

Раздел	Важность (%)
1 Организация и управление работой	10
<ul> <li>Организация и управление расотои</li> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>назначение, использование, техническое обслуживание и уход за всем оборудованием вместе с повреждениями, значимыми для его безопасности;</li> <li>назначение, использование, уход и потенциальные риски, связанные с материалами и отходами;</li> <li>назначение и использование технических условий изготовителя и чертежи;</li> <li>доступное и связанное с каждым родом деятельности время;</li> <li>стандарты техники безопасности и норм охраны здоровья, применяемые в любое время;</li> <li>экологические стандарты, относящиеся к работе, и порядок обращения с отходами и перерабатываемыми материалами</li> <li>использование новых технологий в качестве рабочей помощи;</li> <li>принципы хорошего управления бюджетом и порядок их применения в рабочей среде;</li> <li>относящиеся к работе инструменты, оборудование, машины и рабочие средства в соответствии с их областями применения, а также требования к их области применения и уходу.</li> </ul>	
<ul> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>подготавливать и поддерживать безопасную, аккуратную и эффективную зону проведения работ;</li> <li>выбирать и использовать соответствующую индивидуальную защитную одежду во всех обстоятельствах;</li> <li>выбирать и использовать соответствующие ручные инструменты для безопасного завершения каждой работы;</li> </ul>	
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> <li>выполнять работы в эргономически правильном положении и предпринимать шаги для предотвращения несчастных случаев и болезней, связанных с выполнением работы;</li> <li>планировать работу для максимизации эффективности и минимизации срывов графика;</li> <li>планировать, подготавливать и завершать каждое задание в пределах имеющегося времени;</li> <li>восстанавливать зону проведения работ до соответствующего состояния.</li> </ul>	
Консультации клиентов	7
<ul> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>правила и поведение для правильного обращения с клиентами;</li> <li>основные правила коммуникации;</li> <li>свойства напольных покрытий материалов и соответствующие способы настила</li> <li>стандарты и правила составления эскизов, чертежей и схем</li> </ul>	
<ul> <li>• описывать свойства напольных покрытий и выбирать соответствующие способы укладки для них;</li> <li>• выбирать необходимые вспомогательные материалы и описывать процесс укладки с учетом информации изготовителей, правил и специальных требований к помещениям, а также соответствующих стандартов;</li> <li>• анализировать заказ и консультировать и информировать клиентов о подходящих типах покрытий для предполагаемого использования;</li> <li>• консультировать клиентов по затратам, цене и стоимости вариантов;</li> <li>• исходя из пожеланий клиентов, разрабатывать и излагать проектные предложения для работ по укладке покрытий;</li> <li>• исполнять пожелания клиентов, давая пояснения, где это целесообразно.</li> <li>• Документировать, проектировать и дорабатывать технические чертежи</li> </ul>	
•	8
Специалист должен знать и понимать: <ul> <li>Основания их свойства и технические нормы по ним.</li> <li>Материалы и их свойства для подготовки подложек для относящихся к работе напольных покрытий</li> </ul>	
	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.  Консультации клиентов  Специалист должен знать и понимать:  правила и поведение для правильного обращения с клиентами;  соновные правила коммуникации;  свойства напольных покрытий материалов и соответствующие способы настила  стандарты и правила составления эскизов, чертежей и схем  Специалист должен уметь:  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;  исхоля из пожеланий клиентов, разрабатывать и излагать проектные предложения для работ по укладке покрытий;  исполнять пожеланий клиентов, давая пояснения, где это целесообразно.  Документировать, проектировать и дорабатывать технические чертежи  Подтотовка подложек  Специалист должен знать и понимать:  Основания их свойства и технические нормы по ним.



- 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.

## Специалист должен уметь:

- 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;



	• испытывать эффективность мер по влагоизоляции,	
	теплоизоляции и звукоизоляции.	
4	Укладка покрытий	65
	<ul> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>свойства облицовочных материалов (пластмасс, текстиля, дерева, многослойных покрытий и т.д.);</li> <li>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;</li> <li>применимые методы испытания материала;</li> <li>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;</li> <li>полуоляние процедуры или устранения повреждений</li> </ul>	
	• подходящие процедуры для устранения повреждений	
	покрытия.	
	<ul> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>рассчитывать потребности в материалах, а также расчеты разбухания и усадки;</li> <li>подготавливать, читать и толковать эскизы и планы установки;</li> <li>выполнять необходимые методы испытания материала;</li> <li>Подбирать покрытия в зависимости от заказа, и осуществлять их обработку вручную и с помощью</li> </ul>	
	<ul> <li>машин с учетом специфических свойств материалов</li> <li>укладывать покрытия с помощью различных технологий укладки;</li> <li>ответственно и экономично обращаться с материалами, включая вспомогательные материалы, остаточные материалы, перерабатываемые материалы и вредные вещества;</li> </ul>	
	<ul> <li>утилизировать их надлежащим образом и способом, безопасным для окружающей среды;</li> <li>Проводить разные финишные отделки</li> <li>приготавливать и обосновывать подходящий выбор отделок в зависимости от настила пола и требований к отделкам;</li> </ul>	



	<ul> <li>Распознавать и описывать возможные повреждения покрытия и предложит подходящие методы, для их исправления</li> <li>Используйте надлежащие процедуры для устранения повреждений покрытия</li> </ul>	
5	Обработка и отделка поверхностей	10
	<ul> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>Варианты ухода и чистки напольных покрытий</li> <li>Меры по защите поверхностей, например, шлифование, герметизация, обработка маслом и воском, а также необходимые инструменты, оборудование и вспомогательные материалы</li> </ul>	
	<ul> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>выполнять первоначальные меры по чистке и уходу в соответствии с техническими требованиями;</li> <li>выполнять меры по защите поверхностей, например, шлифовка, герметизация, обработка маслом и воском;</li> </ul>	
	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).