**Ⅵ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ**

**ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ СРЕДИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ**

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Новгородской областной организации «Всероссийское общество инвалидов»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Терлецкий | УТВЕРЖДЕНО  протоколом организационного комитета по подготовке и проведению чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Новгородской области  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_ |

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

по компетенции

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕРЕСТЫ**



Составитель-разработчик

главный эксперт

Е. Б. Воронова

**Великий Новгород**

**2022 год**

1. Описание компетенции.

1.1 Актуальность компетенции

1. Описание компетенции

VI Региональный Чемпионат Абилимпикс - конкурс профессионального мастерства для молодежи с инвалидностью, проводимый на федеральном уровне среди победителей региональным этапов, по компетенции «Изготовитель художественных изделий из бересты», согласно профессиональным навыкам и умениям в качестве профессиональных проб.

1.1. Актуальность компетенции «Изготовитель художественных изделий из бересты» при проведении конкурсов профессионального мастерства среди молодежи, имеющих инвалидность, состоит в определенной направленности, а именно:

- создание системы профессиональной ориентации и мотивации людей с инвалидностью к профессиональному образованию через конкурсы профессионального мастерства;

- развитие профессионального мастерства школьников с инвалидностью;

- содействие дальнейшему профессиональному обучению молодежи с инвалидностью;

- развитие сотрудничества с ассоциацией "Народные художественные промыслы России".

Традиционность плетеного изделия и художественное изготовление изделий из бересты состоит в его практической и эстетической значимости, которая поддерживает исторические ценности и выражает современный взгляд на новые направления в берестяном творчестве. А также в правильном композиционном решении, выборе цветовой гаммы берестяного материала, введение в работу дополнительных природных и дополнительных материалов, используемых для декорирования готовых изделий, максимальном выявлении достоинств материалов, используемых для плетения.

Занятия традиционно русским народным промыслом, плетение из бересты, имеет важные аспекты: эстетический, социально-экономический и психологический эффект. В каждом человеке заложен в той или иной мере творческий потенциал, через реализацию и практическое воплощение которого, дает возможность на самовыражение, самоопределение, адаптацию и дальнейшую социализацию в общество с быстро меняющимися социально-экономическими условиями.

1.1. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт (конкретные стандарты).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Школьники | Студенты | Специалисты |
| Профессиональная проба  12476 «Изготовитель художественных изделий из бересты» | ФГОС СПО по профессии «Изготовитель художественных изделий из бересты» | Мастер-изготовитель художественных изделий из бересты |

1.2. Требования к квалификации по профессии 12476 «Изготовитель художественных изделий из бересты»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Школьники | Студенты | Специалисты |
| **Должен знать и уметь:**  1. Организацию рабочего места, соблюдение безопасных методов труда; обработку берестяного материала.  Использовать инструменты и приспособления по назначению.  2.Плести традиционные изделия из бересты  3.Изготовливать изделия из пластовой бересты.  4.Выполнять элементы декора.  5. Определять качеств изготавливаемого берестяного изделия. | Студент должен уметь:  соблюдать безопасные методы труда; выполнять графическое построение чертежа; составлять схемы плетения изделия; уметь применять элементы декора в плетеных изделиях; исследовать образец (берестяного изделия); владеть техниками аппликации, мозаики, письма, графики и росписи на бересте;  изготавливать изделия в техниках прямого, косого и смешенного плетения;  работать с пластовой берестой для изготовления традиционных туесов, сувенирной продукции;  использовать природные материалы для декорирования берестяных изделий;  определять качество берестяного материала (плотность, эластичность, пластичность, цвет); использовать инструментарий по назначению; владеть приемами работы со штампами и резцами. | Специалист – мастер  «Изготовитель художественных изделий из бересты»  **должен уметь**: все виды и приемы разных видов плетения;  приемы расчета  берестяных лент в работе; работать по чертежу, схеме, графическому изображению;  владеть приемами письма, росписи на бересте;  декорирования изделий на бересте; использовать берестяные отходы в изготовлении сувенирной продукции |

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Показать свои профессиональные навыки и умения в компетенции «Изготовитель художественных изделий из бересты».

Художественная обработка и традиционное плетение из бересты по образцу с самостоятельным выбором берестяного материала.

Образец (схема) плетения будет предъявлен в день конкурса.

**Школьники:** ознакомиться с образцом, со схемой плетения берестяного изделия, технологической картой, подобрать необходимый инструмент и берестяной материал, используя технику прямого плетения.

***Студенты:*** ознакомиться с образцом, со схемой плетения берестяного изделия, технологической картой, подобрать необходимый инструмент и берестяной материал, используя технику прямого плетения.

***Специалисты:***ознакомиться с образцом, со схемой плетения берестяного изделия, технологической картой, используя все приемы в разных техниках плетения.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория | Наименование и описание модуля | Время | Результат |
| **Школьник** | Модуль 1 Подготовка к работе | 10 минут | Подготовка рабочего места: подбор материала по цвету плотности, эластичности по цвету. Подготовка инструментария. |
|  | Модуль 2 Выполнение конкурсного задания, согласно технологической карты | 2 часа 45минут | Плетение изделия, согласно технологии.  Проверка качества готового изделия. |
| Уборка рабочего места | 5 минут |  |
| **Студент** | Модуль 1. Подготовка к работе | 10 минут | Подготовка рабочего места: подбор материала по цвету плотности, эластичности по цвету. Подготовка инструментария. |
|  | Модуль 2. Выполнение конкурсного задания, согласно технологической карты | 2 часа 45минут | Плетение изделия, согласно технологии.  Проверка качества готового изделия. |
| Уборка рабочего места | 5 минут |  |
| **Специалист** | Модуль 1. Подготовка к работе | 10 минут | Подготовка рабочего места: подбор материала по цвету плотности, эластичности по цвету. Подготовка инструментария. |
| Модуль 2. Выполнение конкурсного задания. | 2 часа 45минут | Плетение изделия, согласно технологии.  Проверка качества готового изделия. |
| 5 минут | 5 минут | Уборка рабочего места |

**2.3. Последовательность выполнения задания для всех категорий участников**.

Модуль 1.

Подготовка рабочего пространства, ознакомление с технологической картой и образцом изделия, подбор берестяного материала и инструментария. Соблюдение техники безопасности, личной гигиены, форма спецодежды.

Модуль 2.

Плетение берестяного изделия выполняется, согласно образца (схемы) и технологической карте.

Ширина берестяных лент, технология плетения, и размер готового изделия должен соответствовать форме и размеру образца.

Последовательность изготовления берестяного изделия должна соответствовать этапам работы (технологическая карта).

По окончании работы необходимо убрать свое рабочее место.

2.4. Критерии оценки выполнения задания. Корзиночка.

Школьники (берестяное изделие в технике прямого плетения)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование этапов работы | Объективна оценка |
| 1. Основа полотна:   - укладка лент (переплетение) по горизонтали и вертикали.  - плотность прилегания лент,  - полотно соответствует форме прямоугольника. | Мах. 10 баллов |
| 1. Плетение высоты изделия:   - плетение стенок на заданную высоту;  - плотность прилегания и натяжения лент;  - соответствие прямых углов (стенок к основанию);  - отсутствие перекоса влево и вправо. | Мах. 20 баллов |
| 3. Плетение кромки изделия:  - введение в работу двух дополнительных лент;  - плетение кромки;  - отсутствие «карманов»  - плотность прилегания и натяжения:  - соответствие формы;  - соответствие прямых углов (стенок к основанию). | Мах. 15 баллов |
| 1. Усадка лент в кромке изделия, выравнивание кромки:   - соответствие высоты по периметру изделия к основанию. | Мах. 10 баллов |
| 1. Оплетение изделия вторым слоем:   - плетение лент вниз под основу с натяжением;  - плотность плетения, отсутствие «дырок». | Мах. 15 баллов |
| 6. Плетение ручки:  - плотность плетения;  - вставка, крепеж, плотность. | Мах. 10 баллов |
| **ИТОГО 80 баллов** | |
|  | **Субъективная оценка** |
| Организация рабочего места (соответствие инструментария, спец.одежда) | Мах. 10 баллов |
| Техника плетения и аккуратность в работе, экономное расходование материала, чистота рабочего места | Мах. 10 баллов |
| **ВСЕГО** | **100 баллов** |

Студенты (берестяное изделие в технике прямого плетения)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование этапов работы** | **Объективна оценка** |
| Понимание технологической карты Основа полотна. Укладка лент (переплетение) по горизонтали и вертикали. Плотность прилегания лент, плотность основы полотна, полотно соответствует форме квадрата. | Мах. 10 баллов |
| Соответствие схемы и образцу.  Чистота исполнения.  Владение техникой плетения.  Определение и плетение углов на основе полотна.  Закладка лент в угол на каждой стороне основы (берутся две средние ленты). | Мах. 10 баллов |
| Плетение стенок на заданную высоту изделия.  Введение в работу дополнительных лент. Переплетение лент с плотным прилеганием и натяжением. Отсутствие перекоса влево и вправо. Равномерное натяжение. | Мах. 15 баллов |
| Плетение кромки изделия.  Владение техникой плетения кромки .  Ввод дополнительных лент.  Плетение лент вниз под основу. | Мах. 20 баллов |
| Усадка лент в кромке изделия.  Выравнивание кромки.  Соответствие высоты изделия, согласно образцу. | Мах. 15 баллов |
| Оплетение изделия вторым слоем.  Плетение лент вниз под основу | Мах. 10 баллов |
| **ИТОГО 80 баллов** | |
|  | **Субъективная оценка** |
| Организация рабочего места | Мах. 10 баллов |
| Техника плетения и аккуратность в работе | Мах. 10 баллов |
| **ВСЕГО** | **100 баллов** |

Специалисты (берестяное изделие в смешанного плетения)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование этапов работы** | | **Объективна оценка** |
| Понимание технологической карты.  Основа полотна. Укладка лент (переплетение) по горизонтали и вертикали.  Плотность прилегания лент, плотность основы полотна, полотно соответствует форме квадрата. | | Мах. 10 баллов |
| Соответствие схемы и образцу.  Чистота исполнения.  Владение техникой плетения.  Определение и плетение углов на основе полотна.  Закладка лент в угол на каждой стороне основы (берутся две средние ленты). | | Мах. 10 баллов |
| Мастерство исполнения.  Плетение стенок на заданную высоту изделия.  Введение в работу дополнительных лент. Переплетение лент с плотным прилеганием и натяжением. Отсутствие перекоса влево и вправо. Равномерное натяжение. | | Мах. 15 баллов |
| Плетение кромки изделия.  Владение техникой плетения кромки.  Ввод дополнительных лент.  Плетение лент вниз под основу. | | Мах. 15 баллов |
| Усадка лент в кромке изделия.  Выравнивание кромки.  Соответствие высоты изделия, согласно образцу. | | Мах. 15 баллов |
| Мастерство исполнения. Оплетение изделия вторым слоем. Плетение лент вниз под основу | | Мах. 10 баллов |
| **ИТОГО 75 баллов** | | |
|  | **Субъективная оценка** | |
| Организация рабочего места | Мах. 5 баллов | |
| Техника плетения и аккуратность в работе | Мах. 5 баллов | |
| Досрочное выполнение | Мах. 5 баллов | |
| Профессиональные навыки | Мах. 5 баллов | |
| Эстетический вид изделия | Мах. 5 баллов | |
| **ВСЕГО** | **100 баллов** | |

**В течение соревнований экспертами выставляются штрафные баллы в соответствующий протокол.**

**Штрафные баллы начисляются.**

-За нарушение техники безопасности.

- Общение со зрителями, участниками, экспертами

- Пользование телефоном, планшетом.

- Работа до команды «**СТАРТ»** и после команды «**СТОП»**

- Использование инструмента и приспособлений не по назначению. - Нарушения технического порядка (ровность лент, плотность плетения, плетение лент вниз под основу, соответствие качества).

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Оборудование, инструменты, расходные материалы для всех категорий участников (школьники, студенты, специалисты).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оборудование на одно рабочее место** | | | | |
| №  пп | Наименование инструмента | Техническая характеристика оборудования, инструментария | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Ножницы "GAMMA" TC- 100 для нарезки берестяных лент | Артикул: ТС-100 ширина лезвия, мм: 50 Длина, мм: 105 Марка:"Gamma"  Материал:металл  Назначение ножниц: для нарезки лент. Объем единицы продажи, л:.13 Страна происхождения: Китай Тип товара: Ножницы. Тип упаковки: в блистере [httos://www.iala.ru/cataloa/sku 3964792962/](https://www.igla.ru/catalog/sku_3964792962/) | Шт. | 1 |
| 2 | Ножницы маленькие  (короткие лезвия) | Марка:"Gamma"  Материал: металл  Назначение ножниц: для подрезки лент. | Шт. | 1 |
| 3 | Костык | Материал: металл  Назначение костыка: использование костыка по направлению плетения лент и плетения лент вниз по основу изделия | Шт. | 1 |
| 4 | Металлический зажим «крокодильчик» | Материал: металл  Назначение зажима: закрепление, фиксация лент. | Шт. | 8 |
| 5 | Нож канцелярский | Марка:"Gamma"  Материал: металл  Назначение ножа: для подрезки лент. | Шт. | 1 |
| 6 | Линейка металлическая 30 см | Материал: металл  Назначение линейки: замер ширины берестяных лент, размера образца. | Шт. | 1 |
| 7 | Карандаш простой | Материал: древесина  Назначение карандаша: для разметки лент. | Шт. | 1 |
| 8 | Приспособление для нарезки лент  (подкладочный материал-мат) | Материал: пластик  Назначение подкладочного материала: сохранность оборудования. | Шт. | 1 |
| 9 | Масло растит. | Природный источник.  Назначение растительного масла: смазка лент для эластичности | Шт. | 20 гр. |

Расходные материалы на одного участника. Школьники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование материала | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Берестяное полотно (пласты, листы) | Шт. | 4-10 |
| 2. | Растительное масло | Гр. | 20 гр. |
| 3. | Пакет для мусора. Мешки для мусора 30л, ПНД, 20шт. в рулоне, EXTRA  Артикул MM-3020002 Размер 50\*60см Количество в упаковке 20 шт. Минимальная покупка от 1 шт.  Материал ПНД, 7 мкм.  Цвет синий Вес 0,0576875 кг Объем 0,0002016 м3  [https://pack24.ru/musomye-pakety/musornye-](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra)  [meshki-30-litrov-20-sht-extra](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra) | Шт. | 1 |

Студенты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование материала | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Берестяное полотно (пласты, листы) | Шт. | 6-12 |
| 2. | Растительное масло | Гр. | 20 гр. |
| 3. | Пакет для мусора. Мешки для мусора 30л, ПНД, 20шт. в рулоне, EXTRA  Артикул MM-3020002 Размер 50\*60см Количество в упаковке 20 шт. Минимальная покупка от 1 шт.  Материал ПНД, 7 мкм.  Цвет синий Вес 0,0576875 кг Объем 0,0002016 м3  [https://pack24.ru/musomye-pakety/musornye-](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra)  [meshki-30-litrov-20-sht-extra](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra) | Шт. | 1 |

Специалисты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование материала | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Берестяное полотно (пласты, листы) | Шт. | 7-15 |
| 2. | Растительное масло | Гр. | 20 гр. |
| 3. | Пакет для мусора. Мешки для мусора 30л, ПНД, 20шт. в рулоне, EXTRA  Артикул MM-3020002 Размер 50\*60см Количество в упаковке 20 шт. Минимальная покупка от 1 шт.. Материал ПНД, 7 мкм.  Цвет синий Вес 0,0576875 кг Объем 0,0002016 м3. [https://pack24.ru/musomye-pakety/musornye-](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra)  [meshki-30-litrov-20-sht-extra](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra) | Шт. | 1/20 |
| **Для всех категорий** | | | |
| Пакет для мусора. Мешки для мусора 30л, ПНД, 20шт. в рулоне, EXTRA,  Артикул MM-3020002 Размер 50\*60см Количество в упаковке 20 шт. Минимальная покупка от 1 шт..Материал ПНД, 7 мкм.  Цвет синий Вес 0,0576875 кг Объем 0,0002016 м3  [https://pack24.ru/musomye-pakety/musornye-](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra)  [meshki-30-litrov-20-sht-extra](https://pack24.ru/musornye-pakety/musornye-meshki-30-litrov-20-sht-extra) | | Шт. | 1/20 |

Расходные материалы, оборудование и инструменты, которые участники могут иметь при себе (при необходимости)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование материала | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Береста (пласты, листы) | Шт | 4-10 |
| 2. | Костык | шт. | 1 |
| 3. | Ножницы большие (длинные лезвия) | шт. | 1 |
| 4. | Ножницы маленькие (короткие лезвия) | шт. | 1 |
| 5. | Канцелярский нож | шт. | 1 |
| 6. | Зажимы метал. | шт. | 8 |

Расходные материалы и оборудование, запрещенные на площадке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование материала | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Шило, плоское шило |  | - |
| 2 | Нож-резак |  | - |

**Дополнительное оборудование и инструменты, которые может привести с собой участник** (при необходимости)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Техническая характеристика оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика | Единица измерения | Кол-во |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Оборудование на одного эксперта (при необходимости)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Техническая характеристика оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Стол | Ученический стол | шт. | 1 |
| 2 | Стул | Ученский стул | шт. | 1 |
| 3 | Ноутбук | На усмотрение организатора | шт. | 1 |
| 4 | Принтер | На усмотрение организатора | шт | 1 |

Расходные материалы на одного эксперта (при необходимости)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Техническая характеристика оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Ручки шариковые | На усмотрение организатора | шт. | 1 |
| 2 | Маркер черный | На усмотрение организатора | шт. | 1 |
| 3 | Бумага А-4 | На усмотрение организатора | шт. | 10 |

Общая инфраструктура конкурсной площадки (при необходимости)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Техническая характеристика дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика | Единица измерения | Кол-во |
| 1 |  | На усмотрение организатора | шт. |  |

**Дополнительные требования к площадке /комментарии**

Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нем у, количество точек воды и требования (горячая, холодная)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Технические характеристики | Единица измерения | Кол-во |
| 1 | Электричество на 1 пост для участника | 220 вольт, 2 розетки 2квт |  |  |
| 2 | Интернет  WIFI | До 5 Mbit |  |  |

4. Cхемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий



4.1. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь,  м.кв. | Ширина прохода между рабочими местами, м. | Специализированное оборудование, количество.\* |
| Рабочее место участника с нарушением слуха | 4 кв.м. | 1.20 м | Не требуется |
| Рабочее место участника с нарушением зрения | 4 кв.м. | 1.20 м | Специализированная лупа |
| Рабочее место участника с нарушением ОДА | 4 кв.м. | 1.20 м | Если участник на коляске, убирается стул |
| Рабочее место участника с соматическими заболеваниями | 4 кв.м. | 1.20 м | Не требуется |

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

**4.2. Графическое изображение рабочего места с учетом основных нозологий.**



4.3. Схема застройки соревновательной площадки для всех категорий участников. (Приложение 1)

- на 5 рабочих мест (школьники)

- на 5 рабочих мест (студенты)

- на 5 рабочих мест (специалисты)

**5. Требования охраны труда и техники безопасности.**

5.1. Общие требования по охране

5.1.1. К участию в конкурсе работе допускаются лица, прошедшие в установленном порядке медицинский осмотр, обученные безопасным методам и приемам труда изучившие инструкции по охране труда и прошедшие инструктаж по вопросам охраны труда и пожарной безопасности, с группой по электробезопасности I.

5.1.2. Во время проведения конкурса участники не должны нарушать правила поведения, а также должны соблюдать требования инструкции по охране труда.

5.1.3. Во время проведения конкурса участники должны соблюдать правила пожарной безопасности, быть информированными о местах расположения первичных средств для тушения пожара.

5.1.4. В помещении при проведении конкурса должна находиться

укомплектованная медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи, выписаны телефоны ближайшего медицинского учреждения и пожарной службы.

5.1.5. Для контроля температурного режима в помещении при проведении конкурса должен висеть комнатный термометр.

5.1.6. Рабочие места для участников конкурса организуются в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.

5.1.7. Проведение профессионального конкурса разрешается при соблюдении вышеперечисленных условиях.

5.2. Требования по охране труда перед началом работы

5.2.1.Соблюдать требования инструкций по охране труда.

5.2.2.Убрать все лишнее с рабочих мест.

5.2.3.Соблюдать инструкции при работе с различными инструментами и приспособлениями

5.2.4.Проверить внешним осмотром: соответствие рабочего места требованиям безопасности;

5.2.5.Достаточность освещенности рабочего места;

5.2.6.Комплектность используемого оборудования, электрических приборов, инвентаря;

5.2.7.Наличие контрольно-измерительных приборов, сигнальных ламп, реле времени, целостности стекол, кранов отбора горячей воды электрического водонагревателя и другие;

5.2.8.Разместить в удобном порядке инструменты, средства, приспособления.

5. 3. Требования по охране труда при выполнении работы

При выполнении работ участник профессионального конкурса обязан:

5.3.1. Выполнять только ту работу, которая входит в конкурсное задание круг;

5.3.2. Использовать оборудование и инструмент только для тех работ, для которых они предназначены;

5.3.3. Не загромождать проходы к другим рабочим местам, между креслами, к щитам освещения, пути эвакуации;

5.3.4. Не использовать для сидения подлокотники кресел, передвижные столики;

5.3.5. Не разбирать и не пытаться самостоятельно ремонтировать

электрические приборы;

5.3.6. Выполнять требования безопасности при эксплуатации инструмента.

5.4. Требования по охране труда по окончании работы

По окончании работы участник профессионального конкурса обязан:

5.4.1. Убрать в строго отведенное место отходы расходных материалов;

5.4.2. Разложить инструменты в правильном порядке;

5.4.3. Убрать своё рабочее место.

5.5. Требования по охране труда в аварийных ситуациях

При возникновении аварийной ситуации участник профессионального конкурса обязан:

5.5.1. Остановить работу, отключить используемые при работе электрические приборы, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;

5.5.2. Сообщить о происшествии непосредственному руководителю или работнику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования; Принять меры по устранению причин аварийной ситуации.

* + 1. При аварии электроснабжения, прорыве трубопровода, радиатора отопления необходимо прекратить работу и вызвать соответствующую аварийную службу.
    2. Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.
    3. В случае возникновения пожара или загорания необходимо:
* прекратить работу;
* обесточить электроприборы;
* приступить к тушению очага пожара средствами пожаротушения и одновременно сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу организации.
* при невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;
* в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.

5.5.7. При несчастном случае на производстве необходимо:

- принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место

Происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

5.5.8. В случае получения травмы или внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и др.) участник должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом непосредственному руководителю или другому должностному лицу и при необходимости обратиться к врачу.

Приложение 1

**Схема плана соревновательной площадки для всех категорий участников**

1. Помещение 40 кв.м. (8м. х 5м.)
2. Стол для конкурсанта (стандартный ученический стол (1,2м. х 0.5м.)
3. Комиссия (эксперты) (стандартный ученический стол)

|  |
| --- |
|  |

стол для конкурсанта

стол для эксперта