

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» - 2024

Утверждено советом компетенции  
«Сухое строительство и штукатурные работы»  
Протокол № 1 от 06.02.2024г

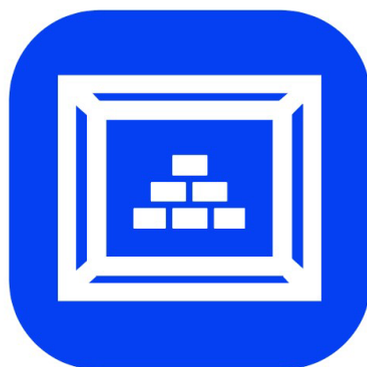


Председатель совета:  
Кафтанникова О.С.

## КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Сухое строительство и штукатурные работы



## Сухое строительство и штукатурные работы

Москва 2024

## 1. Описание компетенции

### 1.1. Актуальность компетенции

Квалифицированный штукатур может осуществлять как внутренние, так и наружные штукатурные работы различными штукатурными составами. Значительная часть современных внутренних отделочных работ выполняется с использованием – систем сухого строительства, что подразумевает монтаж металлических каркасов и обшивку его гипсовыми строительными плитами перед нанесением финишного покрытия. Данные конструкции могут быть сложными и включать в себя изгибы и отверстия для дверных и оконных проемов. Традиционные штукатурные работы включают в себя подготовку основания перед нанесением штукатурного слоя. Штукатур должен будет подготовить необходимые материалы с соблюдением всех нормативных указаний и методических рекомендаций, касающихся приготовления и использования материалов.

Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы» относится к сфере стройиндустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Специалисты, обладающие данной компетенцией, трудоустраиваются в строительные компании, реставрационные мастерские, а также в ремонтно-строительные и жилищно-коммунальные хозяйства.

Описание профессиональной компетенции для людей с инвалидностью:

- выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- выполнение штукатурных работ различных видов с предварительной заделкой стыков и установкой маячковых профилей;
- ремонт оштукатуренных поверхностей.

Область профессиональной деятельности участника: строительство.

<b>Наименование потенциального работодателя, работодателя - партнера</b>	<b>Контакты</b>
ООО «Сенар» Воропаев Сергей Иванович	Волгоград, 400069, пос. Горная Поляна, ул. им. Аверченко 5а. senar@ro.ru
ООО «СтройМонтажСервис» Бахтыбаев Валерий Сергеевич	Волгоград, 400059, ул. Кирова 106 а, офис № 2 Tembest61@mail.ru

## 1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения данной компетенции

Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»: штукатур, монтажник каркасно-обшивных конструкций.

## 1.3. Ссылка на образовательный и / или профессиональный стандарт

В данном пункте указываются образовательные и/или профессиональные стандарты, в рамках которых разработано задание.

Школьники	Студенты	Специалисты
<p>✓ Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 N 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»</p>	<p>✓ Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2014 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</p> <p>✓ Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г № 746 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ».</p> <p>✓ Приказ Минобрнауки РФ от 09.12.2016г. №1545 «Об утверждении</p>	<p>✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур» ✓</p> <p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 339н от 15 июня 2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций».</p>

	федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» ✓ Приказ Минобрнауки РФ от 22 декабря 2017 г. № 1247 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.06 мастер сухого строительства».	
--	---	--

#### 1.4. Требования к квалификации

В процессе выполнения практического задания, участник должен продемонстрировать необходимые знания, умения и навыки.

Требования к квалификации участника должны отражать квалификационные характеристики ФГОС, ФГОС ТОП-50 и профессиональных стандартов.

Школьники	Студенты	Специалисты
<b>Должны уметь:</b> -организовывать рабочее место; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - приготавливать вручную сухие смеси растворов по составу; - выполнять простую штукатурку; - наносить	<b>Должны уметь:</b> - организовывать рабочее место; - просчитывать объёмы работ и потребности в материалах; - определять пригодность применяемых материалов; - создавать безопасные условия труда; - применять средства индивидуальной защиты; - выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом; - устанавливать штукатурные профили;	<b>Необходимые умения: -</b> перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей; - применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; - просчитывать объёмы работ и потребности в материалах; - применять средства индивидуальной защиты; - провешивать

<p>декоративные штукатурки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заглаживать и структурировать штукатурки;</li> <li>- Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок;</li> <li>- Применять средства индивидуальной защиты</li> </ul> <p><b>Должны знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации труда на рабочем месте;</li> <li>- технологию подготовки различных поверхностей;</li> <li>- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; свойства материалов, используемых при штукатурных работах;</li> <li>- наименование, назначение правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря;</li> <li>- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку; - свойства основных материалов;</li> <li>- правила</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;</li> <li>- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;</li> <li>- приготавливать декоративные и специальные растворы;</li> <li>- выполнять простую штукатурку;</li> <li>- выполнять сплошное выравнивание поверхности; - выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;</li> <li>- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхности различной сложности; - наносить на поверхности декоративные растворы и выполнять их обработку вручную и механизированным инструментом;</li> <li>- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;</li> <li>- Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок;</li> </ul> <p><b>Должны знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации труда на рабочем месте;</li> <li>- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;</li> <li>- технологию подготовки различных поверхностей;</li> <li>- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ; - свойства материалов, используемых при штукатурных работах; -</li> </ul>	<p>поверхности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг;</li> <li>- выполнять насечки, устанавливать штукатурные профили;</li> <li>- наносить штукатурные растворы на поверхности вручную или механизированным способом;</li> <li>- выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев; - выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности; - заглаживать, структурировать штукатурку; - наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки, в том числе шпаклевочные составы;</li> <li>- выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству;</li> <li>- выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>- проверять</li> </ul>
--	---	--

	наименование, назначение правила	
<p>применения средств индивидуальной защиты</p>	<p>применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способы промаячивания поверхностей;</li> <li>-приёмы разметки и разбивки поверхностей фасада и внутренних поверхностей;</li> <li>-способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;</li> <li>- свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;</li> <li>-виды, назначение, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей; - технологию и устройство марок и маяков;</li> <li>-технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;</li> <li>-технологию выполнения декоративных штукатурок;</li> <li>- технологию облицовки стен гипсокартонными листами;</li> <li>-технологию отделки швов различными материалами; - технику безопасности при выполнении штукатурных работ;</li> <li>-основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;</li> <li>-технологию выполнения гипсовой штукатурки;</li> <li>- технику безопасности при отделке штукатурки;</li> <li>-виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки.</li> </ul>	<p>работоспособность и исправность инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять приборы и приспособления для разметки и пространственной ориентации поверхностей и элементов конструкций;</li> <li>- применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для подготовки и монтажа каркасов КОК;</li> <li>- определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>-применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>-подготавливать материалы, шаблоны для ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;</li> <li>-осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов.</li> </ul>

## 2. Конкурсное задание

### 2.1. Краткое описание задания

Практическое задание составлено в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и профессиям 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ», 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» и 08.01.06 «Мастер сухого строительства»; профстандарта 16.054 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»; 16.055 «Штукатур».

Практическое задание оценивается 100 баллами по объективным и субъективным критериям.

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием профессионального модуля **Выполнение штукатурных работ 08.01.08. «Мастер отделочных строительных работ»**.

Практическое задание предусматривает проверку освоения профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.

ПК 1.2. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.

ПК 1.3. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием профессионального модуля **Выполнение штукатурных и декоративных работ 08.01.25. «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»**.

Практическое задание предусматривает проверку освоения профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

ПК 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно-конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием профессионального модуля **Выполнение штукатурных работ 08.01.06. «Мастер сухого строительства»**.

Практическое задание предусматривает проверку освоения профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

ПК 2.2. Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.

ПК 2.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

ПК 2.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурно- конструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием **Профстандарта 16.055 «Штукатур»**.

Практическое задание предусматривает проверку освоения общих трудовых функций:

Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом.

Выполнение декоративных штукатурных работ.

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием **Профстандарта 16.054 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций»**.

Практическое задание предусматривает проверку освоения общих трудовых функций:

Устройство КОК из листовых и плитных материалов.

**Студенты:**

**Модуль 1.** Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор гипсовой штукатурки для маяков. Подготовить и установить маячные профили. Рассчитать и приготовить необходимое количество раствора для оштукатуривания стены. Выполнить высококачественное оштукатуривание поверхности, соблюдая все технологические операции (нанесение и разравнивание раствора, выравнивание, затирка и заглаживание поверхности до «глянца»). Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.

Стена и размер оштукатуриваемой поверхности указаны на чертеже. Порядок работы с сухой смесью в соответствии с рекомендациями на мешке.

**Модуль 2.** Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор декоративной штукатурки из сухой смеси «короед». Полученный раствор нанести на поверхность стены. Произвести структурирование поверхности декоративной штукатурки. Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.

Цвет, расположение на поверхности и направление структуры декоративной штукатурки указаны на чертеже. Порядок работы с сухой смесью в соответствии с рекомендациями на мешке.

Время на выполнение задания – **5ч. 30 мин**

**Модуль 3.** Изучить задание. Организовать рабочее место. Организовать рабочее место и правильно установить гипсовые молдинги на столе. Два гипсовых молдинга размером 50х500 мм и шаблоны из ГСП-А с заранее установленными углами 90° и 45° находятся на столе. Подготовьте рабочее место. Уберите лишние предметы со стола, очистите поверхность от пыли и грязи. Измерьте длину и ширину заданного угла, чтобы определить размер нарезки молдинга и количество молдингов. Нарезьте гипсовые молдинги в соответствии с замерами. Используйте инструмент для резки, который обеспечит точность и чистоту среза.

Начните установку молдингов с одного из углов. Приклейте молдинг на заданный угол, используя монтажный клей или гипсовый раствор. Убедитесь, что угол молдинга соответствует углу .

При монтаже гипсовых молдингов в шаблоны, соединения должны быть под одним и тем же углом в разных сторонах шаблона, а стыки не имели щелей. Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.

Время на выполнение задания – **30 мин**

## 2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания

Категория	Наименование и описание модуля	Время	Результат
Студент	<b>Модуль 1</b>	<b>6 часов</b>	Выполнено:
	<p><b>Изучить задание.</b>            Организовать рабочее место.            Выполнить разметку поверхности.            Приготовить раствор гипсовой штукатурки для маяков. Подготовить и установить маячные профили.            Рассчитать и приготовить необходимое количество раствора для оштукатуривания стены. Выполнить высококачественное оштукатуривание поверхности, соблюдая все технологические операции (нанесение и разравнивание раствора, выравнивание, затирка и заглаживание поверхности до «глянца»). Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости.  <b>Убрать рабочее место.</b></p>		Высококачественное оштукатуривание гипсовой штукатуркой одной стены
	<p><b>Модуль 2</b></p> <p>Изучить задание.            Организовать рабочее место.            Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор декоративной штукатурки из сухой смеси «короед». Полученный раствор нанести на поверхность стены. Произвести структурирование поверхности декоративной штукатурки. Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости.  <b>Убрать рабочее место.</b></p>		Вторая стена - декоративная штукатурка «короед» (два цвета) <b>Угол между поверхностями двух стен будет наружный</b>
	<p><b>Модуль 3</b></p> <p><b>Изучить задание.</b>            Организовать рабочее место            Гипсовые 2 молдинга размером 50х500 мм и шаблоны из ГСП-А с заранее установленными углами 90° и 45° находятся на столе.            Измерьте длину и ширину заданного угла, чтобы определить размер нарезки молдинга и количество молдингов.            Нарежьте гипсовые молдинги в соответствии с замерами.            Начните установку молдингов с одного из углов. Приклейте</p>		На шаблоне из ГСП-А, который находится на рабочем столе, установлен четыре молдинга с углами 90° и 45°

	молдинг на заданный угол, используя монтажный клей или гипсовый раствор. При монтаже гипсовых молдингов в шаблоны, соединения должны быть под одним и тем же углом в разных сторонах шаблона, а стыки не имели щелей.		
--	---	--	--

### 2.3. Последовательность выполнения задания.

**Студенты:**

**Модуль 1.** Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор гипсовой штукатурки для маяков. Подготовить и установить маячные профили. Рассчитать и приготовить необходимое количество раствора для оштукатуривания стены. Выполнить высококачественное оштукатуривание поверхности, соблюдая все технологические операции (нанесение и разравнивание раствора, выравнивание, затирка и заглаживание поверхности до «глянца»). Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.

Стена и размер оштукатуриваемой поверхности указаны на чертеже. Порядок работы с сухой смесью в соответствии с рекомендациями на мешке.

**Модуль 2.** Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор декоративной штукатурки из сухой смеси «короед». Полученный раствор нанести на поверхность стены. Произвести структурирование поверхности декоративной штукатурки. Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.

Цвет, расположение на поверхности и направление структуры декоративной штукатурки указаны на чертеже. Порядок работы с сухой смесью в соответствии с рекомендациями на мешке.

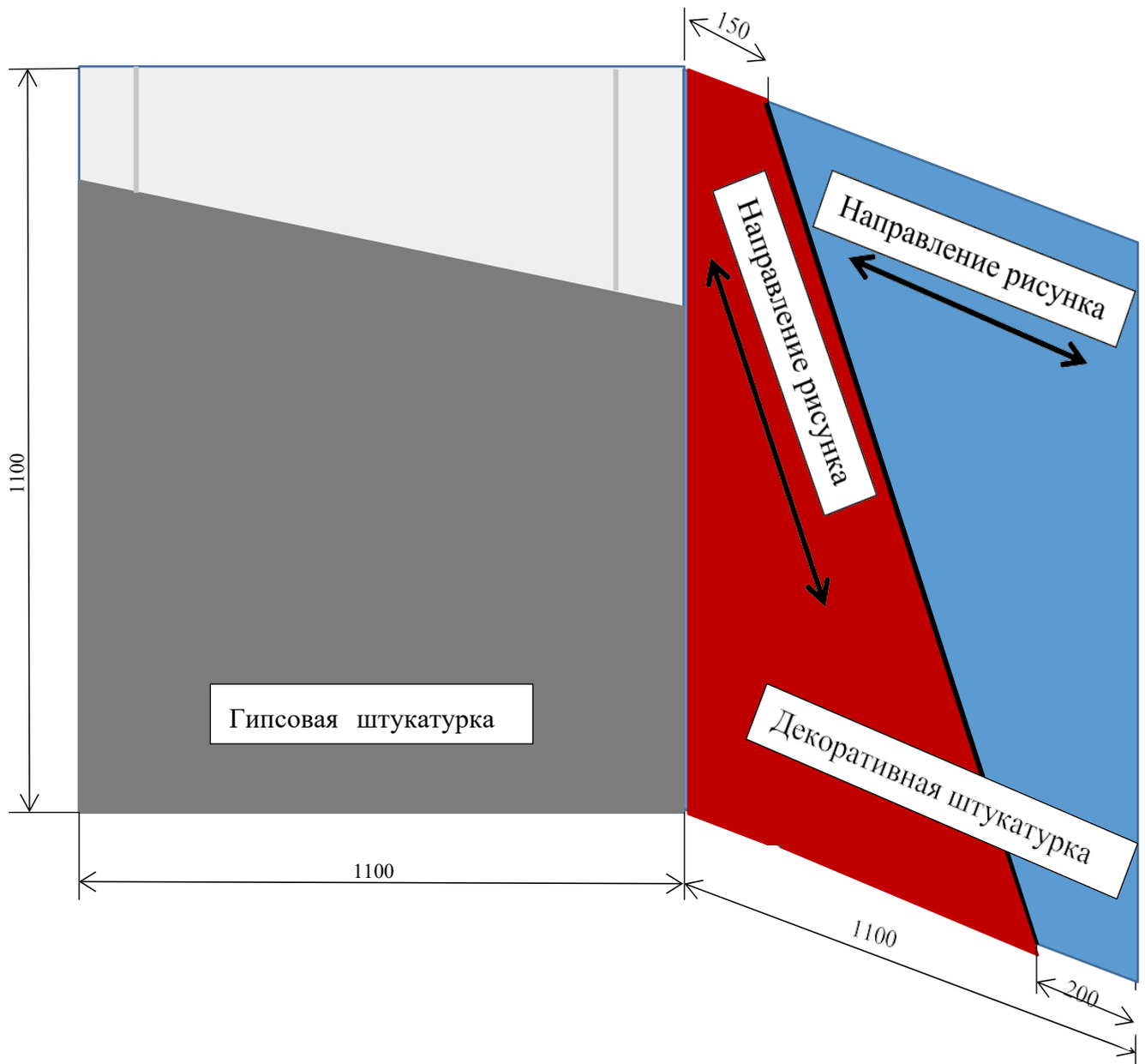
Время на выполнение задания для двух модулей – 5ч.30 мин.

**Модуль 3** Организовать рабочее место и правильно установить гипсовые молдинги на столе. Два гипсовых молдинга размером 50х500 мм и шаблоны из ГСП-А с заранее установленными углами 90° и 45° находятся на столе. Подготовьте рабочее место. Уберите лишние предметы со стола, очистите поверхность от пыли и грязи. Измерьте длину и ширину заданного угла, чтобы определить размер нарезки молдинга и количество молдингов.

Нарежьте гипсовые молдинги в соответствии с замерами. Используйте инструмент для резки, который обеспечит точность и чистоту среза. Начните установку молдингов с одного из углов. Приклейте молдинг на заданный угол, используя монтажный клей или гипсовый раствор. Убедитесь, что угол молдинга соответствует заданному углу. При монтаже гипсовых молдингов в шаблоны, соединения должны быть под одним и тем же углом в разных сторонах шаблона, а стыки не имели щелей. Заделку углов нужно?

Время на выполнение задания – 30 мин.

**Чертёж задания с 30% изменениями участник получает за 15 минут до начала соревнований.**



#### 2.4. 30% изменения конкурсного задания.

**Студенты:**

30% изменения – размеры выполнения высококачественной и декоративной штукатурки; изменение направления рисунка, месторасположение «наклонной» для разделения цвета в декоративной штукатурки - определяются в Д-1

## 2.5. Критерии оценки

Студены:

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1 Высококачественное оштукатуривание	Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор гипсовой штукатурки для маяков. Подготовить и установить маячные профили. Рассчитать и приготовить необходимое количество раствора для оштукатуривания стены. Выполнить высококачественное оштукатуривание поверхности, соблюдая все технологические операции (нанесение и разравнивание раствора, выравнивание, затирка и заглаживание поверхности до «глянца»). Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.	45
Модуль 2 Декоративная штукатурка «короед»	Изучить задание. Организовать рабочее место. Выполнить разметку поверхности. Приготовить раствор декоративной штукатурки из сухой смеси «короед». Полученный раствор нанести на поверхность стены. Произвести структурирование поверхности декоративной штукатурки. Очистить и помыть инструменты, приспособления, ёмкости. Убрать рабочее место.	45
Модуль 3. Установка фигурных гипсовых элементов	Изучить задание. Организовать рабочее место и правильно установить гипсовые молдинги на столе в предоставленных шаблонах. Подготовить рабочее место. Убрать лишние предметы и инструменты со стола, очистить поверхность шаблона от пыли и грязи. Измерить длину и ширину заданных углов, чтобы определить размер нарезки молдинга и количество молдингов. Нарезать гипсовые молдинги в соответствии с замерами по прямой. Использовать инструмент для резки, который обеспечит точность и чистоту среза. Начать установку молдингов с одного из углов. Приклеить молдинг на заданный угол, используя монтажный клей или гипсовый раствор. Убедиться, что угол молдинга соответствует углу. При монтаже гипсовых молдингов в шаблоны, соединения должны быть под одним и тем же углом в разных сторонах	10

	шаблона, а стыки не имели щелей. Заделку углов нужно произвести гипсовым раствором. Очистить и промыть инструменты и приспособления ,ёмкости Убрать рабочее место.	
<b>ИТОГО</b>		<b>100</b>

Ко д	Тип	Подкритерий аспекта	Аспект	Макс. балл
<b>А</b>	<b>Модуль 1 Высококачественная штукатурка</b>			<b>45,00</b>
1	Соблюдение правил ОТ и ТБ	И	Правильно использованы средства индивидуальной защиты , соблюдение правил электробезопасности	1,00
		И	Организация и планирование производственного процесса	1,00
		И	Чистота рабочего места	1,00
2	Технология			
		И	Правильность приготовления раствора(согласно технологии)	1,00
		И	Правильность установки маяков	1,00
		О	Внешний вид оштукатуренной поверхности	3,00
			соответствует производственному стандарту	
		И	Рациональное использование материала	2,00
3	Точность размеров			
		И	Высота поверхности слева (отступ 150 мм) 1050мм	1,00
		И	Высота поверхности справа(отступ 150мм) 1050мм	1,00
		И	Высота поверхности посередине 1050мм	1,00
		И	Ширина поверхности сверху (отступ 150мм) 1050мм	1,00
		И	Ширина поверхности снизу (отступ 150мм)1050мм	1,00
		И	Ширина поверхности посередине 1050мм	1,00
4	Плоскость			
		И	Контроль плоскости поверхности слева по вертикали (от края 250мм)Допуск 2 мм	2,00

		И	Контроль плоскости поверхности справа по вертикали (от края 250мм)Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по вертикали посередине.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по диагонали слева направо.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по диагонали справа налево.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по горизонтали(отступ сверху 150мм.) Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности посередине.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по горизонтали(отступ снизу 100мм). Допуск 2 мм	2,00
5	Вертикальность			
		И	Вертикальность поверхности по уровню справа (отступ 250мм).Допуск 2 мм	2,00
		И	Вертикальность поверхности по уровню слева (отступ 250мм).Допуск 2 мм	2,00
		И	Вертикальность поверхности посередине. Допуск 2 мм	2,00
6	Качество			
		И	Качество отделки бокового края штукатурки справа. Край ровный, без наплывов.	2,00
		И	Качество отделки бокового края штукатурки слева	1,00
		И	Качество отделки верха штукатурки	1,00
		И	Качество отделки низа штукатурки.	1,00
		О	Качество затирки. Поверхность гладкая, соответствует стандарту	2,00
<b>Б</b>	<b>Модуль 2 Декоративная штукатурка</b>			<b>45,00</b>
1	Соблюдение ОТ и ТБ	И	Правильно использованы средства индивидуальной защиты и экипировка	1,00

		И	Чистота рабочего места	1,00
2	Технология			
		О	Организация и планирование производственного процесса	1,00
		И	Правильность приготовления раствора	1,00

		И	Правильно нанесена фактура штукатурки слева	1,00
		И	Правильно нанесена фактуры штукатурки справа	1,00
3	Качество			
		О	Качество нанесения декоративного покрытия слева. Ровные грани	1,00
		О	Качество нанесения декоративного покрытия справа. Ровные грани	1,00
		И	Декоративная штукатурка соответствует чертежу(справа налево).Расположение согласно чертежу, в указанном месте. Выполнена в полном объеме	3,00
		И	Цвет штукатурки слева соответствует чертежу	1,00
		И	Цвет штукатурки справа соответствует чертежу	1,00
		И	Качество отделки бокового края штукатурки справа	1,00
		И	Качество отделки бокового края штукатурки слева	1,00
		И	Качество отделки верха штукатурки	1,00
		И	Качество отделки низа штукатурки	1,00
		И	Стык цветов декоративной штукатурки по диагонали	2,00
		И	Качество затирки слева(вертикально)	2,00
		И	Качество затирки справа(параллельно диагонали)	2,00
4	Точность размеров			
		И	Сдвиг диагонали справа 200мм	1,00
		И	Сдвиг диагонали слева 150мм	1,00
		И	Замер по верхнему краю штукатурки от угла до диагонали 900мм	1,00
		И	Замер по нижнему краю штукатурки от угла до диагонали 950мм	1,00
		И	Ширина поверхности сверху (отступ 100мм) 1100мм	1,00
		И	Ширина поверхности снизу (отступ 150мм)1100мм	1,00
		И	Ширина поверхности посередине 1100мм	1,00
		И	Высота поверхности слева (отступ 150 мм) 1100мм	1,00
		И	Высота поверхности справа(отступ 150мм) 1100 мм	1,00

		И	Высота поверхности посередине 1000мм	1,00
5	Плоскость			
		И	Контроль плоскости поверхности слева по вертикали (от края 200мм) Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности справа по вертикали (от края 200мм)Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по диагонали слева направо.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по диагонали справа налево.Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по горизонтали(отступ сверху 150мм.)Допуск 2 мм	2,00
		И	Контроль плоскости поверхности по горизонтали(отступ снизу 150мм).Допуск 2 мм	2,00
<b>В</b>	<b>Региональный модуль Изготовление фигурных гипсовых элементов</b>			<b>10,00</b>
1	Соблюдение ОТ и ТБ	С	Правильно использованы СИЗ и экипировка	1.00
		С	Чистота рабочего места	1.00
2	Нарезка гипсового молдинга по заданным размерам	И	Соответствие ОКЗ не менее 300 мм. Допуск 1 мм	2.00
		И	Соответствие ОКЗ не менее 250 мм. Допуск 1 мм	2,00
3	Запил угла гипсового молдинга 90°	О	Соединение гипсового молдинга в угол90°. Отсутствие смещения, все грани сходятся в одной плоскости	1.00
4	Запил угла гипсового молдинга 45°	О	Соединение гипсового молдинга в угол 45°. Отсутствие смещения, все грани сходятся в одной плоскости	1.00
5	Выравнивание углов	О	Правильный угол запила 45°	1.00
		О	Правильный угол запила 90°	1.00

### 3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

№ п/п	Наименование	Фото	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
<b>ОСНАЩЕНИЕ ОДНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА</b>					
1	Швабра жёсткая		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1

					
2	Совок		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
3	Щётка – сметка		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
4	Кисть макловица 120 мм		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
5	Таз штукатурный 40 л		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
6	Таз штукатурный 60 л.			шт.	1
7	Таз штукатурный 90 л		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
8	Ведро пластмассовое 12 л		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
9	Ведро пластмассовое 20л		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
10	Миксер с насадкой		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОДНОГО УЧАСТНИКА

#### СТУДЕНТЫ

1	Штукатурка декоративная «короед» 2,5 мм, 25 кг		Декоративная штукатурка на цементной основе для ручного и машинного нанесения	меш. 25 кг.	1
2	Универсальная паста колер Текс № 01 красная 0,1 л 19043		Предназначена для самостоятельной колеровки эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок, побелочных составов и шпатлёвок.	шт.	1

3	Универсальная паста колер Текс № 17 синее море 0,1 л 19033		Предназначена для самостоятельной колеровки эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок, побелочных составов и шпатлёвок.	шт.	1
4	Маяк Кнауф профиль маячковый 6 мм L=3м		Жесткий маячковый профиль со специальной перфорацией. Помогает создать ровную и гладкую поверхность без наплывов и волн, выставляя толщину нанесения стяжки или штукатурки.	шт.	2
5	Штукатурка Ротбанд КНАУФ		Штукатурка гипсовая КНАУФ-Ротбанд обеспечивает гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпаклевании	меш.	2
6	Гипсовые молдинги	 	Два молдинга выполнены из гипса Г-16 размерами 50×500	Шт.	2
7	Жидкие гвозди «Деколюкс»		Монтажный клей для ремонтных работ на базе водной акриловой дисперсии. Прочное склеивание большинства строительных материалов, тяжелых и легких конструкций. Для крепления гипсовых молдингов к шаблону из ГКЛ-А	Шт.	1
8	Гипсовый раствор «Перфикс»		Клей гипсовый предназначен для приклеивания гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ), изоляционных материалов	кг.	10

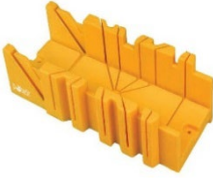
			(пенополистирольных и минераловатных плит) на кирпичные, бетонные, оштукатуренные и гипсовых молдингов		
--	--	--	--	--	--

## ИНСТРУМЕНТЫ

### СТУДЕНТЫ

1	Уровень пузырьковый 1,5 м		Строительный уровень применяется для контроля вертикальности или горизонтальности поверхности	шт.	1
2	Рулетка 3 м ширина 19 мм		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
3	Карандаш строительный		Карандаш строительный для нанесения разметки	шт.	1

4	Алюминиевое h – правило 1,5 м		Алюминиевое h - образное правило, используется для разравнивания нанесённого слоя штукатурки по поверхности.	шт.	1
5	Алюминиевое трапециевидное правило 1,5 м с ребрами жесткости		Алюминиевое правило – строительный инструмент, представляющий собой длинную узкую рейку, которая предназначена для выравнивания слоя штукатурки на горизонтальных и вертикальных поверхностях, в том числе и по маякам.	шт.	1
6	Кельма нержавеющая тропеция 160 мм		Кельма нержавеющая тропеция применяется для приготовления штукатурного раствора и его нанесения на поверхность	шт.	1

7	Гладилка нержавеющая 130x280 мм		Гладилка нержавеющая применяется для нанесения, разравнивания и заглаживания раствора	шт.	1
8	Гладилка пластиковая 140x280 мм		Гладилка пластиковая применяется для структурирования декоративной штукатурки	шт.	1
9	Губчатая тёрка 140x280 мм		Губчатая тёрка применяется для затирки поверхности гипсовой штукатурки	шт.	1
10	Шпатель 100 мм		Шпатель применяют для приготовления и нанесения раствора	шт.	1
11	Шпатель 300 мм		Шпатель с рабочим полотном из нержавеющей стали предназначен для нанесения, выравнивания и сглаживания отделочных составов	шт.	1
12	Стусло		Столярный инструмент, который используется для точной распиловки прямых заготовок под углами. Для запила молдинга под углами	Шт.	1
13	Ножовка		Инструмент для резки гипсовых молдингов	Шт.	1

## РАБОЧАЯ ОДЕЖДА И СИЗ

### СТУДЕНТЫ

1	Рабочий полукомбинезон и куртка		Ткань основная: смесовая (70% полиэфир, 30% хлопок), плотность 210 г/м <sup>2</sup> , во пропитка; Класс защиты: Ми, 3 - от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений	шт.	1
2	Головной убор: кепка, бандана, косынка		Для защиты головы от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений	шт.	1

3	Рабочие ботинки (полуботинки)		Ботинки (полуботинки) на толстой подошве, с металлическим подноском	пара	1
4	Защитные очки		Ударопрочные, долговечные, устойчивы к царапинам. Анатомичная форма заушин создает комфорт при ношении. Прозрачная линза обеспечивает превосходную цветопередачу при различном освещении.	шт.	1
5	Респиратор		Универсальный респиратор с клапаном KN95 WHITE белого цвета, ГОСТ Р FFP2	шт.	1

6	Рабочие перчатки		Строительные рабочие перчатки хб 13 класс с двойным латексным покрытием . Многоразовые перчатки предназначены для защиты рук от истирания, мелких повреждений, мозолей. Двойной латексный слой обеспечит максимальное сцепление с поверхностью, что в разы облегчает работу	шт.	1
---	------------------	---	--	-----	---

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЁННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ**

1	Электрический инструмент: угло-шлифовальные машины («болгарка»), имеющие вращающиеся пилы				
2	Лазерные уровни, угломеры, нивелиры				

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКМОЖЕТ ПРИНЕСТИ С СОБОЙ (при необходимости)**

1	Инструментальный ящик		Инструменты (на усмотрение участника, кроме запрещённого)	шт.	1
---	-----------------------	---	---	-----	---

**ОБОРУДОВАНИЕ НА ОДНОГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)**

1	Стол офисный		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	2 на 10 чел.
2	Стул		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1

3	Ноутбук		Ноутбук с возможностью подключения к wi-fi (на ноутбуке должны быть установлены программы: Microsoft Word, Microsoft Excel, Adobe Reader , а также установлены драйвера для принтера)	шт.	1 на всех
4	Многофункциональное устройство		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1 на всех
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОДНОГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)</b>					
1	Блокнот		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	11
2	Ручка шариковая		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	11
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ</b>					
1	Сетевой фильтр на 6 гнезд		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
2	Огнетушитель		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
3	Набор первой медицинской помощи		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)</b>					
1	Стол офисный		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	2 на 10 чел.
2	Стулья		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	10
3	Вешалка для одежды		Характеристики на усмотрение организатора	шт.	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
1	Розетки 220В		220 В	шт.	на два рабо чих мес- та
2	Мойка		Мойка с горячим и холодным водоснабжением	шт.	1
3	Наличие WI-FI/ проводного интернета				
4	Рабочее место - 3,5 х 3,5 м для каждого участника				
5	Комната участников – 4 х 4 м				
6	Комната экспертов – 3 х 3 м				
7	Склад/ зона складирования 4 х 4 м				
8	S= 163,5 м <sup>2</sup> – общая площадь				

**4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий**

	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
<b>Рабочее место участника с нарушением слуха</b>	3000x1900	1,5 м	<p>Для инвалидов с нарушениями слуха необходимо предусмотреть:</p> <p>а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников;</p> <p>б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика);</p> <p>в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.</p>
<b>Рабочее место участника с нарушением зрения</b>	3000x1900	1,5 м	<p>а) лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа;</p> <p>б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой: -видеоувеличитель; -программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости); -брайлевский дисплей (при необходимости);</p> <p>в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника;</p> <p>г) оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций;</p> <p>д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.</p>

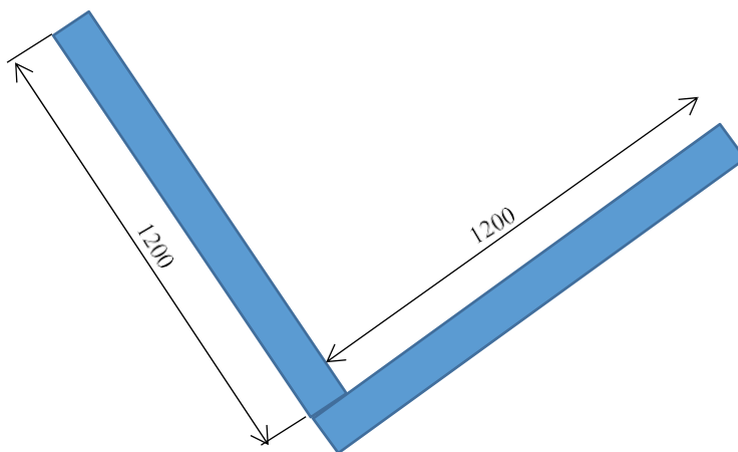
<p><b>Рабочее место участника с нарушением м ОДА</b></p>	<p>3000x1900</p>	<p>1,5 м</p>	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов:</p> <p>а) увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков;</p> <p>б) для участников, передвигающихся в кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема;</p> <p>в) оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании.</p>
<p><b>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</b></p>	<p>3000x1900</p>	<p>1,5 м</p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие:</p> <p>а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;</p> <p>б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке;</p> <p>в) превышения уровня шума на рабочих местах;</p> <p>г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам.</p> <p>Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с регулируемой высотой сиденья и положением спинки (в соответствии со спецификой заболевания).</p>

<p><b>Рабочее место участника с ментальными нарушениями</b></p>	<p>3000x1900</p>	<p>1,5 м</p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <p>а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны быть безопасны и комфортны в использовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранищих поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p>
---	------------------	--------------	--

\*указывается ссылка на сайт с тех. характеристиками, либо наименование и тех. характеристики специализированного оборудования.

**5. Схема застройки соревновательной площадки. Размер рабочего стенда.  
Застройка осуществляется на группу участников.**

Рабочий стенд может быть изготовлен из ПГП, газобетонных блоков, кирпича или в виде каркасно-обшивной конструкции. Высота стенда – 1700 мм, толщина стен будет зависеть от материала, используемого для монтажа.



**Особые требования к рабочему стенду:**

1. Рабочий стенд должен быть смонтирован на прочном и твёрдом основании; независимо от материала, который будет использован для постройки – стенд должен быть устойчивым; стены – вертикальными и соответствовать размерам; угол между стенами  $90^{\circ}$ .
2. Для Школьников и Студентов: стена для выполнения декоративной штукатурки должна быть ровной, покрытой грунтовочным составом под декоративную штукатурку (например, Кнауф Декоргрунд).
3. Для Студентов: стена для выполнения высококачественной гипсовой штукатурки должна быть обработана грунтовочным составом в зависимости от материала основания (например, Кнауф Мультигрунд, Миттельгрунд, Бетоконтакт).
4. Для Специалистов:

- если Рабочий стенд из кирпича или стенд смонтирован на каменном полу - в список расходных материалов необходимо включить дюбель-гвоздь 6x40 мм (22 шт.);

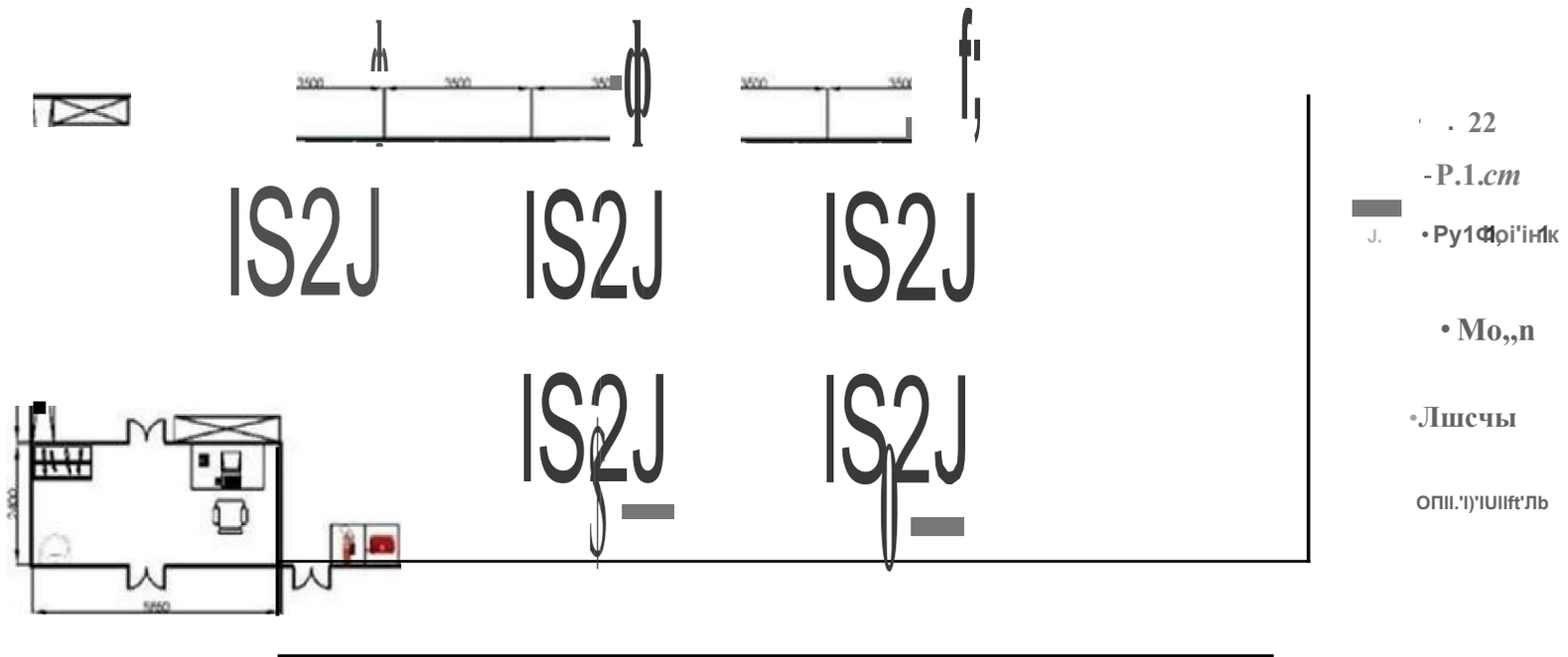
- если Рабочий стенд смонтирован из ПГП или газобетонных блоков в список расходных материалов для Специалистов необходимо включить саморез с прессшайбой 4,2x38 мм (22 шт.);

- при сборке рабочего стенда в виде каркасно-обшивной конструкции, необходимо руководствоваться требованиями СП 163.1325800.2014 КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИПСОКАРТОННЫХ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ.

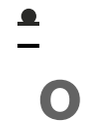
- в список расходных материалов для Специалистов необходимо включить саморез с прессшайбой 4,2x38 мм (22 шт.).



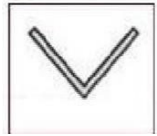
# План застройки площадки "Сухое строительство и штукатурные работы"



План застройки рабочего места ГЭ



План застройки рабочего места конкурента



## **6. Требования охраны труда и техники безопасности:**

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

Общие указания по технике безопасности

Чемпионат «Абилимпикс» является зоной повышенной опасности для здоровья, в связи с волнением и возбужденностью, которые сопровождают конкурсантов при работе с техникой и инструментами вовремя выполнении задания. в ограниченное время.

По этой причине, организаторы чемпионата намерены обеспечить безопасные условия для конкурсантов и т.д.

Цель настоящего документа - проинформировать всех участников Чемпионата «Абилимпикс» о правилах охраны труда и техники безопасности, которым необходимо следовать во время соревнований. Технические делегаты и эксперты должны обеспечить, чтобы конкурсанты ознакомились с данными рекомендациями перед началом соревнований.

Безопасность должна быть неотъемлемой составляющей деятельности конкурсантов – вместе, мы создаем культуру безопасности и тем самым обеспечиваем успешное проведение соревнований.

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СТРАХОВАНИЕ.**

Все конкурсанты, эксперты и другие заинтересованные стороны должны взять на себя ответственность за любой риск травмы или смерти, а также повреждения имущества или потери имущества, которое может быть связано с их участием в чемпионате.

### **ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.**

Охрана труда и техника безопасности во время чемпионата

#### **Предварительная подготовка.**

Делегаты, эксперты и участники должны ознакомиться с инструкций по безопасности труда до начала чемпионата. Перед отъездом на чемпионат, убедитесь, что все инструменты, станки, а также любое оборудование находятся в исправном, рабочем состоянии.

#### **Инструкция по охране труда:**

Перед началом чемпионата все участники должны получить конкретные указания по охране труда и технике безопасности и ознакомиться с ними:

- Руководство по технике безопасности;
- Вопросы, относящиеся к охране труда с учетом специфики каждой компетенции, в том числе:
  - Общие процедуры обеспечения безопасности;
  - Опасности/риски в конкретных условиях каждой компетенции;
  - Электробезопасность и техника безопасности при работе с опасными веществами;
  - Уборка помещений;
  - Средства Индивидуальной Защиты;
  - Порядок действий в случае аварии или в случае эвакуации.

#### **Порядок и чистота**

Участники должны обеспечивать организацию и чистоту рабочего места. Убедитесь, что ваши действия безопасны для окружающих людей;

Рабочее место должно быть чистым в конце каждого дня и/или, когда это необходимо.

Не загромождать места прохода к рабочему месту и не складировать крупногабаритный мусор на рабочих местах

Нарушения Нарушение любого пункта, содержащегося в данном руководстве по эксплуатации, должны быть доведены до Технического директора Чемпионата Абилимпикс.

В случае опасного поведения или нарушения предписаний, содержащихся в данном руководстве, главный эксперт имеет право приостановить работу конкурсанта.

Пожарная безопасность Место проведения оснащено первичными средствами пожаротушения.

Курение запрещено внутри площадки.

Первая помощь во время проведения чемпионата будут дежурить медсестра для оказания первой помощи и экипаж скорой помощи для реанимационных мероприятий.

Участники, которым требуется регулярный медицинский уход (например, инсулином или другими лекарствами) должны информировать об этом технического делегата, который должен информировать организаторов, чтобы обеспечить надлежащее медицинское обслуживание.

На каждой площадке компетенции будет доступна аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Личное оборудование/инструмент Средства индивидуальной защиты должны соответствовать закону (национальных /международных) и соответствовать характеру работы и рискам.

Все личные электроинструменты, как и все другие инструменты (оборудование), должны иметь маркировку CE и проверяться группой экспертов перед началом соревнований.

Любые средства индивидуальной защиты (СИЗ), которые не считаются уместными будут удалены и заменены подходящим.

Все участники должны гарантировать, что их личное СИЗ находится в хорошем состоянии. Использование поврежденных защитных средств запрещается. Если личное СИЗ повреждено, Участник должен связаться с главным экспертом или заместителем главного эксперта.

#### **Рабочая одежда.**

Конкурсанты должны использовать спецодежду для работы.

Согласно требованиям техники безопасности, участники должны гарантировать то, что они не используют украшения, ленты, свободную одежду и т.п., которые могут попасть в движущиеся части оборудования (инструмента).

Дополнительные требования к рабочей одежде: защитную одежду следует применять для защиты от огня, искр, тепла, острых предметов или химических веществ в зависимости от степени риска.

#### **Средства защиты органов слуха**

Средства защиты органов слуха должны использоваться в зонах, где уровень шума превышает 80 дБ (А). Ниже приведены примеры индивидуальной защиты органа слуха:



**Защита головы**, если есть падение предметов или есть риск захвата волос движущимися частями оборудования, должны использоваться защитные каски, кепки и т.п.

Все эксперты внутри компетенции должны использовать определенные средства индивидуальной защиты.



### **Защита лица и глаз.**

Защита глаз является обязательной во всех случаях, которые могут представлять опасность для лица и глаз (летающие обломки, горячие или едкие вещества, пыль, пар или опасные вещества, при условии интенсивного света или опасного лазерного излучения).

Такая защита должна фиксироваться надежно на лице, и когда голова поворачивается, маска не должна соприкасаться с плечами. Проверьте перед использованием, чтобы маска или защита глаз охватывала область, которая нуждается в защите.

Примеры защиты глаз- маски, очки:



### **Защита органов дыхания.**

Средства защиты органов дыхания должны использоваться во всех мероприятиях, связанных с нахождением примесей в воздухе (т. е.: при возникновении риска от вдыхания газов, пыли, дыма или вредных паров).



### **Защита рук**

Перчатки (необходимо привезти с собой):

Хлопчатобумажные перчатки -опасности, связанные с порезами и ссадинами, следует избегать, используя хлопчатобумажные перчатки;



Резиновые перчатки - при работах, связанных с жидкостью и химическими



веществами;

### **Защита ног.**

Запрещается носить обувь, не подходящую для мест, где возможно повреждение ног.

Обувь или защитные сапоги для работы на площадке должны соответствовать следующим параметрам:

- стойкость к удару и проколу, низкая электропроводность, антистатические свойства, тепловая изоляция, нескользящая поверхность.



## Специальные работы

### Шлифование

Следующие требования должны быть приняты в операциях, связанных со шлифовкой:

- необходимо защищать глаза при выполнении данного вида работ.

### Электробезопасность

Электрическая опасность - состояние настолько опасно, что контакт с неисправным оборудованием может привести к поражению электрическим с током. На Национальном чемпионате электроэнергия будет имеет следующие характеристики: Напряжение 220 В (однофазное) Частота 50 Гц.

Аксессуары для подключения:



Мощность ручного инструмента:

Электрическое оборудование, используемое на чемпионате должно быть безопасным и свободным от какого-либо риска возникновения пожара или поражения электрическим током;

Участник должен гарантировать, что оборудование соответствует стандартам CE или NF.



### Конкурсанты должны:

выполнить визуальный осмотр оборудования, проводов и электрических контактов перед началом работы; выполнить визуальную проверку состояния проводов и кабеля-удлинителя, перед началом работ;

проверить состояние соединений оборудования и кабель-удлинитель; кабели не должны быть восстановлены с помощью клейкой ленты; о каких-либо дефектах или неисправностях в электрооборудовании необходимо

немедленно сообщить;

Согласно регламенту, участники чемпионата смогут адаптироваться к оборудованию перед началом соревнований.

Участники должны гарантировать, что они знают, как использовать электрооборудование.

Сводная ведомость требований по технике безопасности по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» для участников чемпионата.

№ п/п	Виды работ	Перчатки	Защит. очки	Защит. обувь	Головной убор	Спецодежда	Респиратор	Наушники
1.	Резка металлического профиля	+	+	всегда	+	всегда	-	
2.	Шлифование	+	+	всегда	+	всегда	+	
3.	Прикручивание саморезов	-	+	всегда	+	всегда	-	