



Всероссийские робототехнические соревнования «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»



1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

1.1 Инженерная книга

Наименование бло- ка	Критерий оценки	Максимальное количество баллов	
Краткие сведения о команде	Населенный пункт (название, регион, численность населения, краткая характеристика, какая развита промышленность)	2	
	Организация (название, адрес, телефон)	2	
	Члены команды (фамилия, возраст, класс, роль в команде)	2	
	Тренер (ФИО, место работы)	2	
	Консультанты, эксперты и т.п. (ФИО, место работы)	2	
Краткие сведения о	Актуальность, проблематика	3	
проекте	Цель, Задачи	3	
	План работ	4	
Взаимодействие с	Наличие кейса (заказа) от предприятия (ТЗ)	10	
предприятием	Знакомство с историей предприятия	5	
	Знакомство с технологией основного производства	5	
	Знакомство с участком, который необходимо автоматизировать	5	
	Экскурсии	5	
	Встречи со специалистами предприятия, консультации, экспертизы	5	
	Соглашение о взаимодействии (если есть)	5	
	Рекомендация, решение о внедрении (если есть)	10	
Исследовательский проект	Из истории вопроса, попытки решения проблемы раньше	5	
	Этапы работы над проектом	5	
	Цели для каждого этапа, выполненные работы, результаты	5	
	Первоначальные варианты решения проблемы «за» и «против»	5	
	Выбранный вариант, обоснование выбора	5	
	Схема размещения механизмов на автоматизированном участке	5	
	Описании конструкции механизмов, их частей	15	
	Описание взаимодействия механизмов	5	
	Описание программного обеспечения	5	
	Результаты тестирования автоматизированного участка на поле с предварительным подсчетом очков в соответствии с Приложением 2	5	
	Оформление инженерной книги	5	
ИТ	ОГО (максимум баллов за инженерную книгу)	135	

Основные требования к оформлению Инженерной книги

Инженерная книга оформляется в электронном виде. Непосредственно ко дню проведения соревнований книга распечатывается и предоставляется в судейскую коллегию при регистрации участников.

В названии проекта рекомендуется указывать, какому предприятию он посвящен.

Формат листа: А4 (210х297) книжной ориентации.

Поля: верхнее -2 см., нижнее -2 см., левое -3 см., правое -1.5 см.

Колонтитулы на титульном листе отсутствуют.

В нижнем колонтитуле проставляется сквозная нумерация документа, в правом нижнем углу листа. Титульный лист не нумеруется. Нумерация начинается с листа оглавления, идущего сразу за титульным листом, номер страницы 2. Также в нижнем колонтитуле располагается название производственной линии, описанной в инженерной книге.

В верхнем колонтитуле указывается название учебного заведения и номер команды (если он уже присвоен).

Текст инженерной книги должен быть написан шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14 pt. Отступ первой строки абзаца – 1 см. Межстрочный интервал 1,5. Выравнивание – по ширине, с расстановкой переносов.

Перечисление оформляется маркированными и нумерованными списками. Нумерованные списки выполняются арабскими цифрами, маркеры для маркированных списков — жирная точка (\bullet).

Иллюстрационный материал даётся в тексте. Нумерация иллюстраций необязательна. Иллюстрации в инженерной книге должны быть в качестве поясняющего материала и ни в коем случае не должны замещать основной текст. При необходимости размещения достаточно большого количества графической информации — она выносится в приложения.

Материалы, не вошедшие в основной объем, даются в приложении в конце инженерной книги с обязательными ссылками в основном тексте.

Приложения нумеруются цифрами (Приложение 1, Приложение 2).

Структура инженерной книги

1. Визитка команды (общий объём от 1 до 5 листов):

- Населенный пункт
- Организация
- Члены команды
- Тренер(а)
- Консультанты, эксперты

2. Идея и общее содержание проекта (общий объём от 1 до 5 листов)

- Актуальность, проблематика
- Цель, задачи
- План работ

3. Взаимодействие с предприятием (общий объём от 3 до 10 листов)

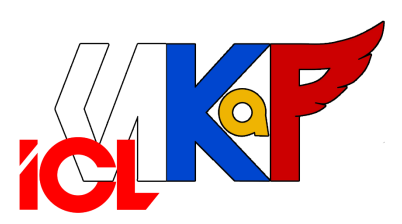
- Знакомство с историей предприятия
- Знакомство с технологией основного производства
- Знакомство с участком, который необходимо автоматизировать
- Экскурсии
- Встречи со специалистами предприятия, консультации, экспертизы
- Соглашение о взаимодействии (если есть)
- Рекомендация, решение о внедрении (если есть)

4. Технологическая часть проекта (общий объём от 10 до 30 листов)

- Из истории вопроса, попытки решения проблемы раньше
- Этапы работы над проектом
- Цели для каждого этапа, выполненные работы, результаты
- Первоначальные варианты решения проблемы «за» и «против»
- Выбранный вариант, обоснование выбора
- Схема размещения механизмов на автоматизированном участке
- Описание конструкции механизмов, их частей
- Описание взаимодействия механизмов
- Описание программного обеспечения

Оформление титульного листа инженерной книги:

Всероссийские робототехнические соревнования «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»



CE3OH 2021-2022

ИНЖЕНЕРНАЯ КНИГА

(Название проекта)

(Название предприятия)

(Название образовательной организации)

(Регион) (Населенный пункт) 2022 г.

1.2 Взаимодействие с предприятием

Критерий оценки	Максимальное ко- личество баллов
Информация о предприятии	5
Знакомство с историей предприятия	5
Знакомство с технологией основного производства	10
Знакомство с участком, который необходимо автоматизировать	10
Экскурсии на предприятие	10
Встречи со специалистами предприятия, консультации, экспертизы	10
Участие в профессиональном празднике предприятия	10
Соглашение о взаимодействии с предприятием (если есть)	10
Наличие кейса (заказа) от предприятия (ТЗ)	20
Рекомендации, решение о внедрении предложений участников проекта на предприятии (если есть)	30
ИТОГО (максимум баллов за Взаимодействие с предприятием)	120

1.3 Защита Проекта

Основные требования к Презентации проекта:

- представление населенного пункта;
- представление команды;
- представление предприятия, отрасли и, по согласованию с предприятием, продукции автоматизированного участка;
- проблему, которую решали;
- представление своего автоматизированного участка;
- представление моделируемых механизмов.
- новые идеи, использованные при решении проблемы
- результаты внедрения (в т.ч. предполагаемая экономическая выгода)

Критерий оценки	Максимальное ко- личество баллов	
Визитка, представление команды	3	
Представление населенного пункта	3	
Представление предприятия и производственной отрасли	6	
Рассказ о проекте: предприятие, проблема, которую решали	5	
Новые идеи, использованные при решении проблемы	10	
Предполагаемые результаты внедрения в реальное производство (в т.ч. экономическая выгода)	5	
Качество выступления (владение терминологией, динамичность, четкость, оригинальность, выразительность видеопрезентации)	8	
Использование слайдов, схем, моделей	10	
Владение темой (устные ответы на вопросы судей во время соревнований)	10	
ИТОГО (максимум баллов за защиту проекта)	60	

1.4 Активность Проекта

Организационный комитет соревнований «ИКаР» публикует на своём официальном сайте (http://икар.фгос.рф) Перечень федеральных соревнований, на которых могут выступить команды с проектами ИКаР (со ссылками на регистрацию, если таковая открыта, правилами данных соревнований и рекомендациями в каких номинациях/направлениях может участвовать проект).

Если у команды есть информация о мероприятии федерального уровня, которого нет в данном Перечне, — информацию об этом следует направить на почту <u>raorinfo@mail.ru</u>. После проверки это мероприятие будет включено в Перечень.

Критерий оценки	Количество баллов	
Победа в федеральном соревновании, входящем в рекомендованный Перечень	10	
Призовое место в федеральном соревновании, входящем в рекомендованный Перечень	5	
Участие в федеральном соревновании, входящем в рекомендованный Перечень	3	
Дополнительные баллы, если занято призовое или первое место и при этом в соревновании участвовало более 10 команд	3	
Показательные выступления на предприятии (за каждое выступление)	3	

2. ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

2.1 Оценка работы участка сборки компьютеров

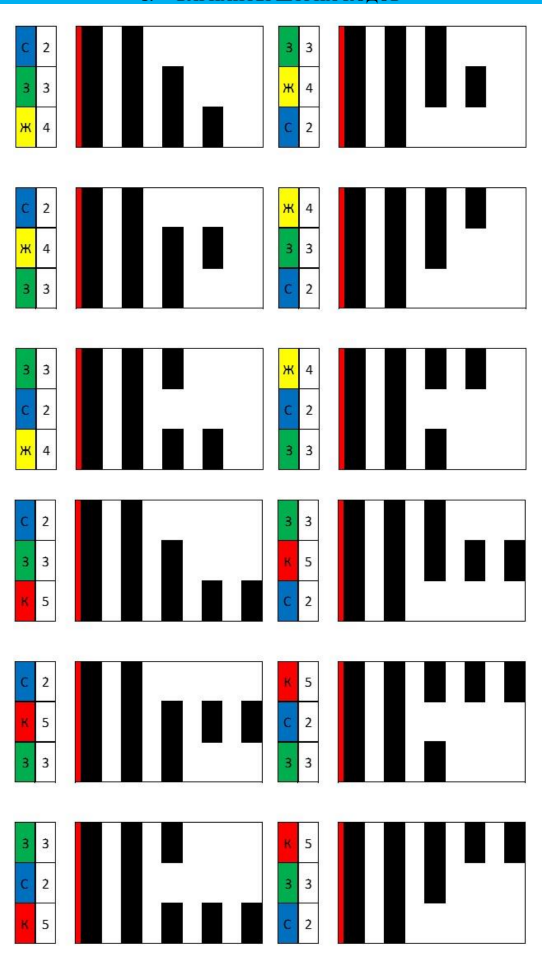
«Компьютер» доставлен в зону финиша	50 б. за каждый	
«Бракованная» плата определена и отложена отдельно	50 б.	
В «компьютер» установлены «комплектующие»	по 10 б. за каждый элемент, всего не более 40 б. за каждый «компьютер», проверка возможна в любом месте*	
В «компьютер» установлены «комплектующие» нужных цветов	по 10 б. за каждый эле- мент (кроме черного), не более 30 за каждый «ком- пьютер», проверка воз- можна в любом месте*	
Соблюдена последовательность установки всех «комплектующих»	40 б., проверка возможна в любом месте*	
Верно отработал испытательный участок установки ПО и контроля: одновременное касание корпуса собранного «компьютера» двумя «проводами» не менее 1 сек.	20 б. за каждый «компью- тер»	
В зоне сборки осуществляется видеонаблюдение и видеозапись: процесс сборки может быть проконтролирован на экране любого портативного устройства (смартфон, планшет, ноутбук, монитор), запись онлайн или на карте памяти может быть передана для повторного просмотра	15 б. за каждый «компью- тер»	
Для транспортировки «компьютеров» применен транспортер, длиной 30 см и более	20 б. за каждый «компью- тер»	
Для чтения штрих-кода в качестве датчика использована ви- деокамера	50 б.	
Для определения неисправных комплектующих в качестве датчика использована видеокамера	50 б.	
Любой другой дополнительный механизм, расположенный после испытательного участка, осуществляющий уместную в данной технологии обработку готового изделия (упаковка, складирование, маркировка и т.п.).	5 – 50 б. (по решению судейской коллегии) за каждый обработанный «компьютер»	

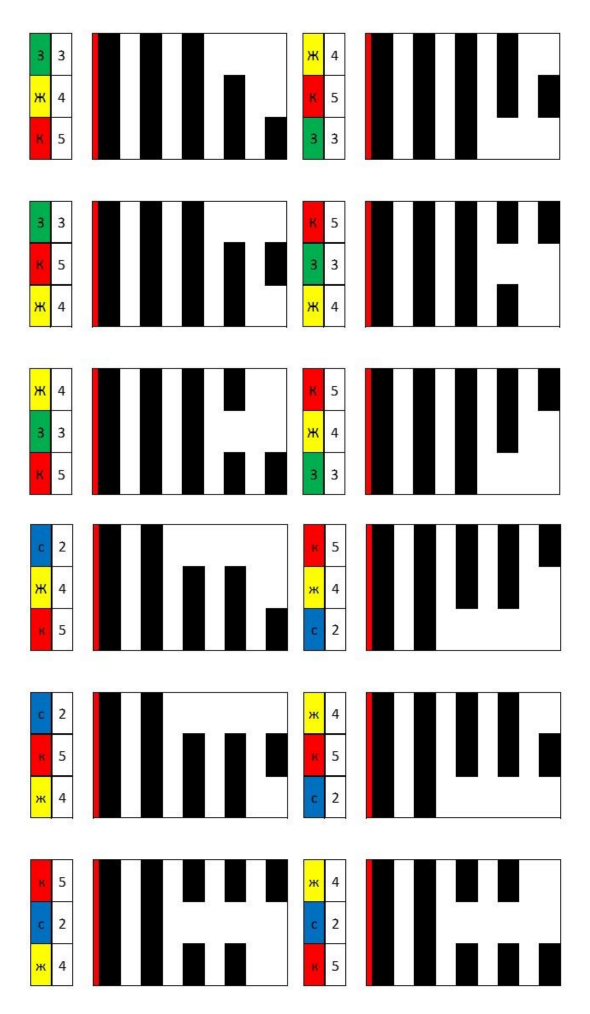
^{*}Проверка возможна в любом месте и состоянии «компьютера», даже, если он «застрянет» при транспортировке или упадет и «комплектующие» выпадут из него — главное, возможность определения последовательности.

2.2 Оценивание движущегося робота (при наличии)

Критерий оценки	Количество баллов	
Движение по траектории (в зачет идет криволинейная траек-	20	
тория длиной не менее 200 мм)	20	
Движение по траектории. Прохождение прямого угла (про-	10	
хождение нескольких оценивается как один)	10	
Движение по траектории. Прохождение перекрестка с поворо-	10	
том на нем (прохождение нескольких оценивается как один)	10	
Движение по траектории. Прохождение криволинейного ин-		
версного участка либо проезд инверсного перекрёстка с пово-	30	
ротом на нём.		
Движение по траектории. Проезд через рельсы (под рельсами		
понимается препятствие, которое приподнимает движуще-		
гося робота на короткий период от траектории не менее 7	30	
мм, цель механизма сохранить движение по траектории, про-		
хождение нескольких оценивается как один)		
Движение по траектории. Проезд через горку высотой не ме-	гории. Проезд через горку высотой не ме-	
нее 50 мм (прохождение нескольких оценивается как одна)	50	
Проезд через шлагбаум (шлагбаум сначала останавливает		
движущегося робота, а затем пропускает его дальше, прохож-	10	
дение нескольких оценивается как один)		
Проезд через лабиринт (не по траектории)	10 (за каждую секцию)	

3. ВАРИАНТЫ ШТРИХ-КОДОВ





4. СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Название	Размер, мм	Материал	Цвет	Кол-
					во,
					шт.
	Соревновательное	3000×3000 мм	Любой, отвечающий тре-	Белый	1
	поле		бованиям безопасности		
1	Участок для по-	200×200 мм	обозначен цветом на поле	Зеленый	1
	дачи заготовок				
2	Участок для при-	200×200 мм	обозначен цветом на поле	Красный	1
	нятия обработан-				
	ных заготовок				
3	Заготовки	Форма, цвет, раз-	Любой, отвечающий тре-	Любой	4
		мер не регламен-	бованиям безопасности		
		тируются, объем			
		$27 \text{ cm}^3 - 125 \text{ cm}^3$			
4	Изолента для тра-	18-19 мм	Полимер	Черный	
	ектории				