



СОГЛАСОВАНО

Координационный совет
работодателей

2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Региональный центр
компетенции

Ю. В. Борисов
«01» февраля 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

Региональный организационный
комитет

/А.В.Подкорытов
«01» февраля 2021 г.

по компетенции

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Робототехника

наименование компетенции

**V Региональных отборочных этапов Национального чемпионата
профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»
в Красноярском крае**

категория

студенты

школьники, студенты, специалисты

СОГЛАСОВАНО

Председатель КРО ООО «Всероссийское
общество инвалидов»

/Г.В.Зименко

«03» февраля 2021 г.

Председатель КРО ОOOИ «Всероссийское
общество глухих»

/Н.П.Кондратьев

«03» февраля 2021 г.

Председатель КОО ООИ «Всероссийское
ордена Трудового Красного Знамени
общество слепых»

/В.И.Прудкова

«03» февраля 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный эксперт по компетенции

Бортновский С.В. /

«01» 02 2021 г.

РАЗРАБОТАНО

Эксперт(ы) по компетенции

Бортновский С.В. /

Козлова Л.М. /

«01» 02 2021 г.

Красноярск 2021

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Робототехника – новое и востребованное направление в сегодняшнем образовании. Литература, кинематография, наука уже давно фантазируют об изобретении искусственного существа, которое функционально интеллектуально не отличалось бы от человека. Уже сегодня используются роботы в различных сферах жизнедеятельности; в современном производстве и промышленности востребованы специалисты, обладающие знаниями в этой области.

Теоретическое и практическое обучение специалистов в области мобильной робототехники основано на механических системах и системах управления мобильными роботами.

Специалисты в области мобильной робототехники проектируют, производят, собирают, устанавливают, программируют, управляют и обслуживают механические, электрические системы и системы управления мобильным роботом, а также выявляют и устраняют неисправности в системе управления мобильным роботом.

Мобильная робототехника включает в себя элементы механики и компьютерных технологий. Компьютерные технологии, применяемые в мобильной робототехнике – это элементы информационных технологий, программирование автоматизированных систем управления.

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

Инженер-электроник.

Занимается процессами технической эксплуатации, налаживает функционирование электронного оборудования. Также в обязанности специалиста входит создавать будущие и текущие планы и графики работы, по технической части обслуживать и ремонтировать оборудование. Также специалист готовит эксплуатации электронно-вычислительные машины, с технической стороны осматривает определенные устройства и узлы. Одновременно в его обязанности входит контроль параметров и надежности электронных элементов оборудования.

Сервисный инженер по робототехнике.

Занимается монтажом, запуском, диагностикой оборудования. Проводит техническое обслуживание, ремонт оборудования в оперативных и гарантийных случаях. Оказывает техническую поддержку, консультирует клиентов, проводит технические семинары и обучает клиентов.

Педагог по направлению «Робототехника».

Обучение может производиться в рамках школьной программы, а также в вузах. Такой специалист может преподавать на подготовительных курсах, проводить занятия с продвинутыми детьми по предмету, преподавать на дополнительных курсах по направлению «Робототехника».

Электротехник.

Специалист по электронным приборам осуществляет сложные процессы, связанные с генерированием, усилением, преобразованием, измерением и формированием электрических сигналов, обеспечивает проведение логических операций, а также прочих процессов. Электротехник должен быть универсальным, действовать быстро и точно. Чтобы разрабатывать электроаппараты, необходимо владеть знаниями в области математики, физики, химии.

Программист по робототехнике.

Специалист занимается автоматизацией робототехнических действий, работает на конвейерах и линиях по сборке. Также осуществляет пуско-наладочные работы, эксплуатирует робототехнику и АСУТП, разрабатывает ПО для робототехники и ПЛК. Кроме того, специалист занимается конфигурацией оборудования в момент запуска автоматизированных объектов. Программист по робототехнике сопровождает производство, сервисное обслуживание роботов.

1.3. Ссылка на образовательный стандарт.

ФГОС СПО 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

1.4. Требования к квалификации.

знать:

- правила техники безопасности при выполнении работ по настройке компонентов мобильных робототехнических комплексов;
- технологию проведения настройки компонентов мобильных робототехнических комплексов;
- теоретические основы и принципы построения, структуру и режимы работы мобильных робототехнических комплексов;
- языки программирования и интерфейсов управляющих контроллеров мобильных робототехнических комплексов;
- правила эксплуатации компонентов мобильных робототехнических комплексов.

уметь:

- разрабатывать алгоритмы управления мобильными робототехническими комплексами;
- программировать управляющие контроллеры с целью анализа и обработки цифровых и аналоговых сигналов и управления исполнительными механизмами мобильных робототехнических комплексов.

иметь практический опыт в:

- программировании мобильных робототехнических комплексов в соответствии с техническим заданием и с учетом специфики технологических процессов;
- выполнении настройки датчиков и исполнительных устройств мобильных робототехнических комплексов с учетом специфики технологических процессов.

знать:

- правила техники безопасности при проведении работ по конструированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту мобильных робототехнических комплексов;
- методы расчета параметров типовых конструкций мобильных робототехнических комплексов;
- технологию монтажа оборудования мобильных робототехнических комплексов;
- виды и методы контроля и испытаний, методики их проведения и сопроводительной документации;
- технологические процессы ремонта и восстановления деталей и оборудования мобильных робототехнических комплексов;
- методы повышения долговечности оборудования мобильных робототехнических комплексов.

уметь:

- составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мобильных робототехнических комплексов;
- выбирать наиболее оптимальные модели управления мобильными робототехническими комплексами;
- читать техническую документацию на производство монтажа;
- осуществлять монтажные работы гидравлических, пневматических, электрических систем и систем управления;
- обнаруживать неисправности мобильных робототехнических комплексов;
- производить диагностику оборудования мобильных робототехнических комплексов и определение его ресурсов.

иметь практический опыт в:

выполнении конструирования простых устройств и функциональных блоков мобильных робототехнических комплексов;

составлении документации для проведения работ по монтажу оборудования мобильных робототехнических комплексов;

обнаружении неисправной работы оборудования и принятии мер для устранения и предупреждения отказов и аварий мобильных робототехнических комплексов;

выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту компонентов мобильных робототехнических комплексов.

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

В ходе соревнования участникам необходимо сконструировать и запрограммировать робототехническую платформу, которая способна выполнить сортировку и доставку объектов на условные зоны складов с целью автоматизации процесса сбора деталей для дальнейшего изготовления готовой продукции на условном заводе.

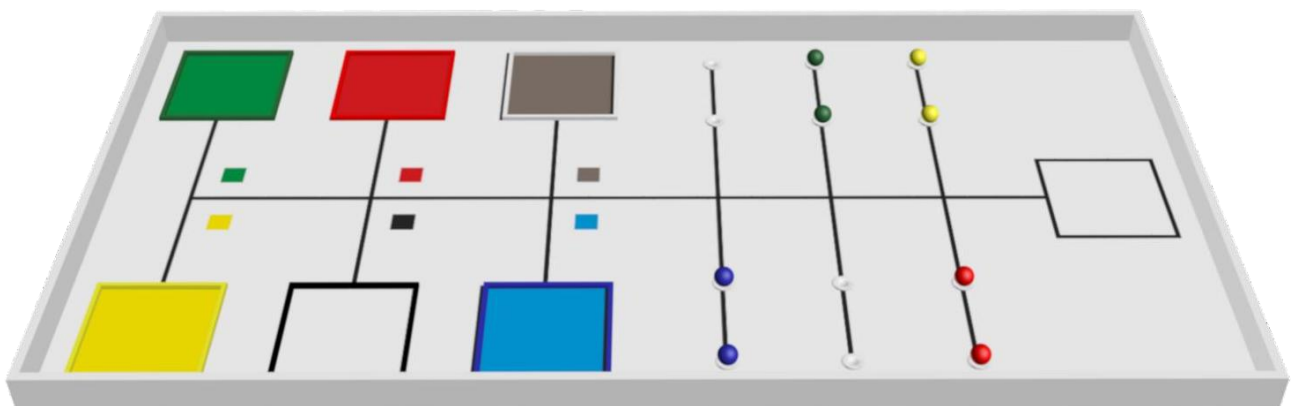
Детали необходимо доставить в правильной последовательности и к правильным зонам сборки. Детали для сборки представлены цветными шарами диаметром 42 мм, зоны сборки – квадрат с внутренней стороной 25 см.

Заказы по доставке составных частей, которые необходимо выполнить роботу, определяются жеребьевкой перед началом процедуры сборки и отладки робота.

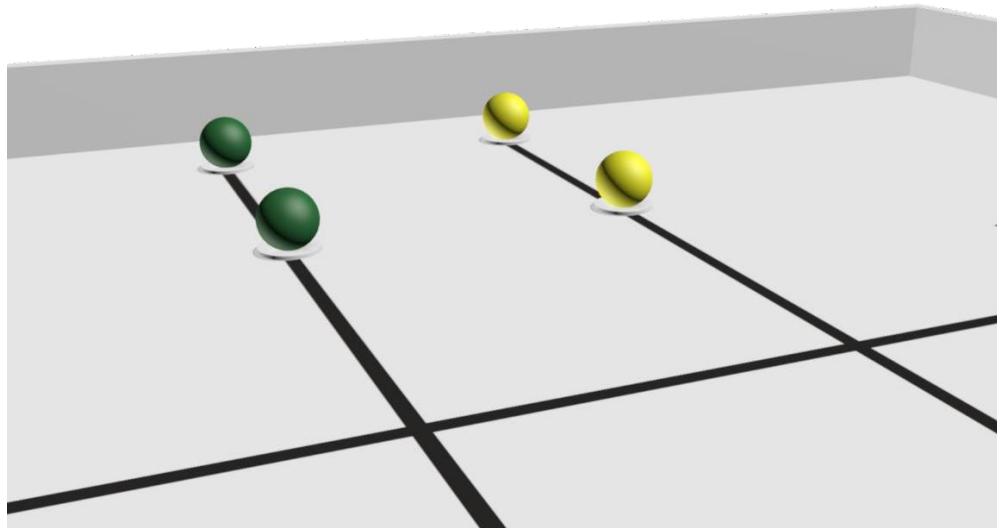
Примеры заказов, которые могут выполняться роботом:

№ заказа	Деталь № 1	Деталь № 2	Деталь № 3	Зона сборки
Заказ № 1				
Заказ № 2				
Заказ № 3				
Заказ № 4				
Заказ № 5				

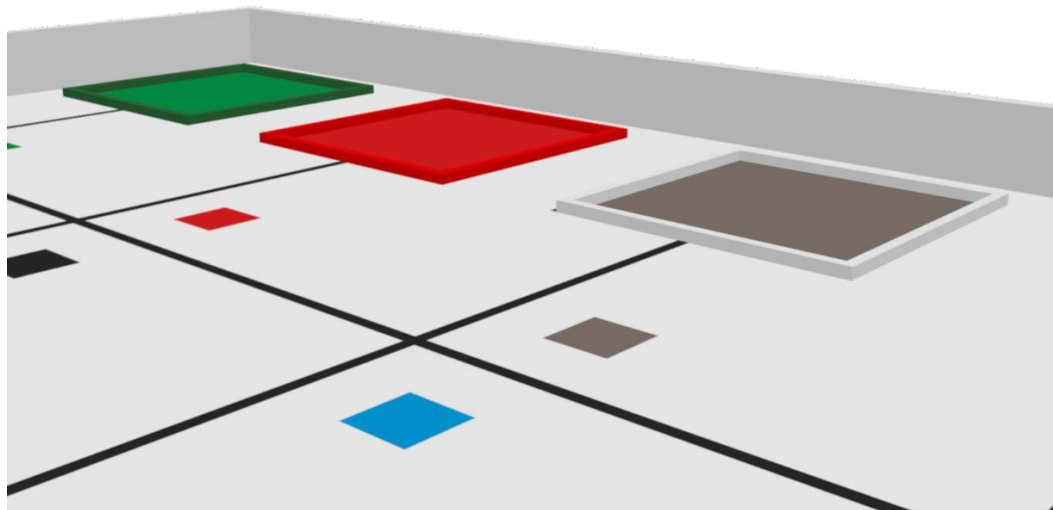
Таким образом, при выполнении, например, заказа № 5, робот должен сначала доставить зелёный шар в коричневую зону, затем – красный шар в коричневую зону, затем – оранжевый шар в коричневую зону. При правильной последовательности загрузки и правильной зоне сборки, после выполнения этих операций заказ считается полностью выполненным. Условный завод предоставлен полем:



Запасные части в виде шаров установлены на специальных подставках:



Зоны складов для последующей сборки имеют внешнее ограничение высотой 1 см:



В ходе выполнение конкурсного задания необходимо выполнить 4 заказа, состоящие из 2 запасных частей. В данной возрастной категории задание строится таким образом, чтобы были задействованы ВСЕ запасные части.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1. Сборка робототехнической платформы и выполнение автономной доставки запасных частей в соответствующие зоны.	3 часа 10 минут	Собранный модель робототехнической платформы, доставленные в соответствии с двумя заказами запасные части.
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа 10 минут</i>			

2.3. Последовательность выполнения задания.

После старта соревновательного времени, участники приступают к сборке робототехнической платформы на своем рабочем месте, на протяжении всего соревнования имеют право подходить к соревновательному полю и выполнять тренировочные заезды, соблюдая очередь и проявляя уважение к другим участникам. В зачетное время у поля находится только один участник.

Перед началом выполнения зачетного задания, робот устанавливается участником в зону старта. По команде эксперта участник переводит робота в автономный режим работы. В дальнейшем робот выполняет задание в полностью автономном режиме.

Робот захватывает по **одной** условной запасной части и перемещает ее в условные зоны сбора.

Перемещение в рамках условного завода допустимо только по **черной** линии. Если два ведущих колеса робота оказываются по одну сторону от черной линии, считается, что робот потерял навигацию. В этом случае заезд принудительно останавливается, поскольку это грозит нарушением целостности завода.

Запасные части установлены на подставках, при этом подставки должны оставаться на своем месте таким образом, чтобы они касались любой своей частью оригинального расположения.

Борты, ограждающие зоны сбора запасных частей, не должны быть повреждены или смешены более, чем на 5 мм, для каждой возрастной категории.

В случае, если робот «потерял» запасную часть по время выполнения задания, но участник принимает решение о продолжении заезда, утерянная запасная часть НЕ УДАЛЯЕТСЯ с поля до момента завершения попытки.

При нештатных ситуациях, возникающих во время заезда (замена батареек, корректировка и настройка датчиков и т.п.) остановка времени заезда предусмотрена.

При вмешательстве участника соревнований в работу робота во время заезда, робот возвращается в стартовую позицию. Отсчет времени заезда не прекращается.

Случайная расстановка запасных частей выполняется до начала периода сборки/отладки роботов и остается неизменной в течение всего дня работы (либо смены).

Предполагается, что оптимальное выполнение задания укладывается 420 секунд.

Время выполнения задания, наряду с качеством выполнения задания, также учитывается при подведении итогов.

Особые указания:

Что можно?

Для выполнения конкурсного задания участник может принести с собой личный робототехнический конструктор Lego Mindstorms EV3 или NXT, зарядное устройство.

Что нельзя?

Категорически запрещается пользоваться готовыми программами и своими инструкциями для сборки. Приносить и устанавливать в персональный компьютер на площадке флешнакопители и иные носители информации. Пользоваться интернет-соединением во время соревнований так же не разрешается. Запрещается соединять персональный компьютер на площадке с блоком управления робототехнической платформы с помощью беспроводного соединения.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Допускается изменение расположения запасных частей, а также случайный выбор заказов, которые выполняются роботом, равно как и изменение количества заказов, выполняемых участниками.

2.5. Критерии оценки выполнения задания.

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1. Сборка робототехнической платформы и выполнение автономной доставки запасных частей в соответствующие зоны.	Сборка робота и разработка программы, выполнение необходимых действий на конкурсном макете (соревновательном поле)	100
ИТОГО		100

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Сборка робота и разработка программы, выполнение необходимых действий на конкурсном макете (соревновательном поле)	1.	При выполнении зачетного заезда робот выехал из зоны старта	3,0	3,0	
	2.	На момент времени зачетного заезда робот имеет прочную конструкцию (не отвалились детали во время зачетного заезда)	5,0	5,0	
	3.	На момент времени зачетного заезда робот имеет конструкцию захвата, способную захватить предмет на соревновательном поле	3,0	3,0	
	4.	На момент времени зачетного заезда робот способен определять перекрестки на соревновательном поле при помощи датчиков (при наличии программного кода для определения перекрестков)	4,0	4,0	
	5.	Во время заезда робот использует датчик цвета для навигации перед зонами сбора запасных частей	4,0	4,0	
	6.	Во время заезда робот активно использует гироскоп (при наличии программного кода)	4,0	4,0	
	7.	Робот осуществил	7,0	7,0	

	захват деталей для заказа № 1			
8.	Робот осуществил доставку деталей для заказа № 1	11,0	11,0	
9.	Робот осуществил индикацию (звук, цвет) завершения заказа № 1	2,0	2,0	
10.	Заказ № 1 выполнен в полном объеме и в правильном порядке	6,0	6,0	
11.	Робот осуществил захват деталей для заказа № 2	8,0	8,0	
12.	Робот осуществил доставку деталей для заказа № 2	12,0	12,0	
13.	Робот осуществил индикацию (звук, цвет) завершения заказа № 2	2,0	2,0	
14.	Заказ № 1 выполнен в полном объеме и в правильном порядке	7,0	7,0	
15.	Основание детали № 1 заказа № 1 не смещено более допустимого	1,0	1,0	
16.	Основание детали № 2 заказа № 1 не смещено более допустимого	1,0	1,0	
17.	Основание детали № 1 заказа № 2 не смещено более допустимого	1,0	1,0	
18.	Основание детали № 2 заказа № 2 не смещено более допустимого	1,0	1,0	
19.	Борт заказа № 1 не смещен более допустимого	2,0	2,0	
20.	Борт заказа № 2 не смещен более допустимого	2,0	2,0	
21.	Общий конструктив поля, не задействованный в выполнении заказов, остался в прежнем состоянии	4,0	4,0	

	22.	Робот финишировал в зоне старта после выполнения двух заказов	4,0	4,0	
	23.	Время выполнения зачетного задания (240 сек – ВРЕМЯ) / $240 * 6$	6,0	6,0	
ИТОГО:		100			

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№	Наименование	Фото	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол		1200 x 700 мм	Шт.	1
2	Стул		на усмотрение организатора	Шт.	1
3	Сетевой удлинитель на 3 розетки		на усмотрение организатора	Шт.	1
4	Конструктор Lego Mindstorm EV3 с набором датчиков		https://educube.ru/products/bazovyy-nabor-lego-mindstorms-education-ev3/	Шт.	1
5	Зарядное устройство		https://educube.ru/products/zaryadnoe-ustroystvo-nxt/	Шт.	1
6	Дополнительный аккумулятор		https://educube.ru/products/akkumulyatornya-batareya-k-mikrokompyuteru-ev3/	Шт.	1
7	Ноутбук с установленным ПО		Программное обеспечение Lego mindstorms EV3 Education edition, Lego NXT, офисные приложения.	Шт.	1
8	Дополнительный датчик света (цвета)		https://educube.ru/products/datchik-tsveta-ev3/	Шт.	2
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№	Наименование		Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
			Не предусмотрено		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)					
1	Конструктор Lego Mindstorm EV3 с набором датчиков		https://educube.ru/products/bazovyy-nabor-lego-mindstorms-education-ev3/	Шт.	1
2	Зарядное устройство		https://educube.ru/products/zaryadnoe-ustroystvo-nxt/	Шт.	1

3	Дополнительный аккумулятор		https://educube.ru/products/akkumulyatornya-ya-batareya-k-mikrokompjuteru-ev3/	Шт.	1
---	----------------------------	--	---	-----	---

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

1 USB flesh накопители всех видов

2 Компакт диски любых типов

3 Интернет модемы всех типов

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№	Наименование		тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Конструктор Lego Mindstorm EV3/NXT с набором датчиков		https://educube.ru/products/bazovyy-nabor-lego-mindstorms-education-ev3/	Шт.	1
2	Зарядное устройство		https://educube.ru/products/zaryadnoe-ustroystvo-nxt/	Шт.	1
3	Дополнительный аккумулятор		https://educube.ru/products/akkumulyatornya-ya-batareya-k-mikrokompjuteru-ev3/	Шт.	1
4	Специальное кресло-коляска (для участников с проблемами ОДА)	Кресло-коляска инвалидная LY-250-A	http://www.blagomed.ru/prod/kreslo-kolyaska-invalidnaya-ly-250-a-shirina-sideniya-45sm-2798.html?utm_source=yandex_market&utm_medium=cpc&utm_campaign=ukreplennye&utm_content=kreslo_kolyaska_invalidnaya_ly_250_a_shirina_sideniya_45sm_2798&utm_term=2798&ymclid=15964118568447760163500001	Шт.	1
5	Слуховой аппарат для участников с проблемами слуха	Слуховой аппарат Axon D322	https://beru.ru/product/slukhovoi-apparat-axon-d322/100864949458?offerid=69XqfvjWUk43hvlpNm1yaw&utm_source=market&utm_medium=cpc&utm_term=635657.a1313&utm_content=13120303&clid=910&ymclid=15964120902295421892300004&q=3ZRiT6a87WmQD43xbbPpDucPD4EEfkXFqPB1978r14H8q%2FXbylRz1JBexjRZigJj	Шт.	1

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

№	Наименование		Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол		1200 x 700 мм	Шт.	1

2	Стул		на усмотрение организатора	Шт.	1
3	Звукоусиливающая аппаратура + микрофон		http://runorobot.ru/	Шт.	1/всех
4	Плазменный экран для трансляции		http://runorobot.ru/	Шт.	1/всех
	результатов (+шнур для его подсоединений к ноутбуку)				
5	Ноутбук: ОС Windows 7 (и выше), полные права администратора, пакет MS Office 2007 (и выше)		http://runorobot.ru/	Шт.	1/всех
6	Баннер с распечатанным полем			Шт.	2/всех
7	Мяч для гольфа (4 цвета – красны, синий, зеленый, желтый)		http://runorobot.ru/	Шт.	40/всех
8	Элемент на поле односкатный		http://runorobot.ru/	Шт.	4/всех
9	Элемент на поле двухскатный		http://runorobot.ru/	Шт.	1/всех
10	Конструктивные элементы на соревновательном поле		http://runorobot.ru/	Шт.	6/всех

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА

№	Наименование		Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во

1	Бумага А4		<u>Бумага для офисной техники Svetocopy (A4, марка С, 80 г/кв.м, 500 листов)</u> Ссылка: https://www.komus.ru/katalog/bumaga-i-bumazhnye-izdelya/bumaga-dlya-ofisnoj-tehniki/formatnaya-bumaga/bumaga-formatnaya-belyaya-dlya-ofisnoj-tehniki/bumaga-dlya-ofisnoj-tehniki-svetocopy-a4-marka-c-80-g-kv-m	Лист	10
2	Ручка шариковая		<u>Ручка шариковая Pilot BPS-GP-EF синяя (толщина линии 0.25 мм)</u> Ссылка: https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/sharikovye-ruchki/c/6388/?search_text=ручка%20шариковая	шт	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

№	Наименование		тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Баннер с печатью поля		на усмотрение организатора	Шт.	4
2	Основание поля 1200x2400 (двойное)		http://runorobot.ru/	Шт.	2
3	Мусорная корзина		на усмотрение организатора	Шт.	1
4	Куллер для воды + стаканы одноразовые		на усмотрение организатора	Шт.	1
5	Стол		1200*600 мм	Шт.	1
6	Стул в зоне брифинга		http://runorobot.ru/	Шт.	1
7	Комплект шариков диаметром 42 мм		Допустимо использовать комплект шаров WorldSkills Studica 2 x зеленые 2 x желтые 2 x синие 2 x красные Либо изготовить самостоятельно на 3D-принтере: Зеленые и красные с заполнением 70% Желтые и синие с заполнением 15%		
7					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
№	Наименование		Тех. характеристики		

1	Электричество на 1 пост для участника		220 вольт 2 розетки 2 квт		
2	Интернет WIFI		до 5 Mbit		

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

Наименование нозологии	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.
Рабочее место участника с нарушением слуха	2 м.кв	0,6 м	Компьютерные колонки, звукоусиливающая аппаратура. (на усмотрение организатора)
Рабочее место участника с нарушением зрения	2 м.кв	0,6 м	Дополнительная лампа освещения Лупа-лампа Zhongdi ZD-140A 154673 ссылка
Рабочее место участника с нарушением ОДА	2 м.кв	1 м	для выполнения работ по робототехнике специального оборудования не требуется
Рабочее место участника соматическими заболеваниями	2 м.кв	0,6 м	для выполнения работ по робототехнике специального оборудования не требуется
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	2 м.кв	1 м	для выполнения работ по робототехнике специального оборудования не требуется

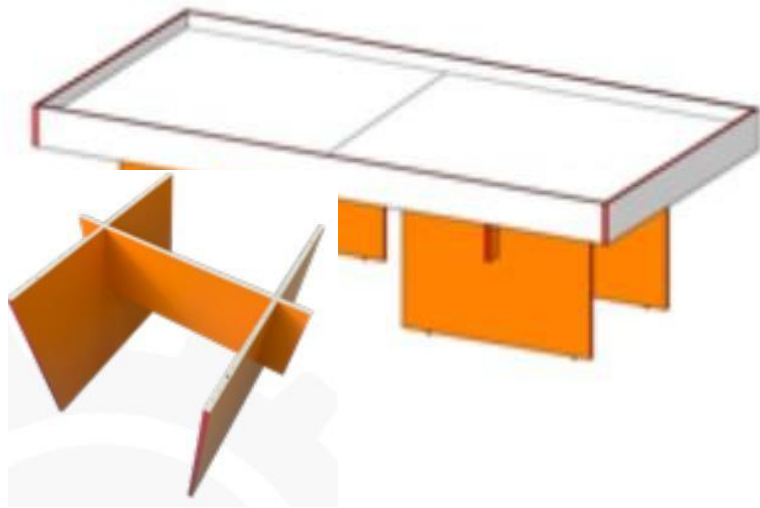
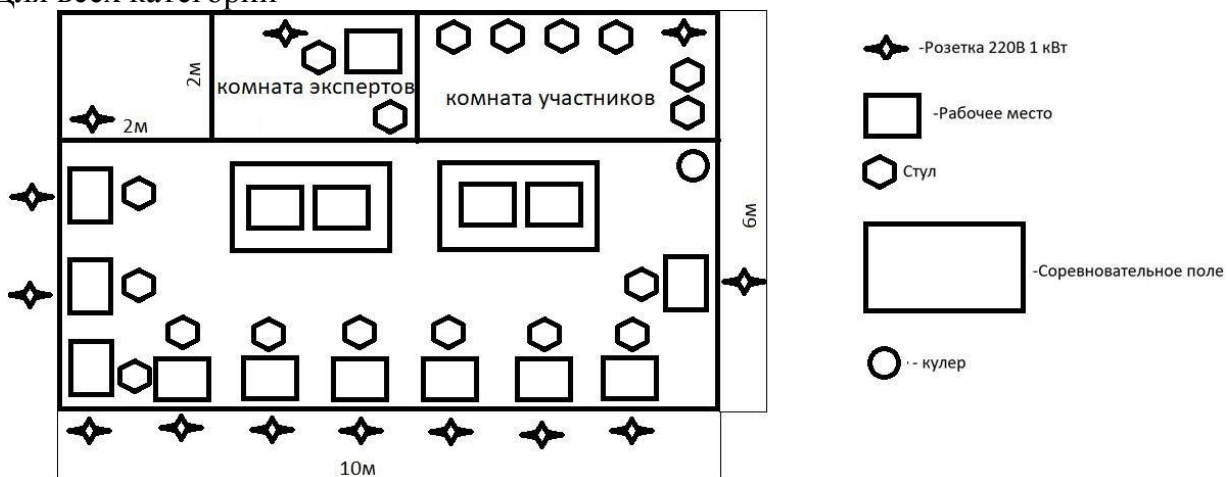
5. Схема застройки соревновательной площадки.

Графическое изображение рабочих мест с учетом основных нозологий.



Схема застройки соревновательной площадки на 10 рабочих мест

Для всех категорий



Соревновательное поле - 1200x2400. (универсальное) на подставках. Основание состоит из двух листов размером 1200x1200 мм и бортиков. Внутренние размеры поля 1200x2400 мм. Бортики поля можно переворачивать, т.о. делать высоту бортиков 110 мм (например, для соревнований «Лабиринт» или 50 мм. (например, для полей WRO). Бортики крепятся на болты, это позволяет отсоединять много раз без потери качества соединения.

На соревновательной площадке могут быть предусмотрены:

- А) Комната экспертов (4x4 метра – минимальные размеры, в комнате экспертов располагается стол экспертов, 5 стульев, имеется подключение к электросети 220в)
- Б) Комната участников (4x4 метра – минимальные размеры, в комнате участников предусмотрены стулья – 12 шт. вешалка, кулер с питьевой водой, урна).

6. Требования охраны труда и техники безопасности.

6.1. Общие требования охраны труда.

6.1.1 К выполнению задания допускаются лица, прошедшие инструктаж по охране труда и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

6.1.2 Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, расписание и порядок проведения задания, установленные режимы труда и отдыха.

6.1.3 При выполнении электромонтажных и пусконаладочных работ готового электрооборудования возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

- возможность поражения электрическим током (термические ожоги, электрический удар) при случайном прикосновении к неизолированным токоведущим частям электроустановки, находящимся под напряжением;

- возможность получения травматических повреждений при использовании неисправного или небрежном использовании исправного инструмента, а также при случайном прикосновении к движущимся или вращающимся деталям машин и механизмов;

- возможность возникновения пожара в результате нагрева токоведущих частей при перегрузке, неудовлетворительном электрическом контакте, а также в результате воздействия электрической дуги при коротком замыкании.

6.1.4 В процессе работы обучающиеся должны соблюдать правила личной гигиены, мыть руки после пользования туалетами, содержать рабочее место в чистоте, регулярно удалять отходы материала и мусор в мусорное ведро.

6.1.5 В аудитории для выполнения работ должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств. В аптечке должны быть описи медикаментов и инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим.

6.1.6 Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Аудитория для проведения учебных заданий снабжается порошковыми или углекислотными огнетушителями.

6.1.7 При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить о случившемся наставнику команды, экспертам, принимающей стороне, оргкомитету чемпионата

6.1.8 При неисправности оборудования или инструмента - прекратить работу и сообщить об этом наставнику команды, экспертам, принимающей стороне, оргкомитету чемпионата.

6.2. Требования охраны труда перед началом работы.

Перед началом работы обучающиеся должны выполнить следующее:

6.2.1 Внимательно изучить содержание и порядок проведения практического задания, а также безопасные приемы его выполнения.

6.2.2 Надеть удобную одежду, исключающую длинные рукава, полы и другие выступающие элементы, длинные волосы тщательно заправить под головной убор.

6.2.3 Подготовить к работе средства индивидуальной защиты, убедиться в их исправности, надеть их.

6.2.4 Убедиться, что рабочее место достаточно освещено, на нем не имеется лишних предметов.

6.2.5 Убедиться в исправности и целостности всех рабочих элементов робота, элементов крепления, электропроводки, переключателей, розеток, при помощи которых блоки питания робота включаются в сеть, наличии заземления. Металлические корпуса всех частей электроустановок, питающихся от электросети, должны быть надежно заземлены (занулены).

6.2.6 Подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее. Проверить состояние и исправность инструмента.

6.2.7 Убедиться, что робот установлен на блокирующей подставке и не касается

колесами поверхности стола.

6.2.8 Убедиться в исправности и правильности подключения автономных источников питания робота (аккумуляторных батарей).

6.3. Требования охраны труда во время работы.

6.3.1 Включать электроустановки, схемы, механизмы на рабочем столе (стенде, стене бокса), отведенного для выполнения практического задания разрешается только после проверки ее наставником команды, экспертам, принимающей стороне, оргкомитету чемпионата. Запрещается подавать питание без предупреждения всех обучающихся практического задания.

6.3.2 При работе с электрическими схемами управления коммутационной аппаратурой электрического оборудования, находящегося под напряжением, производится только в присутствии наставника команды, экспертов, оргкомитету чемпионата.

6.3.3 Собирать электрические схемы, производить в них переключения необходимо только при отсутствии напряжения. Источник питания следует подключать в последнюю очередь.

6.3.4 Электрические схемы необходимо собирать так, чтобы провода не перекрецывались, не были натянуты и не скручивались узлами или петлями.

6.3.5 Запрещается использовать при сборке схемы соединительные провода с поврежденными наконечниками или нарушенной изоляцией.

6.3.6 При работе с электрическими приборами и машинами необходимо следить, чтобы открытые части тела, одежда и волосы не касались вращающихся деталей машин и оголенных проводов.

6.3.7 При наличии в схеме движущихся или вращающихся механизмов и машин, предусматривающих выполнение как прямых, так и обратных движений или прямых и реверсивных вращений, запрещается включать кнопки дистанционного управления обратным движением или реверсивным вращением до полного прекращения движения механизма в прямом направлении.

6.3.8 Для проверки наличия напряжения на схеме нужно пользоваться указателем напряжения или измерительным прибором. Располагать измерительные приборы и аппаратуру необходимо с учетом удобства наблюдения и управления, исключая возможность соприкосновения работающих с токоведущими частями.

6.3.9 Запрещается оставлять без надзора не выключенные электрические схемы и устройства.

6.3.10 Стражайшим образом запрещается осуществлять какие-либо операции по зажиму или подтяжке соединений или производить коммутацию пневматических соединений, пока пневматическая система находится под давлением.

6.3.11 Запрещается касаться руками движущихся элементов робота и дополнительного навесного оборудования во время работы робота.

6.3.12 Запрещается проводить очистку, обслуживание, ремонт и механическую настройку элементов робота и дополнительного навесного оборудования во включенном состоянии и при подключенном к нему зарядном устройстве.

6.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

6.4.1 При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Обучающемуся следует немедленно отключить источник электропитания и сообщить о случившемся наставнику команды, экспертам, принимающей стороне, оргкомитету чемпионата

6.4.2 При возникновении пожара или задымления следует немедленно обесточить электрооборудование, принять меры к эвакуации людей, сообщить об этом Директору и в ближайшую пожарную часть. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения. Для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, следует применять только углекислотные и порошковые огнетушители, а

также сухой песок или кошму, нельзя в этом случае использовать пенные огнетушители или воду.

6.4.3 При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электроустановки, сообщить о случившемся наставнику команды, экспертам, принимающей стороне, оргкомитету чемпионата, которые должны принять меры по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

6.4.4 При обнаружении неисправности на работе и/или дополнительном навесном оборудовании необходимо немедленно остановить робота, отключить соединение робота с компьютером и установить робот на блокирующую подставку.

6.4.5 Во всех случаях поражения человека электрическим током, случаях механических повреждений от движущихся элементовзывают врача. Доприбытия врача необходимо срочное оказание первой помощи во избежание возникновения ожогов, гематом, внутренних повреждений и т.д.

6.5. Требования охраны труда по окончании работ.

После окончания работ каждый обучающийся обязан: Выключить робота и все зарядные устройства.

Отключить электрические приборы и устройства от источника питания.

Привести в порядок рабочее место, сдать экспертам оборудование, материалы и инструмент.

Снять средства индивидуальной защиты (спецодежду). Тщательно вымыть руки и лицо с мылом.

6.6. Условия эксплуатации мобильного робота

Напряжение питания: 230 V ($\pm 10\%$) (47 .. 63 Гц).

Напряжение аккумуляторных батарей: 12 V ($\pm 10\%$).

Температура окружающей среды: +10 .. +40°C