

Раздел		Важность (%)
1	Организация и управление работой	10
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • назначение, использование, техническое обслуживание и уход за всем оборудованием вместе с повреждениями, значимыми для его безопасности; • назначение, использование, уход и потенциальные риски, связанные с материалами и отходами; • назначение и использование технических условий изготовителя и чертежи; • доступное и связанное с каждым родом деятельности время; • стандарты техники безопасности и норм охраны здоровья, применяемые в любое время; • экологические стандарты, относящиеся к работе, и порядок обращения с отходами и перерабатываемыми материалами • использование новых технологий в качестве рабочей помощи; • принципы хорошего управления бюджетом и порядок их применения в рабочей среде; • относящиеся к работе инструменты, оборудование, машины и рабочие средства в соответствии с их областями применения, а также требования к их области применения и уходу. 	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подготавливать и поддерживать безопасную, аккуратную и эффективную зону проведения работ; • выбирать и использовать соответствующую индивидуальную защитную одежду во всех обстоятельствах; • выбирать и использовать соответствующие ручные инструменты для безопасного завершения каждой работы; • ответственно и экономично обращаться с материалами, включая вспомогательные, остаточные, перерабатываемые материалы и вредные вещества, а также утилизировать их надлежащим образом и способом, безопасным для окружающей среды; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • выполнять работы в эргономически правильном положении и предпринимать шаги для предотвращения несчастных случаев и болезней, связанных с выполнением работы; • планировать работу для максимизации эффективности и минимизации срывов графика; • планировать, подготавливать и завершать каждое задание в пределах имеющегося времени; • восстанавливать зону проведения работ до соответствующего состояния. 	
2	Консультации клиентов	7
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила и поведение для правильного обращения с клиентами; • основные правила коммуникации; • свойства напольных покрытий материалов и соответствующие способы настила • стандарты и правила составления эскизов, чертежей и схем 	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • описывать свойства напольных покрытий и выбирать соответствующие способы укладки для них; • выбирать необходимые вспомогательные материалы и описывать процесс укладки с учетом информации изготовителей, правил и специальных требований к помещениям, а также соответствующих стандартов; • анализировать заказ и консультировать и информировать клиентов о подходящих типах покрытий для предполагаемого использования; • консультировать клиентов по затратам, цене и стоимости вариантов; • исходя из пожеланий клиентов, разрабатывать и излагать проектные предложения для работ по укладке покрытий; • исполнять пожелания клиентов, давая пояснения, где это целесообразно. • Документировать, проектировать и дорабатывать технические чертежи 	
3	Подготовка подложек	8
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основания их свойства и технические нормы по ним. • Материалы и их свойства для подготовки подложек для относящихся к работе напольных покрытий 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Относящиеся к работе измерительные и испытательные устройства, а также требования к их использованию и уходу за ними • Материалы, включая вспомогательные материалы для изготовления стяжек, • Материалы, включая вспомогательные материалы для мер по для устройства влагоизоляции теплоизоляции и звукоизоляции норм и областей их применения. 	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • испытывать и оценивать подложки, для которых утверждены стандарты конструкции согласно соответствующим руководящим указаниям; • выбирать относящиеся к работе оборудование и приспособления для измерений и проверок, а также объяснять требования по их использованию и уходу за ними; • выбирать материалы для подготовки подложек для относящихся к работе напольных покрытий, описывать их свойства и предоставлять обоснование подходящих сочетаний материала; • рассчитывать требования к материалам, коэффициент смешивания, необходимое количество вяжущего материала и массу материала, необходимого для подготовки подложки; • рассчитывать разбухание и усадку; • Правильно выполнять, применять или закладывать сооружение обогрева пола, а также заменить, удалить и работать с обогревом пола. • Изготовление оснований • рассчитывать потребность в материалах для оснований • правильно устанавливать, подавать или прокладывать подпольные конструкции, а также заменять, снимать и утилизировать их; • создавать подложки; • выполнять расчеты потребностей в материалах и массах для изготовления влагоизоляции, теплоизоляции и звукоизоляции; • проводить мероприятия по влагоизоляции, теплоизоляции и звукоизоляции в виде чертежей в планах и набросках; • правильно устанавливать и ремонтировать влагоизоляцию, теплоизоляцию и выполнять меры по звукоизоляции; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • испытывать эффективность мер по влагоизоляции, теплоизоляции и звукоизоляции. 	
4	Укладка покрытий	65
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свойства облицовочных материалов (пластмасс, текстиля, дерева, многослойных покрытий и т.д.); • технологические методы (резка, пиление, прошивка и т. д.) и технологии настила, такие как: приклеивание, анкерное крепление, крепление с защелкиванием, плавающая установка, крепление гвоздями, крепление винтами, сварка и т. д. (с учетом информации изготовителей, правил специальных областей, а также соответствующих стандартов) и необходимые вспомогательные материалы; • применимые методы испытания материала; • различные типы отделок (соединения, отделка кромок, боковое соединение, вертикальные связи и т. д.) и их выбор, в зависимости от настила пола и требований к отделке; • подходящие процедуры для устранения повреждений покрытия. 	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать потребности в материалах, а также расчеты разбухания и усадки; • подготавливать, читать и толковать эскизы и планы установки; • выполнять необходимые методы испытания материала; • Подбирать покрытия в зависимости от заказа, и осуществлять их обработку вручную и с помощью машин с учетом специфических свойств материалов • укладывать покрытия с помощью различных технологий укладки; • ответственно и экономично обращаться с материалами, включая вспомогательные материалы, остаточные материалы, перерабатываемые материалы и вредные вещества; • утилизировать их надлежащим образом и способом, безопасным для окружающей среды; • Проводить разные финишные отделки • приготавливать и обосновывать подходящий выбор отделок в зависимости от настила пола и требований к отделкам; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Распознавать и описывать возможные повреждения покрытия и предложит подходящие методы, для их исправления • Используйте надлежащие процедуры для устранения повреждений покрытия 	
5	Обработка и отделка поверхностей	10
	Специалист должен знать и понимать: <ul style="list-style-type: none"> • Варианты ухода и чистки напольных покрытий • Меры по защите поверхностей, например, шлифование, герметизация, обработка маслом и воском, а также необходимые инструменты, оборудование и вспомогательные материалы 	
	Специалист должен уметь: <ul style="list-style-type: none"> • выполнять первоначальные меры по чистке и уходу в соответствии с техническими требованиями; • выполнять меры по защите поверхностей, например, шлифовка, герметизация, обработка маслом и воском; 	
	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).