VI НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»

Утверждено советом по компетенции «Веломеханика» Протокол № 2 от 15.03.2020г. Председатель совета: Ковалышин Виталий Владимирович

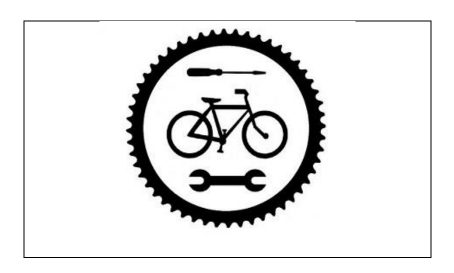
Hobereaueur

(подпись)

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Веломеханика



Москва 2020

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Европейское региональное бюро (ЕРБ ВОЗ) является одним из шести региональных бюро ВОЗ, расположенных в различных частях мира. ЕРБ ВОЗ обслуживает Европейский регион ВОЗ, включающий 53 страны, в том числе и Российскую федерацию, и представляет собой коллектив научно-технических специалистов по различным аспектам общественного здравоохранения.

Поощрение передвижения пешком и на велосипедах в городах в целях сокращения использования личного автотранспорта и поддержки физической активности, развитее велодвижения — одно из ключевых направлений Общеевропейской Программа ЕЭК ООН-ВОЗ по транспорту, окружающей среде и охране здоровья.

Во многих странах Азии, в силу экономических, демографических, климатических и прочих факторов, велосипед является основным средством передвижения.

Объем рынка велосипедов в России в 2017 году составил 3329 тыс. шт., что на 36,5% выше уровня 2016 года. По итогам 2018 года объем потребления вырос до 3814 тыс. шт. (+14,6% г/г). По итогам 2019 года объем рынка велосипедов увеличился до 3906 тыс. шт.

Люди все больше используют велосипед для ежедневных коммуникаций по городу, растет количество и численность велоклубов, активно развивается велотуризм. Все чаще администрации городов включают в планы развития территорий велосипедные дорожки, принимают концепции развития велодвижения.

Санкт-Петербург уже принял и выполняет программу строительства сети велодорожек. В Ленинградской области реализуется первый в России проект строительства велодорожки, которая соединит г. Светогорск с г. Иматра в Финляндии.

В связи с этим возникает потребность в квалифицированных работниках, специалистах по сборке и ремонту велосипедов. В них нуждаются крупные торговые сети, магазины спортивных товаров, небольшие мастерские по ремонту велосипедов, а также пункты проката велосипедов. Актуальность данной профессии на рынке труда будет только расти.

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

Сборщик велосипедов, веломеханик (специалист по ремонту и обслуживанию велосипедов), администратор в велопрокат, продавец консультант в веломагазин.

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

Шко	льники	Студенты	Специалисты	
ФГОС	СПО по	ФГОС СПО по профессии	Профессиональный стандарт	
профессии	15.01.30	15.01.30 Слесарь	«Слесарь- сборщик» 40.009	
Слесарь.		Приказ Министерства	утвержден приказом	
		образования и науки РФ от 2	Министерства труда и	
		августа 2013 г. N 817	социальной защиты	
		"Об утверждении федерального	Российской	
		государственного	Федерации N 122н. от 4	
		образовательного стандарта	марта 2014 г.	
		среднего профессионального		
		образования по профессии		
		151903.02 Слесарь"		

1.4. Требования к квалификации.

	1.4. Требования к квалификации.						
Школьники	Студенты	Специалисты					
Должен знать:	знания, умения,	трудовые умения из					
Основы организации	профессиональные	профессиональных					
рабочего места;	компетенции по	стандартов.					
технику безопасности при	соответствующим ФГОС	Должен уметь:					
работе;	СПО	организовывать рабочее					
наименование и назначение	Знать:	место согласно правилам					
рабочего инструмента;	технику безопасности при	охраны труда и требованиям					
устройство и принцип	работе;	производственной					
работы велосипеда;	технические условия на	санитарии;					
приемы сборки и	собираемые узлы и	подбирать средства					
регулировки велосипеда.	механизмы велосипеда,	индивидуальной защиты в					
Уметь:	наименование и назначение	зависимости от вредных и					
обеспечивать безопасность	рабочего инструмента;	опасных производственных					
работ;	причины появления	факторов;					
выполнять сборку и	коррозии и способы борьбы	читать конструкторскую и					
регулировку велосипеда.	с ней;	технологическую					
Иметь практический	устройство и принцип	документацию (чертежи,					
опыт:	работы собираемых узлов,	карты технологического					
сборки и регулировки	механизмов велосипеда,	процесса, схемы,					
велосипеда.	технические условия на их	спецификации); выбирать необходимые					
	сборку;						
	конструкцию, кинематическую схему и	инструменты для сборки узлов и механизмов					
	кинематическую схему и принцип работы	велосипеда в соответствии					
	собираемых узлов и	со сборочным чертежом,					
	механизмов велосипеда;	картой технологического					
	принципы	процесса;					
	взаимозаменяемости	определять порядок сборки					
	деталей и узлов велосипеда;	узлов по сборочному					
	приемы сборки и	чертежу и в строгом					
	регулировки велосипеда;	соответствии с					
	меры предупреждения	требованиями					
	деформаций деталей	технологической карты;					
	велосипеда.	определять					
	Уметь:	последовательность					
	обеспечивать безопасность	процесса смазки узлов и					
	работ;	механизмов велосипеда,					
	выполнять сборку и	количество и вид					
	регулировку узлов и	необходимого смазочного					
	механизмов велосипеда;	материала в строгом					
	нарезать резьбы метчиками	соответствии с					
	и плашками;	требованиями					
	соединять детали и узлы	технологической карты;					
	пайкой, клеями, болтами и	определять					
	холодной клепкой;	последовательность					
	выполнять подгонку натягов	собственных действий по					
	и зазоров, центрирование	устранению биений, осевых					
	монтируемых деталей и	и радиальных зазоров и					
	узлов велосипеда;	люфтов в передачах и соединениях, в строгом					
	выполнять балансировку узлов и деталей велосипеда	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		соответствии с требованиями					
	на специальных	треоованиями					

балансировочн	ных станках;	технологической	карты;
устранять	дефекты,	оценивать	качество
обнаруженные	е при сборке и	сборочных	И
испытании	узлов и	регулировочных	работ в
механизмов ве	елосипеда;	процессе испытан	ния;
устранять	дефекты,	выбирать способ	устранения
обнаруженные	е при сборке и	дефектов сборки.	
испытании	узлов и		
механизмов ве	елосипеда.		
Иметь	практический		
опыт:			
сборки,	регулировки,		
ремонта и	технического		
обслуживания	велосипеда.		

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо произвести осмотр велосипеда, обнаружить неисправности в узлах и механизмах велосипеда, произвести разборку неисправных узлов и механизмов, при необходимости произвести замену неисправных деталей, произвести сборку и настройку велосипеда.

Студенты/специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо произвести сборку и настройку велосипеда. Некоторые из частей велосипеда могут быть предварительного установлены для облегчения работы конкурсантов.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование	Наименование	Время	Полученный
категории	модуля	проведения	результат
участника		модуля	
Школьник	Модуль 1. Сборка колеса.	1,5 час	Колесо собрано, осевое биение и эллипсность отсутствуют. Давление в шинах соответствует требованиям производителя
	Модуль 2. Сборка велосипеда	1,5 часа	Велосипед собран, настроен и полностью готов к эксплуатации.
Общее время выполнен	ния конкурсного задания:3	часа.	
Студент	Модуль 1. Сборка колеса.	1 час	Колесо собрано, осевое биение и эллипсность отсутствуют. Давление в шинах соответствует требованиям производителя
	Модуль 2. Сборка велосипеда.	1,5 часа	Велосипед собран, настроен и полностью

					готов к эксплуатации
Общее время выполне	ния конкур	сного	задания:	2,5 часа	
Специалист	Модуль колеса.	1.	Сборка	1 час	Колесо собрано, осевое биение и эллипсность отсутствуют. Давление в шинах соответствует требованиям производителя
	Модуль велосипед	a.	Сборка		Велосипед собран, настроен и полностью готов к эксплуатации
Общее время выполнен	ния конкурс	ного :	задания: 2	? часа	

2.3. Последовательность выполнения задания.

Участникам необходимо самостоятельно выполнить следующие виды работ, пользуясь технической документацией, предоставленной на рабочее место.

Школьники, Студенты, Специалисты:

Модуль 1. Сборка колес.

- Ознакомиться с технической документацией;
- подготовить рабочее место, проверить исправность инструментов и оборудования;
 - произвести сборку колеса;
 - закрепить колесо на стенде для правки колес;
 - устранить осевое биение и эллипсность колеса.

Модуль 2. Сборка велосипеда.

- Закрепить раму велосипеда на ремонтном стенде;
- произвести полную сборку велосипеда;
- произвести настройку всех систем и механизмов велосипеда;
- по окончанию работ произвести уборку на рабочем месте;
- предоставить готовый велосипед для оценки эксперту.

Особые указания:

Участник имеет право затребовать от эксперта запасные части и детали велосипеда, если обнаружит отсутствие необходимых деталей на рабочем месте, и/или если некоторые детали будут иметь дефекты (повреждения).

Не допускается использования мобильных телефонов, планшетов и иных гаджетов.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Конкурсант, выступающий в компетенции «Веломеханика» должен продемонстрировать свои навыки в сборке, диагностике и ремонте велосипеда, вне зависимости от его вида и модели. Так как модуль «Сборка колеса» требует дополнительного оборудования, данный модуль может быть исключен и заменен на модуль «Диагностика велосипеда».

Все критерии могут быть изменены кроме критериев: «Безопасность (Соблюдение ОТ и ТБ)» и «Организация рабочего места (OPM)».

Модуль 1

Критерии:

«Умение читать схемы и технологические карты»: добавить в технологическую карту рекомендации по необходимому давлению в шинах.

«Установка спиц»: установка спиц на 1 колесо; установка спиц на 2 колеса.

«Сборка втулок колеса»: Изменить тип собираемой втулки (вутлка под трещетку; втулка под кассету; планетарная втулка). Изменить тип подшипников (насыпные, сепараторные). Изменить тип фиксации втулки (под гайку, под эксцентрик).

<u>«Устранение эллипса колеса»</u>: Устранение эллипса на 1 колесе; устранение эллипса на 2-ух колесах.

<u>«Устранение осевого биения колеса</u>». Устранение биения на 1 колесе; устранение биения на 2-ух колесах.

Модуль 2

«Умение читать схемы и технологические карты»: добавить в технологическую карту рекомендации по очередности сборки узлов и установку деталей велосипеда.

«Сборка велосипеда»: изменить степень сборки велосипеда (уменьшить или увеличить).

«Переключатели скоростей»: изменить тип переключателей скоростей (шифтеры, монетки). Установка готовых рубашек тросов тросов, самостоятельная нарезка рубашек тросов.

«Тормозная система»: изменить тип тормозной системы (V-brak, дисковый тормоз, кантилеверный, гидравлическая тормозная система).

2.5. Критерии оценки выполнения задания

Оценивается собранное изделие «Велосипед» (конкурсное задание) на соответствие требованиям норм безопасности. Общее количество баллов - 100. Субъективная оценка не допускается.

Школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1. Сборка колеса.	Сборка втулок колеса, установка камер и шин, устранение осевого биения и эллипсности колеса.	40
Модуль 2. Сборка велосипеда.	Сборка велосипеда согласно требованиям производителя. Настройка всех механизмов и систем. Подготовка велосипеда к эксплуатации	60
ИТОГО		100

Модуль 1. Сборка колеса.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальны е баллы	Объективна я оценка (баллы)	Субъективна я оценка (баллы)*
Сборка колес.	1	Безопасность (Соблюдение ОТ и ТБ)	3,5	3,5	
	2	Организация рабочего места (ОРМ)	3	3	
	3	Умение читать схемы и технологические карты.	3	3	
	4	Сборка втулок колеса.	8	8	

	5	Устранение эллипса колеса	10,5	10,5	
	6	Устранение осевого биения колеса.	10,5	10,5	
	7	Давление в шинах.	1,5	1,5	
ИТОГО:					40

Модуль 2. Сборка велосипеда.

Задание	№	Наименование критерия	Максимальны е баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективна я оценка (баллы)*
	1	Безопасность (Соблюдение ОТ и ТБ)	3,5	3,5	
	2	Организация рабочего места (OPM)	3	3	
Сборка велосипеда	3	Умение читать схемы и технологически е карты.	3	3	
	4	Сборка велосипеда.	14.5	14.5	
	5	Переключатели скоростей.	18	18	
	6	Тормозная система.	18	18	
ИТОГО:		<u>L</u>	10		60

Студенты/специалисты.

Наименование модуля	Задание	Максимальны й балл
Модуль 1. Сборка колеса.	Установка спиц, сборка втулок колеса, установка камер и шин, устранение осевого биения и эллипсности колеса.	40
Модуль 2. Сборка велосипеда.	Сборка велосипеда согласно требованиям производителя. Настройка всех механизмов и систем. Подготовка велосипеда к эксплуатации	60
ИТОГО		100

Модуль 1. Сборка колёс.

Задание	№ п/п	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка	Субъективная оценка
Сборка колес.	1.	Безопасность (Соблюдение ОТ и ТБ)	3,5	(баллы) 3,5	(баллы)
	2.	Организация рабочего места (ОРМ)	3	3	
	3.	Умение читать схемы и технологические карты.	3	3	
	4.	Сборка втулок колеса.	8	8	
	5.	Устранение эллипса колеса	10,5	10,5	
	6.	Устранение осевого биения колеса.	10,5	10,5	
	7.	Давление в шинах.	1,5	1,5	
ИТОГО:			40		

Модуль 2. Сборка велосипеда.

Задание	№ п/п	Наименование критерия	Максимальны е баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективна я оценка (баллы)
	1.	Безопасность (Соблюдение ОТ и ТБ)	3,5	3,5	
Сборка велосипеда	2.	Организация рабочего места (OPM)	3	3	
	3.	Умение читать схемы и технологически е карты.	3	3	
	4.	Сборка велосипеда.	14.5	14.5	
	5.	Работа переключателе й	18	18	
	6.	Работа тормозной системы	18	18	
ИТОГО:			60	_	

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники, студенты, специалисты*

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА школьники					
№ п/п	Наименование	Фото оборудова ния или инструмен та, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необ ходи мое кол- во	
1.	Велосипед		https://aist-velo.ru/gornye-mtb/velosiped-gornyy-mtb-aist-rocky-2-0-disc-29-red Рама: Алюминий Каретка: картриджная Задний переключатель: 8 скоростей Передний переключатель: 3 скорости Манетки: Shimano ST-M310 либо аналогичные Система (шатуны): 3 звезды Кассета: кассета 8 звезд Тормоза: Дисковые механические Колеса: Диаметр 26", Обода: Алюминий, двойной, 32Н Вилка безрезьбовая Дополнительно: подножка, крылья, проч. аксессуары (Дополнительно: Боссы под v brak на раме)	ШТ.	1	
2.	Верстак		https://profmetmebel.ru/catalog/verstak/verstaki_slesarnye/verstaki_expert_ws/verstak_praktik_expert_wth200_ws1_ws1_021/?gclid=EAIaIQobChMIxNiH9Z_o6AIVCam_aCh0XAAFEEAQYAiABEgKC3fD_BwE_Bepcтак Практик Profi Столешница WT-180 (1800x26x700)	шт.	1	
3.	Стенд для ремонта велосипеда		https://www.birota.ru/shop/aksessuary/stendermontnyy_skladnoy_cyclo_07741 / Стенд ремонтный складной Сусlo 07741 Стенд для ремонта велосипеда. Материал: алюминий/сталь .Устойчивый трипод Вращение фиксатора на 360° Возможность крепления велосипеда за подседельный штырь, верхнюю или нижнюю трубу Мягкое покрытие фиксатора Быстрое крепление велосипеда	ШТ.	1	

4.	Стационарный напольный насос с манометром.		https://www.velodrive.ru/accessories/giyo/nasos-6-170043-napolnyy-gf-43p-plastik-c-manom-univers-golovka-na-shlange-chernyy-giyo.html Стационарный напольный насос с пластиковым корпусом. Пластиковый упор для ноги и т-образная ручка позволяют накачивать колёса с большим удобством и эффективностью. Длинный шланг помогает закрепить голову насоса на ниппеле почти в любом положении, а зажим не даёт голове соскочить во время накачки. В комплекте насадки для авто и спорт ниппелей	ШТ.	1
5.	Монтажные лопатки.		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/montazhnye-lopatki-bbb-tire-levers-easylift.html Монтажные лопатки для разбортирования колес.	комп лект	1
6.	Ключи для колесных конусов.		https://www.velodrive.ru/accessories/bike hand/zakhvat-6-152-dlya-konusov-vtulok- 13-14-15-16-mm-chernyy.html Ключи для колесных конусов. 13,14,15,16.	комп лект	1
7.	Ключ для снятия педалей	1	https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/klyuch-pedalnyy-vsi-07.html Ключ для снятия педалей с велосипеда. Изготовлен из стали. Удобная обрезиненая ручка.	шт.	1
8.	Съемник каретки- картриджа		https://www.velodrive.ru/accessories/different vendors/semnik_karetki_kartridzha_pro.html Съемник каретки-картриджа	шт.	1
9.	Съемник шатунов		https://www.velodrive.ru/accessories/bikehand/semnik-shatunov-bikehand-yc-215a.html Съемник шатунов 2в1 - для обычных картриджных и HOLLOWTECH-систем (для соединения ОСТАLINK), с рукояткой в кожух	шт.	1
10.	Съемник кассеты		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/semnki_kassety_i_treshchotki_pro.html Съемник кассеты предохранительным питифтом + съемник "хлыст	шт.	1

		инструмен та, или	поставщика	Я	кол- во
п/п	Панменование	оборудова ния или	оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя,	изме рени	ходи мое
ОБС №	РУДОВАНИЕ Н Наименование	А 1-ГО УЧА Фото	СТНИКА <i>Студенты Специалисты</i> Технические характеристики	Ед.	Необ
	50 нм		<u>5-50nm 360mm 4933/</u> Динамометрический ключ JTC-4933, 3/8", 10-50 Hм, 360 мм		
16.	Динамометриче ский ключ 10 -		TW14224 1/4" DR, 2-24HM 52363 https://spb.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instrument/klyuchi/dinamometricheskie/jtc/3_8	шт.	1
15.	Динамометриче ский ключ 2 -24 нм		https://spb.vseinstrumenti.ru/ruchnoy- instrument/klyuchi/dinamometricheskie/th orvik/1-4-dr-2-24nm-52363/ Динамометрический ключ THORVIK	шт.	1
14.	Набор инструмента универсальный		https://www.ombratools.ru/product/4232/n abor-instrumenta-universalniyy-14-12dr- 75-predmetov/ Набор инструмента универсальный 1/4", 1/2"DR, 75 предметов, код товара: 55460, артикул: OMT75S	набо р	1
13.	Съемник трещотки		https://www.velodrive.ru/accessories/m_wave/semnik-treshchotki-chernyy-6-648430.html Съемник трещотки	шт.	1
12.	Ножницы для разрезания тросиков и рубашек		https://www.velodrive.ru/accessories/bike hand/nozhnitsy-6-14768-dlya-trosika-i-rubashek-yc-768-profi-antiskolz-pokrytie-ruchek-bikehand.html Компактные профессиональные ножницы для разрезания тросиков и рубашек трансмиссии и тормозов с механическим приводом при обслуживании, настройке и установке нового оборудования. Лезвия ножниц изготовлены из качественной стали, эргономичные ручки покрыты специальным материалом, который препятствует скольжению и облегчает работу с инструментом.	шт.	1
11.	Выжимка цепи	T	https://www.velodrive.ru/accessories/different vendors/vyzhimka tsepi.html Выжимка цепи для НG-цепей, с поджимом	шт.	1

		мебели			
1.	Велосипед		https://aist-velo.ru/gornye-mtb/velosiped-gornyy-mtb-aist-rocky-2-0-disc-29-red Рама: Алюминий Каретка: картриджная Задний переключатель: 8 скоростей Передний переключатель: 3 скорости Манетки: Shimano ST-M310 либо аналогичные Система (шатуны): 3 звезды Кассета: кассета 8 звезд Тормоза: Дисковые механические Колеса: Диаметр 26", Обода: Алюминий, двойной, 32Н Вилка безрезьбовая Дополнительно: подножка, крылья, проч. аксессуары (Дополнительно: Боссы под v brak на раме)	IIIT.	1
2.	Верстак		https://profmetmebel.ru/catalog/verstak/verstaki_slesarnye/verstaki_expert_ws/verstak_praktik_expert_wth200_ws1_ws1_021/?gclid=EAIaIQobChMIxNiH9Z_o6AIVCam_aCh0XAAFEEAQYAiABEgKC3fD_BwE_Bepcтак Практик Profi Столешница WT-180 (1800x26x700)	шт.	1
3.	Стенд для ремонта велосипеда		https://www.birota.ru/shop/aksessuary/stend_remontnyy_skladnoy_cyclo_07741_/ Стенд ремонтный складной Сусlо 07741 Стенд для ремонта велосипеда. Материал: алюминий/сталь Устойчивый трипод Вращение фиксатора на 360° Возможность крепления велосипеда за подседельный штырь, верхнюю или нижнюю трубу Мягкое покрытие фиксатора Быстрое крепление велосипеда	ШТ.	1
4.	Стационарный напольный насос с манометром.	I	https://www.velodrive.ru/accessories/giyo/nasos-6-170043-napolnyy-gf-43p-plastik-c-manom-univers-golovka-na-shlange-chernyy-giyo.html Стационарный напольный насос с пластиковым корпусом. Пластиковый упор для ноги и т-образная ручка позволяют накачивать колёса с большим удобством и эффективностью. Длинный шланг помогает закрепить голову насоса на ниппеле почти в любом положении, а зажим не даёт голове соскочить во время накачки. В	ШТ.	1

			комплекте насадки для авто и спорт ниппелей		
5.	Стенд для регулир. "восьмерки" 5-880069 М-WAVE Артикул: И-000012766		https://m.onlinetrade.ru/catalogue/veloinstrumenty-c3290/m_wave/stend_5_880069_dlya_regulir_vosmerki_na_kolesakh_univers_alyum_stal_skladnoy_5_m_wave_2300018400013-1412155.html Стенд для сборки и ремонта велосипедных колёс любого диаметра, устранения восьмёрок и яиц.	шт.	1
6.	Зонтомер		https://bmx-sport.ru/catalog/klyuchi- instrument/zontomer-parktool-dlya-koles- 16-29-ptlwag-4-art- 32840/?gclid=EAIaIQobChMItJGs9M296 AIVmuiaCh3XkQveEAYYASABEgIfJPD BwE Зонтомер для колес 16-29	ШТ.	1
7.	Колесо заднее		https://www.velodrive.ru/accessories/trix/koleso-26-trix-al-dv-zadniy-alyum-skorvtulka-na-eksts-d10-26-black.html Колесо заднее, под трещетку. 36 спиц. Обод 26" Втулка на эксц. D10(26)	шт.	1
8.	Монтажные лопатки.		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/montazhnye-lopatki-bbb-tire-levers-easylift.html Монтажные лопатки для разбортирования колес.	комп лект	1
9.	Ключи для колесных конусов.	III.	https://www.velodrive.ru/accessories/bike hand/zakhvat-6-152-dlya-konusov-vtulok- 13-14-15-16-mm-chernyy.html Ключи для колесных конусов. 13,14,15,16.	комп лект.	1
10.	Ключ для снятия педалей	*	https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/klyuch-pedalnyy-vsi-07.html Ключ для снятия педалей с велосипеда. Изготовлен из стали. Удобная обрезиненая ручка.	шт.	1
11.	Съемник каретки- картриджа		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/semnik_karetki_kartridzha_pro.html Съемник каретки-картриджа	ШТ.	1
12.	Съемник шатунов	1	https://www.velodrive.ru/accessories/bike hand/semnik-shatunov-bikehand-yc- 215a.html Съемник шатунов 2в1 - для обычных	ШТ.	1

			картриджных и HOLLOWTECH-систем (для соединения OCTALINK), с рукояткой в кожух		
13.	Съемник кассеты	les .	https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/semnki_kassety_i_treshchotki_pro.html Съемник кассеты предохранительным штифтом + съемник "хлыст	шт.	1
14.	Выжимка цепи		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/vyzhimka_tsepi.html Выжимка цепи для НG-цепей, с поджимом	ШТ.	1
15.	Ножницы для разрезания тросиков и рубашек		https://www.velodrive.ru/accessories/bike hand/nozhnitsy-6-14768-dlya-trosika-i-rubashek-yc-768-profi-antiskolz-pokrytie-ruchek-bikehand.html Компактные профессиональные ножницы для разрезания тросиков и рубашек трансмиссии и тормозов с механическим приводом при обслуживании, настройке и установке нового оборудования. Лезвия ножниц изготовлены из качественной стали, эргономичные ручки покрыты специальным материалом, который препятствует скольжению и облегчает работу с инструментом.	ШТ.	1
16.	Съемник трещотки		https://www.velodrive.ru/accessories/m_wave/semnik-treshchotki-chernyy-6-648430.html Съемник трещотки	шт.	1
17.	Набор инструмента универсальный		https://www.ombratools.ru/product/4232/n abor-instrumenta-universalniyy-14-12dr- 75-predmetov/ Набор инструмента универсальный 1/4", 1/2"DR, 75 предметов, код товара: 55460, артикул: OMT75S	набо р	1
18.	Динамометриче ский ключ 2 -24 нм		https://spb.vseinstrumenti.ru/ruchnoy-instrument/klyuchi/dinamometricheskie/thorvik/1-4-dr-2-24nm-52363/Динамометрический ключ THORVIK TW14224 1/4" DR, 2-24Hм 52363	шт.	1
19.	Динамометриче ский ключ 10 - 50 нм		https://spb.vseinstrumenti.ru/ruchnoy_instr ument/klyuchi/dinamometricheskie/jtc/3_8 _5-50nm_360mm_4933/ Динамометрический ключ JTC-4933,	шт.	1

			3/8", 10-50 Нм, 360 мм				
20.	Ключ для спиц		https://www.birota.ru/shop/aksessuary/kly uch dlya spits universalnyy professional nyy cyclo 06343/ Ключ для спиц	шт.	1		
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА						
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необ ходи мое кол- во		
1.	Рубашка тросика переключателя скоростей для		https://www.velodrive.ru/accessories/different_vendors/rubashka_trosika_pereklyuchatelya.html Рубашка тросика переключателя скоростей для	М.	2		
2.	Рубашка троса тормоза		https://www.birota.ru/shop/aksessuary/tor moznaya_rubashka_clark_s/ Рубашка троса тормоза	М.	2		
3.	Тросик тормозной		https://vamvelosiped.ru/tros-torm-mtb-tr- 1-6x2050mm-staln-100sht-v-korob- y80098521_Y80098521.html Тросик тормозной 1,6x1700 мм, серебристый	шт.	2		
4.	Тросик переключения		https://vamvelosiped.ru/tros-perekl-tr-1- 2x2100mm-100sht-v-korob- y60098520_Y60098520.html Тросик переключения 1.2*2275мм, головка тросика - 4.5х4.5,	шт.	2		
5.	Наконечники тросов универсальные.		https://www.decathlon.ru/nakonechnik- tormoznogo-trosa id_8404134.html?gclid=EAIaIQobChMI qJqMwp3C6AIVVaWaCh1B8gLnEAQY ASABEgJSBfD_BwE Наконечники тросов универсальные.	ШТ.	5		
6.	Наконечник рубашки переключения	<u></u>	https://www.birota.ru/shop/aksessuary/nakonechnik_rubashki_pereklyucheniya_clark_s_cx20dp/ Наконечник рубашки переключения	шт.	10		
7.	Наконечник рубашки тормоза		https://www.birota.ru/shop/aksessuary/nakonechnik_tormoznoy_rubashki_clark_s_cx15dp/ Наконечник рубашки тормоза	шт.	10		

8.	Смазка густая Литол 24	· AMTOA-24	Смазка густая Литол 24		1
9.	Смазка аэрозольная		https://spb.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/dlya-avtoservisnogo-oborudovaniya/smazki/silikonovaya-smazka/spray/astrohim-/as-461-aerozol-335-ml-53147/?gclid=EAIaIQobChMIj43ctafe6AIVUKWaCh3chAYTEAkYASABEgKjmDBwE Смазка аэрозольная силиконовая	балл он	1
10.	Ветошь		https://velar.ru/catalog/141600.html?gcli d=EAIaIQobChMI6fKatqne6AIVyYGyC h1DAA7rEAkYASABEgJ-sfD_BwE Ветошь протирочная		5
»C			1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости		11 6
№ п/п	Наименование	Фото необходимо го оборудован ия или	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необ ходи мое кол- во
		ин нэм инструмент а, или мебели			-
1.	Стол офисный		1400x600x750	Шт.	2/5
2.	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	Шт.	1
3.	МФУ лазерный		https://www.citilink.ru/catalog/computers and notebooks/monitors and office/mf u/404097/ МФУ лазерный	шт.	1/5
4.	Ноутбук	22.	https://www.dns- shop.ru/product/11b34245c0051b80/156- noutbuk-asus-vivobook-x571gd-bq389t- cernyj/ Ноутбук	ШТ.	1/5
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта				
1.	Планшет для письма		http://marker.by/planshet-esselte-a4.html Планшет для письма A4	шт.	1
2.	Ручка шариковая		Ручка шариковая	шт.	1
3.	Бумага для принтера.	a lancing ma	https://www.auchan.ru/pokupki/bumaga- svetokopi.html	уп.	1/5

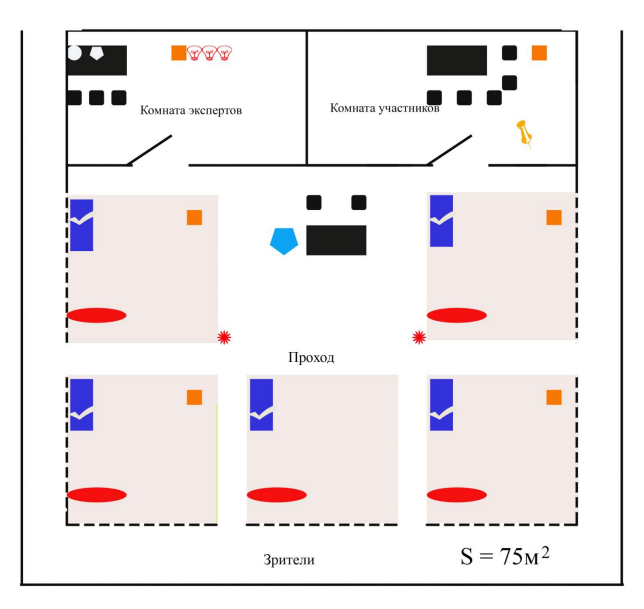
	Бумага для принтера, А4, 500 листов				
О	БЩАЯ ИНФРАС	ТРУКТУРА КО	ОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при нео	бходимо	ости)
№ п/п	Наименование	Фото необходимо го оборудован ия, средства индивидуал ьной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необ ходи мое кол- во
1.	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	ШТ.	2
2.	Аптечка	annova [†] a <u>st</u>	Аптечка первой помощи.	ШТ.	5
3.	Вешалка напольная	Ť	Вешалка напольная для одежды.	шт.	2
4.	Корзина для мусора	sinso an Kondunana	Корзина для мусора	ШТ.	7
№	КО Наименование	ЭМНАТА УЧА Фото	СТНИКОВ (при необходимости)	Ед.	Необ
п/п		необходимо го оборудован ия или инструмент а, или мебели, или расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	изме рени я	ходи мое кол- во
1.	Стол офисный		1400x600x750	ШТ.	1
2.	Стул посетителя офисный		Размеры: 55х80	шт.	5
	дополните	ЛЬНЫЕ ТРЕБ	ОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕН	ТАРИИ	
№	Наименование	Наименова	Технические характеристики	Ед.	Необ
п/п	паниснование	наименова ние необходимо го оборудован ия или инструмент а, или мебели	технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	изме рени я	ходи мое кол- во

1.	Кулер для воды	настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Розетка 220В	Розетка 220В. 5А 3 выхода. Для	шт.	1
		подключения орг. техники.		
3.	Интернет.	 Интернет для передачи текстовых		
		документов, протоколов.		

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

основных нозолог	I	TTT	
Наименование	Площадь,	Ширина	Специализированное оборудование,
нозологии	м.кв.	прохода между	количество.
		рабочими	
		местами, м.	
Рабочее место	5	1	FM- система «Диалог»
участника с			
нарушением			
слуха			
Рабочее место	5	1	Не требуется
участника с			
нарушением			
зрения			
Рабочее место	5	1	Оснащено изменяемой по высоте и
участника с			наклону рабочей поверхностью;
нарушением ОДА			специальным сиденьем,
			обеспечивающим компенсацию
			усилия при вставании.
Рабочее место	5	1	Не требуется
участника с			
соматическими			
заболеваниями			
Jan			
Рабочее место			
участника с	5	1	Не требуется
ментальными			
нарушениями			

5. Схема застройки соревновательной площадки.





6.Требования охраны труда и техники безопасности. Общие вопросы.

К выполнению конкурсного задания по сборке велосипеда под руководством Экспертов Компетенции «Веломеханика» чемпионата допускаются лица не моложе 14 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

Все участники должны иметь спецодежду, перчатки, головной убор, защитные очки и обувь с закрытым носком и пяткой.

При работе следует руководствоваться действующими инструкциями, принятыми в Российской Федерации:

Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД 153-34.0-03.299/1-2001;

Каждое действие Конкурсанта должно быть согласовано с Техническим экспертом.

Участник соревнований должен беспрекословно выполнять указания ответственного за оборудование Технического эксперта.

В случае возникновения внештатной ситуации Участник соревнований должен незамедлительно известить Эксперта.

При внештатной ситуации Участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

Действия до начала работ.

Перед началом работы Участники должны выполнить следующие виды работ:

внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы его выполнения;

надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под головной убор;

убедиться в исправности рабочего инструмента и приспособлений;

подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

Действия во время выполнения работ.

Пользоваться только исправным инструментом и приспособлениями.

Строго соблюдать действующие инструкции, принятые в Российской Федерации:

Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД 153-34.0-03.299/1-2001 (Приложение А);

Действия после окончания работ.

После окончания работ каждый Участник обязан:

убрать рабочий инструмент;

привести в порядок рабочее место, сдать Экспертам оборудование, материалы и инструмент;

снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Действия в случае аварийной ситуации.

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.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой

помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.