkills Standards Specifications (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 процентов при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

Разд	цел	Важность (%)
1	Общие требования к квалификации	30
	Специалист должен знать и понимать:	
	– принципы выполнения, принципиальные и монтажные схемы	
	устройств релейной защиты и автоматики;	
	 порядок работы со специальной проверочной и испытательной 	
	аппаратурой;	
	– требования нормативных документов и положений, действующих	
	в электроэнергетике;	
	- требования специальных руководств по эксплуатации устройств	
	релейной защиты и автоматики;	
	– правила безопасного использования инструментов, обычно	
	используемых для технического обслуживания и ремонта	
	устройств релейной защиты и автоматики;	
	порядок оказания первой доврачебной помощи при электротравмах.	
	Специалист должен уметь:	
	 производить электромонтажные работы; 	
	– проводить техническое обслуживание и ремонт устройств	
	релейной защиты и автоматики, релейной аппаратуры;	
	- правильно заполнять специальную документацию (протоколы и	
	т.п.) по техническому обслуживанию и эксплуатации устройств	
	релейной защиты и автоматики;	
	 соблюдать точность и аккуратность при выполнении работ; 	
	- безопасно и правильно использовать оборудование, используемое	
	для технического обслуживания и ремонта устройств релейной	
	защиты и автоматики;	
	 уметь оказывать первую помощь при электротравмах. 	
2	Подготовка к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	10
	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 релейной защиты и автоматики и принципы их взаимодействия

Специалист должен уметь:

- составлять необходимую документацию (исполнительные схемы, инструкции, протоколы);
- работать с испытательными устройствами, измерительными приборами, соединительными проводами, инструментом;
- выполнять отсоединение (при необходимости) цепей связи на рядах зажимов проверяемого устройства релейной защиты и автоматики с другими устройствами.

3 Внешний осмотр устройств РЗА

3

Внешний осмотр устройств релейной защиты и автоматики

Специалист должен знать и понимать:

- требования Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации и других руководящих документов, относящихся к налаживаемому устройству;
- требования нормативно-технической документации 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 заземления устройств релейной защиты и автоматики.

Специалист должен уметь:

выполнять требования Правил устройства электроустановок,
 Правил технической эксплуатации и других руководящих документов, относящихся к налаживаемому устройству, а также соответствие устройства проекту и реальным условиям работы (значениям нагрузок, тока короткого замыкания, заданным уставкам) установленной аппаратуры и контрольных кабелей;

- проверять отсутствие механических повреждений аппаратуры,
 состояние изоляции выводов реле и другой аппаратуры;
- 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 блокконтактов 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

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 релейной защиты и автоматики, 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 релейной

	защиты и автоматики, управления и сигнализации. Одновременно	
	проводить проверку правильности маркировки жил кабелей.	
5	Внутренний осмотр, чистка и проверка механической части аппаратуры	3
	Специалист должен знать и понимать:	
	- устройство и механическую часть устройств релейной защиты и	
	автоматики 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; 	
	 производить механическую регулировку реле и вспомогательных 	
	устройств.	
6	Проверка сопротивления изоляции отдельных узлов устройств РЗА (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.)	8
6	(трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных	8
6	(трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.)	8
6	(трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать:	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей релейной защиты и автоматики: 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей релейной защиты и автоматики: относительно земли, 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей релейной защиты и автоматики: относительно земли, между отдельными группами электрически не связанных цепей 	8
6	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей релейной защиты и автоматики: относительно земли, между отдельными группами электрически не связанных цепей (тока, напряжения, оперативного тока, сигнализации); 	8
7	 (трансформаторов тока и напряжения, приводов коммутационных аппаратов, контрольных кабелей, панелей защит и т.д.) Специалист должен знать и понимать: правила охраны труда при работе с мегаомметрами; нормы и порядок измерения сопротивления изоляции в устройствах релейной защиты и автоматики. Специалист должен уметь: Производить измерение мегаомметром сопротивления изоляции цепей релейной защиты и автоматики: 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 	8

- правила охраны труда при работе с проверочными устройствами и комплексами устройств релейной защиты и автоматики;
- правила технического обслуживания устройств релейной защиты и автоматики;
- типовые программы по техническому обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики;
- указания завода-изготовителя, руководства по эксплуатации устройства релейной защиты и автоматики.

Специалист должен уметь:

- производить проверку электрических характеристик реле и вспомогательных устройств, уставок пусковых и измерительных органов защиты;
- производить загрузку файлов уставок и файлов конфигурации проверку пусковых и измерительных органов и логической части микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики.

8 Завершение выполнения работ по техническому обслуживанию устройств РЗА

8

Специалист должен знать:

- порядок проведения комплексной проверки устройств релейной защиты и автоматики и проверки действия устройств релейной защиты и автоматики на коммутационные аппараты и другие устройства;
- порядок проверки устройств релейной защиты и автоматики рабочим током и напряжением;
- порядок подготовки устройств релейной защиты и автоматики к включению.

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 короткого замыкания 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 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 ОСОБЕННОСТИ 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 способствует надлежащей запись оценок, что 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:

Критерий								Итого баллов за раздел WSSS	EAJJIBI CHEHHOHKAHHH CTAHJAPTOB WORLDSKILLS HA KAЖJBIЙ PAJJEJI	ВЕЛИЧИНА ОТКЛОНЕНИЯ
		A	В	С	D	E	F			
	1	5.00	7.50	3.00	1.50	12.00	1.00	30.00	30.00	0.00
щии SS)	2	3.00	2.00	1.00	0.00	0.00	4.00	10.00	10.00	0.00
Разделы Спецификации стандарта WS (WSSS)	3	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00	3.00	3.00	0.00
Специ га WS	4	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	4.00	4.00	0.00
елы (5	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	0.00
Разд	6	4.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	0.00
	7	6.00	4.50	13.00	10.50	0.00	0.00	34.00	34.00	0.00
	8	0.00	1.00	5.00	0.00	0.00	2.00	8.00	8.00	0.00
Итого баллов за критерий		23.00	18.00	25.00	12.00	12.00	10.00	100.00	100.00	0.00

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.

Критеј	рий	Баллы			
		Мнение судей	Измеримая	Всего	
A	Регулировка электромеханических реле	0.00	23.00	23.00	
В	Проверка трансформатора тока 10 кВ	0.00	18.00	18.00	
C	Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ	0.00	25.00	25.00	
D	Анализ работы РЗА при технологическом нарушении	0.00	12.00	12.00	
E	Оказание пострадавшему первой помощи	0.00	12.00	12.00	
F	Испытание электромеханических устройств РЗА	0.00	10.00	10.00	
Всего		0.00	100.00	100.00	

4.8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Оценка Конкурсного задания выполняется по следующим модулям:

- А. Регулировка электромеханических реле;
- В. Проверка трансформатора тока 10 кВ;
- С. Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ;
- D. Анализ работы РЗА при технологическом нарушении;
- Е. Оказание пострадавшему первой помощи (Гоша);
- F. Испытание электромеханических устройств P3A;
- G. Техническое обслуживание и наладка защит линий 110 кВ;
- Н. Техническое обслуживание и наладка защит трансформатора;
- І. Техническое обслуживание и наладка защит генератора;
- Ј. Демонстрация знаний требований безопасности;
- К. Определение допустимости нагрузки трансформатора тока;
- L. Разработка рабочей программы;
- М. Подготовка шаблона протокола технического обслуживания;
- N. Техническое обслуживание и наладка в 3Д-тренажере;
- О. Техническое обслуживание и наладка приборов ОМП.

Примечание: модули, операций связанные cвыполнением ПО техническому обслуживанию, оборудовании выполняются на реальном производителей микропроцессорных устройств $(H\Pi\Pi\Pi)$ «ЭКРА», 000AO НПП «Релематика», «Радиус Автоматика», «Бреслер» т.д.), адаптированном для учебных целей, по согласованию с менеджером компетенции.

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.

Тестирование и запуск оборудования под напряжением выполняется в присутствии не менее двух Экспертов.

5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

5.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Максимальное время выполнения Конкурсного задания 15 часов.

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

Вне зависимости от количества модулей, Конкурсное Задание должно включать оценку по каждому из разделов WSSS.

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 следующие модули:

Модуль А. Регулировка электромеханических реле;

Модуль В. Проверка трансформатора тока 10 кВ;

Модуль С. Техническое обслуживание и наладка защит линий 10 кВ;

Модуль D. Анализ работы РЗА при технологическом нарушении;

Модуль Е. Оказание пострадавшему первой помощи (Гоша);

- Модуль F. Испытание электромеханических устройств РЗА;
- Модуль G. Техническое обслуживание и наладка защит линий 110 кВ;
- Модуль Н. Техническое обслуживание и наладка защит трансформатора;
- Модуль I. Техническое обслуживание и наладка защит генератора;
- Модуль Ј. Демонстрация знаний требований безопасности;
- Модуль К. Определение допустимости нагрузки трансформатора тока;
- Модуль L. Разработка рабочей программы;
- Модуль М. Подготовка шаблона протокола технического обслуживания;
- Модуль N. Техническое обслуживание и наладка в 3Д-тренажере;
- Модуль О. Техническое обслуживание и наладка приборов ОМП.

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;
- возможность постоянного контроля над ходом выполнения работ экспертами.

Компоновка рабочего места участника:

Требования к рабочему месту участника и его компоновке, формируются исходя из специфики конкретного конкурсного задания и порядка его выполнения и должны соответствовать Инфраструктурному листу чемпионата.

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.

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 должны пройти проверку на знание правил и норм, регламентирующих работу на конкурсной площадке.

8. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

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 об изменениях в Инфраструктурном листе.

8.2. МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЯЩИКЕ (ТУЛБОКС, TOOLBOX)

- Ноутбук с установленным текстовым процессором Microsoft Word 2010
 и программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel 2010 или
 более поздней версии;
 - Спецодежда.

Участники и организаторы чемпионата в части комплектации инструментального ящика, должны руководствоваться указаниями ИЛ, разработанного для конкретного конкурсного задания.

Участникам чемпионата разрешается проносить и (или) использовать на площадке только то оборудование и материалы, которые указаны в Тулбоксе.

Участникам чемпионата необходимо использовать собственные инструменты, приспособления и средства индивидуальной защиты, в случае указания на это в инфраструктурном листе, разработанном для конкретного конкурсного задания.

8.3. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Запрещено использование материалов, оборудования, инструмента, нарушающего «Инструкцию по охране труда для электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования».