



**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ «БОЛЬШЕ, ЧЕМ УНИВЕРСИТЕТ»**

Новотроицк 2019

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНО начальником отдела воспитательной работы Е.В.Тимофеевой
- 2 УТВЕРЖДЕНО директором НФ НИТУ «МИСиС» Л.А.Котовой
- 3 ДАТА ВВЕДЕНИЯ «23» ноября 2019 г.
- 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ до 1 мая 2020 г.
- 5 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ ВПЕРВЫЕ

Содержание

Сокращения и обозначения	4
1 Общие положения	5
2 Порядок организации и проведения Конкурса	5
3 Организационно - методическое и информационное обеспечение конкурса	6
4 Порядок участия в Конкурсе, определения победителей и призёров. Права и обязанности участников Конкурса	6
5 Методика оценки Конкурса	6
6 Заключительные положения	7
Приложение А	9
Приложение Б	10
Приложение В	11
Приложение Г	12
Приложение Д	13
Приложение Е	15
Приложение Ж	16
Приложение З	22
Приложение И	23

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	

Сокращения и обозначения

В настоящем Положении используются следующие сокращения:

Конкурс – конкурс «Больше, чем университет»;

Оргкомитет – организационный комитет, занимающийся административно – юридическим сопровождением Конкурса;

Университет – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Новотроицкий филиал НИТУ «МИСиС»

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения Конкурса, а также правила участия в Конкурсе и порядок определения победителей.

1.2. Конкурс проводится в рамках проекта «Больше, чем университет». Для участия в Конкурсе могут быть допущены граждане Восточного Оренбуржья. Айфон 10 будет вручен участнику с наибольшим количеством значков в возрасте от 15 до 22 лет. Любой горожанин может участвовать в мероприятиях в рамках этого Конкурса, и получать другие призы такие как: поездка в аквапарк, поход в кинотеатр, ледовый дворец, поход в театр, посещение бассейна, так же получать брендированную продукцию от НФ НИТУ «МИСиС».

1.3. Целью Конкурса является: выявление талантливой молодёжи, развитие творческих, научных, спортивных способностей и универсальных компетенций молодёжи.

1.4. Основные задачи Конкурса:

- укрепить дружеские отношения между организациями, образовательными учреждениями для воспитания достойных граждан городов Восточного Оренбуржья;
- популяризация инженерного образования, организовать досуг молодежи.

1.5. Сроки проведения Конкурса: с ноября 2019 года по апрель 2020 года.

1.6. Условия Конкурса для получения главного приза Айфон 10:

- подписаться на все группы Новотроицкого филиала НИТУ «МИСиС» в социальных сетях <https://vk.com/nfmisis>, https://vk.com/st_nf_nust_misis, [instagram: nfmisis](https://www.instagram.com/nfmisis);

- выкладывать фотографии с мероприятий, организованные в рамках Конкурса с логотипом НФ НИТУ «МИСиС» (это может быть брендированная продукция, собственноручная надпись НФ НИТУ «МИСиС» или рисунок и т.п.) с хештегами: #нфмисис #лучшийвузстраны #студентнфмисис #будьснамибудьпервым #бытьпервымвместеснфмисис #мисис56 #новотроицкмисис #мисисвновотроицке #большечемуниверситет;

- следить за новостями на главной странице официального сайта НФ НИТУ «МИСиС» и в социальных сетях.

Ссылки: <https://vk.com/nfmisis>, https://vk.com/st_nf_nust_misis, [instagram: nfmisis](https://www.instagram.com/nfmisis).

- участвовать в мероприятиях, конференциях, конкурсах, подготовительных курсах, организованных НФ НИТУ «МИСиС»;

- собрать наибольшее количество значков от НФ НИТУ «МИСиС».

2 Порядок организации и проведения Конкурса

2.1 На официальном сайте размещаются афиши, положения о мероприятиях, организованных в рамках Конкурса, соблюдать все требования и условия, согласно положениям к мероприятиям.

2.2. В Конкурсе на главный приз Айфон 10 не могут принимать участие сотрудники и учащиеся НФ НИТУ «МИСиС».

2.3. На заочных этапах Конкурса должны выполняться обязательные условия:

- написание эссе, сочинения и т.п. пишутся на русском языке, работы принимаются в виде заявки и формы, приложенных к ней в формате текстового файла Microsoft Office. Требования к оформлению эссе и т.п. (Приложение А). Оценочный

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

лист работ участников конкурса сочинений и эссе, протокол заседания жюри (Приложение Б, В).

- решение инженерных кейсов, созданий проекта, созданий видеороликов (Приложение Г, Д, Ж)

2.4. По оценочным этапам жюри победители заочного конкурса награждаются грамотами, призами и значками от НФ НИТУ «МИСиС».

3 Организационно - методическое и информационное обеспечение конкурса

3.1. Для организации и проведения Конкурса создаются:

- оповещения с положениями и афишами к мероприятиям, которые будут проходить в рамках Конкурса;

- оргкомитет Конкурса и мероприятий в рамках этого Конкурса – состав утверждается распоряжением директора НФ НИТУ «МИСиС» (Приложение Ж);

- жюри на мероприятиях в рамках Конкурса – определяется оргкомитетом.

3.2. Членами жюри Конкурса могут быть работники из числа АУП и УВП, преподавательского состава, а так же студенты НФ НИТУ «МИСиС».

3.3. Информация о порядке участия в Конкурсе, победителях и участниках является открытой, публикуется на официальном сайте НФ НИТУ «МИСиС» и социальных сетях.

4 Порядок участия в Конкурсе, определения победителей и призёров.

Права и обязанности участников Конкурса

4.1 Работы сочинений и эссе, поступившие для участия в заочном этапе, и успешно прошедшие процедуру проверки на наличие плагиата, проходят экспертизу по следующим критериям:

- грамотность и логичность изложения идеи эссе;
- глубина и достаточность аргументации;
- самостоятельность эссе.

4.2. Участник Конкурса имеет право:

- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Конкурса и мероприятий в рамках Конкурса;

- получать информацию о результатах.

4.3. Победителем Конкурса признается участник, соблюдавший все условия Конкурса и набравший большее количество значков на оценочных этапах.

4.4 Вся информация о состоянии и ходе проведения Конкурса, о составе участников, о этапных результатах публикуется в открытом доступе на официальном сайте и социальных сетях.

4.5. Участник Конкурса обязан выполнять требования настоящего положения и промежуточных положений к мероприятиям.

4.6. Участник Конкурса даёт согласие на обработку своих персональных данных согласно Федеральному закону от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (Приложение 3).

5 Методика оценки Конкурса

5.1. Участники мероприятий в рамках Конкурса подвергаются экспертизе согласно разработанным к ним положениям

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

5.2. Оценивание на этапах проводит Жюри Конкурса по критериям, установленным в данном положении и прилагающих положений к мероприятиям в рамках Конкурса.

5.3. В случае отсутствия по уважительной причине одного и более членов Жюри Конкурса, председатель назначает временно исполняющих обязанности из числа работников АУП и УВП, преподавательского состава и студентов НФ НИТУ «МИСиС».

5.4. Если участники набрали одинаковое количество баллов, то Жюри Конкурса определяет победителя путём голосования. При одинаковом количестве голосов победитель определяется по запущенной онлайн - рандом программе.

5.5. Награждение победителей набравшие наибольшее количество значков по итогам Конкурса, состоится в мае 2020 г. на площади городского парка г. Новотроицка.

1 место – Айфон 10;

2 место – поездка в аквапарк г. Оренбург;

3 место – зарядное устройство на телефон брендированный Power bank НФ НИТУ «МИСиС».

6 Заключительные положения

6.1. Условием участия в Конкурсе является безоговорочное согласие участника со всеми условиями настоящего положения.

6.2. Во всем, что не урегулировано положением, Оргкомитет и Жюри конкурса, а так же участники руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.3. Положение вводится в действие с « ____ » _____ 2019 года

РАЗРАБОТАНО:

Начальником отдела воспитательной работы НФ НИТУ «МИСиС»

Е.В. Тимофеевой

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Приложение А (обязательное)

Требования к оформлению эссе

Размер бумаги А4

Размер полей: слева – 3,0 см.; справа, сверху и снизу – 2,0 см.

Используемый шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 12 пт., интервал – одинарный. Отступ – 0.75 см.

Название эссе располагается сверху по центру листа и печатается заглавными буквами полужирным шрифтом Times New Roman 12. В конце названия точка не ставится.

Фамилия автора располагается под название эссе или сочинения по центре относительно основного текста и печатается шрифтом Times New Roman 11 полужирным шрифтом.

Список литературы располагается в конце текста.

Объем текста: не более 5 (пяти) страниц.

В формате конкурсного эссе предусматривается использование визуального материала в виде фотографий, иллюстраций, графиков и т.д.

Приложение Б
(обязательное)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
работ участников конкурса эссе

№ п/п	ФИО – полностью	Тема работы	Критерии оценки			
			Грамотность и логичность изложения идеи	Глубина и доста- точность аргумента- ции	Актуальность заключения	Самостоя- тельность эссе
1						
2						
3						
4						
5						
...						

Оценка по критериям 1-5 выставляется по шкале от 0 до 20 баллов

Член Жюри: _____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

**Приложение В
(обязательное)**

ПРОТОКОЛ

**заседания Жюри
конкурса эссе**

Дата: ____ . ____ .20 ____ г.

Место проведения: г. Новотроицк

Председатель: _____
(Фамилия И.О.)

Секретарь: _____
(Фамилия И.О.)

Присутствуют:

(Фамилия И.О.)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О результатах _____ заочного этапа
(отборочного/оценочного)

Слушали:

В прениях выступили:

Решили:

Голосовали: «За» - _____ голосов; «Против» - _____ голосов;
«Воздержалось» - _____ голосов. Решение принято _____ голосами.

Председатель: _____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

Секретарь: _____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Приложение Г (обязательное)

Заочные этапы Конкурса

- участие в создании «Лучший макет бренд-бука» для афиш должен содержать официальный логотип «МИСиС»/Новотроицкий филиал.

- «Профессия твоего будущего» регламент от 2 минут до 5 минут. Работы будут оцениваться по качеству съёмки (звука и разрешения), грамотности речи (текста), постановка сценария.

- «Градообразующие предприятия г. Новотроицка» регламент от 2 минут до 5 минут. Работы будут оцениваться по качеству съёмки (звука и разрешения), грамотности речи (текста), постановка сценария.

- Видеоролик «Я поступаю в МИСиС» регламент от 2 минут до 5 минут. Работы будут оцениваться по качеству съёмки (звука и разрешения), грамотности речи (текста), постановка сценария.

- Видеоролик «Создаём будущее вместе с НФ НИТУ «МИСиС» регламент от 2 минут до 5 минут. Работы будут оцениваться по качеству съёмки (звука и разрешения), грамотности речи (текста), постановка сценария.

Заявка (Приложение 3) и выполненная работа высылается на официальный электронный адрес nf@misis.ru.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Приложение Д (обязательное)

Положение о конкурсе «Робот будущего»

1 Общие положения

1.1. Конкурс «Представь своего робота» проводится в рамках проекта «Больше, чем университет».

2 Цели и задачи

2.1. Развитие и реализация интеллектуального и творческого потенциала школьников и студентов города Новотроицка, а также других городов Восточного Оренбуржья.

2.2. Популяризация интеллектуального и патриотического направлений деятельности молодежи.

2.3. Выявление талантливой молодёжи, развитие творческих и научных компетенций молодёжи.

3 Условия и порядок проведения конкурса

3.1. Первый (заочный) этап мероприятия проводится в рамках написания эссе. Участнику необходимо изложить своё мнение относительно роботов, которые станут наиболее популярными в ближайшем будущем. Требования к оформлению эссе (Приложение Е).

3.2. Заочный этап мероприятия проводится с 13 января 2020 года по 9 марта 2020 года. Заявку и резюме (приложение И) и саму работу необходимо прислать по электронному адресу nf@misis.ru.

3.3. Второй этап (очный) будет проведён по итогам первого этапа. Жюри, назначаемое оргкомитетом проекта «Больше, чем университет», отберёт 10 (десять) лучших работ, которые и будут приглашены для участия во втором этапе конкурса.

3.4. Целью второго (очного) этапа является представление наиболее популярного робота будущего. Необходимо выбрать, обосновать и представить публично какой из роботов будет наиболее востребованным в ближайшем будущем. Описать его характеристики, функции, назначение.

3.5. Представление может проходить с использованием технических средств (презентация в PowerPoint), рисунков, готовой модели робота и т.д.

3.6. Место проведения очного этапа – коворкинг НФ НИТУ «МИСиС», ул. Фрунзе

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

8, г. Новотроицк. Дата проведения очного этапа – 14 марта 2020 года.

3.7. К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся школ, студенты средних учебных заведений.

4 Подведение итогов, награждение

4.1. Критериями оценок работ заочного этапа являются:

- актуальность выбранного направления робототехники;
- самостоятельность изложения.

Каждый из критериев оценивается в 5 баллов.

4.2. Критериями оценок работ очного этапа являются:

- грамотность и логичность изложения материала;
- грамотность и логичность графического материала;
- актуальность выбранной тематики;
- личный вклад в работу.

Каждый из критериев оценивается в 5 баллов.

4.3. Победитель Конкурса определяется по наибольшей сумме баллов и награждается дипломом 1 степени, второе и третье место – сертификатом 2 и 3 степени.

4.4. Все участники будут поощрены грамотами, призами и значками от НФ НИТУ «МИСиС».

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Приложение Е (обязательное)

Требования к оформлению эссе к конкурсу «Робот будущего»

Размер бумаги А 4

Размер полей: слева – 3,0 см.; справа, сверху и снизу – 2,0 см.

Используемый шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 14 пт., интервал – полуторный. Отступ – 1,25 см.

Фамилия автора располагается под названием эссе по центру относительно основного текста и печатается шрифтом Times New Roman 14 полужирным шрифтом.

Объем текста не более 3 (трёх) страниц.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

Приложение Ж (обязательное)

Положение о Чемпионате по решению инженерных кейсов

1 Общие положения

1.1. Настоящие Требования определяют порядок проведения Чемпионата, условия выбора победителей Чемпионата.

1.2. Чемпионат – это соревнование по решению инженерных кейсов, организуемое НФ НИТУ «МИСиС» в Восточном Оренбуржье.

1.3. Чемпионат проходит среди учащихся 10-11 классов.

1.4. Чемпионат – это соревнование, состоящее из отборочных этапов и финала, которые проходят на базе НФ НИТУ «МИСиС». В рамках отборочных этапов команды (от 3-х до 4-х человек в каждой) решают инженерный кейс. Победителями отборочного этапа становятся 5 команд, которые получают право принять участие в финале Чемпионата.

1.5. Решения команд оценивает специально формируемая экспертная комиссия из представителей НФ НИТУ "МИСиС".

1.6. Методологическую основу Чемпионата составляет «метод кейсов» (case study) – одна из наиболее эффективных технологий практического обучения.

1.7. Настоящие требования и дополнительная информация о Чемпионате размещены на сайте НФ НИТУ «МИСиС».

2 Организаторы и партнёры

2.1. Организатором чемпионата является Новотроицкий филиал НИТУ «МИСиС».

2.2. Организатор:

2.2.1. Определяет условия проведения Чемпионата (порядок, форма, этапы, сроки, тематика кейса, критерии оценки и т.д.);

2.2.2. Осуществляет сбор заявок на участие в Чемпионате, проверку соответствия оформления и содержания заявок требованиям и условиям, предусмотренным настоящим Положением;

2.2.3. Использует и обрабатывает персональные данные участников, предоставленные при регистрации;

2.2.4. Может использовать фотографии участников Чемпионата, а также их отзывы о мероприятиях без получения дополнительного согласия;

2.2.6. Определяет источники финансирования и привлекает партнеров для организации и проведения Чемпионата;

2.2.7. Вносит необходимые изменения в настоящие Требования, направленные на совершенствование методологии проведения Чемпионата, оповестив об этом участников и партнеров;

2.2.8. Принимает другие организационные решения по Чемпионату.

2.3. Партнерами Чемпионата могут быть отраслевые компании, муниципальные органы власти, образовательные и общественные организации, деловые и информационные издания и пр.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

3 Цели и задачи

3.2.1. Основной целью Чемпионата – является популяризация инженерного образования среди молодежи Восточного Оренбуржья.

3.2.2 Задачи Чемпионата:

- освещение проблематики металлургической отрасли на современном этапе;
- определение актуальности решения проблем металлургической отрасли;
- освещение влияния развития металлургических предприятий на город и население;
- формирование навыков использования метода кейсов для решения практических инженерных задач.

4 Порядок участия, процедура формирования команд

4.1. В Чемпионате имеют право принять участие учащиеся 10-х, 11-х классов школ Восточного Оренбуржья

4.2. Школьники, изъявившие желание участвовать в Чемпионате, объединяются в команды по 3-4 человека в каждой.

4.3. Участникам Чемпионата необходимо пройти индивидуальную регистрацию на сайте НФ НИТУ «МИСиС».

4.4. Участники, подавая заявку на участие в Чемпионате, тем самым подтверждают свое согласие с порядком и условиями, определяющими проведение Чемпионата, и обязуются им следовать.

5 Процедура проведения отборочных этапов и финала чемпионата

5.1. Чемпионат проводится в два этапа: отборочный и финал.

5.2. Перед проведением отборочного этапа проводится встреча участников и представителей Организатора, на которой обсуждаются основные вопросы проведения Чемпионата.

5.3. Участие в Чемпионате означает решение инженерного кейса и его презентация экспертной комиссии.

5.4. На решение кейса дается 10-12 дней (в соответствии с планом проведения Чемпионата). Это означает, что задание кейса высылается участникам за 10-12 дней до даты проведения отборочного или финального этапов на электронную почту.

5.5. Участникам Чемпионата предоставляется возможность посещения обзорных лекций по тематике Чемпионата (в соответствии с планом проведения Чемпионата).

5.6. В ходе отборочного этапа (заочный) участники в течение 10-12 дней решают инженерный кейс, оформляют решение в формате презентации и отправляют его Организатору для проведения оценки членами экспертной комиссии, также подтверждают достоверность изложенного в заявке и дают согласие Организатору в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ на обработку предоставленных персональных данных, их передачу третьим лицам или организациям (Партнерам Чемпионата), в течение неограниченного срока. В случае отзыва данного согласия участник обязуется направить Организаторам письмо с указанием срока, в который необходимо уничтожить/прекратить обработку персональных данных.

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	Выпуск 1	Экземпляр 1	

5.7. Команды, занявшие с 1-го по 5-е место по итогам отборочного этапа, приглашаются для очной защиты в финале Чемпионата на площадку НФ НИТУ "МИСиС".

5.8. По результатам презентации решения кейсов экспертная комиссия определяет победителей Чемпионата.

6 Методика оценки

6.1. Оценку решений инженерных кейсов осуществляет экспертная комиссия, которая формируется Организатором для каждого этапа Чемпионата из числа представителей профессорско-преподавательского состава НФ НИТУ "МИСиС".

6.2. Члены экспертной комиссии выбирают Председателя, который возглавляет его работу.

6.3. Члены экспертной комиссии выставляют командам баллы в соответствии со следующими критериями:

6.3.1. Владение основами инженерной грамотности – знание основных инструментов, принципов организации производственных процессов, текущего положения дел в отрасли и перспектив ее развития.

6.3.2. Экономическое обоснование – решение кейса должно содержать необходимые расчеты, подтверждающие правильность точки зрения участников на решение проблемы, описанной в кейсе.

6.3.3. Оригинальность и новизна решения – использование в решении новых (инновационных) технологий, наличие идей, расширяющих привычную точку зрения на проблему;

6.3.4. Практическая значимость – возможность использования решений, подготовленных участниками, в деятельности предприятий;

6.3.5. Презентация и выступление – формат и оформление презентации, навыки публичного выступления, качество доклада;

6.3.6. Ответы на вопросы экспертов – грамотность ответов на вопросы экспертов, умение высказывать и аргументировать свои суждения, свободное владение профессиональной терминологией.

6.4. Общая оценка команды складывается путем суммирования оценок всех экспертов конкретного этапа Чемпионата по каждому критерию за вычетом наибольшей и наименьшей оценок.

6.5. Организаторами разработаны экспертный лист оценки и рекомендации для экспертов по оценке решений инженерных кейсов.

7 Определение победителей и публикация результатов

7.1. Информация о победителях отборочных этапов и финала Чемпионата публикуется на сайте НФ НИТУ «МИСиС».

7.2. Победителями Чемпионата становятся три команды, набравшие наибольшее количество баллов в финале Чемпионата.

8 Инженерный кейс

8.1. Инженерный кейс – это документ, содержащий описание задачи, которую необходимо решить участникам Чемпионата. Кейс посвящен реальным проблемам деятельности промышленных предприятий.

8.2. Кейс разрабатывается Организатором по материалам исследования отрасли.

8.3. Участники и эксперты Чемпионата принимают на себя всю ответственность за передачу кейса третьим лицам в любой форме и нарушение правил конфиденциальности, указанных в кейсе.

8.4. Во время решения кейса у участников есть возможность получать консультации (в соответствии с планом проведения Чемпионата).

8.5. В связи с тем, что кейс не имеет единственного верного решения, в кейсе приведена вся необходимая информация для подготовки решения. Участники Чемпионата вправе дополнительно пользоваться любыми источниками информации. В случае разночтения информации, необходимо руководствоваться данными кейса.

9 План проведения чемпионата по решению инженерного кейса

Таблица 1 – Участники чемпионата

Лига	Контингент
Школьники	школьники (Новотроицк, Орск, Гай и др.) 10,11 класс

Таблица 2 – Календарный план проведения чемпионата

Дата	Содержание	Содержание	Ответственный
10 октября 2019 г. – 20 октября 2019 г.	Подготовка документации о проведении кейс-чемпионата	Положение План Информационное письмо	Измайлова А.С.
20 октября 2019 г. – 10 ноября 2019 г.	Согласование, утверждение	Согласование с планом мероприятий	Тимофеева Е.В.
15 декабря 2019 г. – 30 декабря 2019 г.	Разработка кейса	Кейс	Измайлова А.С. Шаповалов А.Н.
15 января 2020 г.	Размещение информации на сайте	Служебная записка на размещение, подготовка информации	Измайлова А.С.
15 января 2020 г.	Информирование (рассылка электронных писем)	Электронное письмо	Нефедова Е.В.

20 января 2020 г.	Регистрация участников	На сайте	Павлов И.Н.
18 февраля 2020 г.	Встреча с участниками, конференц-зал, 17.00	Презентация	Измайлова А.С., Шаповалов А.Н., Нефедова Е.В.
20 февраля 2020 г.	Рассылка кейса	Кейс	Измайлова А.С., Павлов И.Н.
23 февраля 2020 г.	Открытая лекция по экономике и управлению проектами	Презентация	Измайлова А.С.
24 февраля 2020 г.	Открытая лекция по металлургии		Куницина Н.Г.
25 февраля 2020 г.	Открытая лекция по экологии		Нефедова Е.В.
До 23.00 01 марта 2020 г.	Участники высылают решения		
04 марта 2020 г.	Подведение итогов заочного этапа, определение финалистов		Измайлова А.С., Шаповалов А.Н., Нефедова Е.В.
6 или 13-го марта 2020 г.	Финал кейс-чемпионата, конференц-зал, 10.00	Мероприятие по сценарию	Измайлова А.С., Тимофеева Е.В.

Таблица 3 – Примерный календарный план для участников

Даты	Содержание
	Регистрация участников
	Собрание 17.00, конференц-зал
	Лекции, 17.00 коворкинг

	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС» НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ		
	<i>Выпуск 1</i>	<i>Экземпляр 1</i>	

	Рассылка кейса
	Консультации, 17.00 коворкинг
	Кейс-чемпионат, 10.00 конференц-зал

Приложение 3
(обязательное)

Форма утверждения состава Оргкомитета Конкурса

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Новотроицкий филиал
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский технологический университет
«МИСиС»
(НФ НИТУ «МИСиС»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« ____ » _____ 2019 г. № _____
Новотроицк

Об утверждении состава Оргкомитета конкурса «Больше, чем университет»

В целях

УТВЕРДИТЬ

Состав Оргкомитета конкурса «Больше, чем университет»:

1. _____ - председатель;
2. _____ - зам. Председателя;
3. _____ - член оргкомитета;
4. _____ - член оргкомитета;

.....

Директор филиала _____

Согласовано:

Приложение И
(обязательное)

Форма резюме

Резюме

Полное наименование организации
Адрес, телефон (факс), e-mail образовательной организации:
Личные данные:
Ф.И.О. (Полностью в именительном падеже):
Дата рождения:
Контактный телефон:
E- mail:
Адрес регистрации (регион, населенный пункт):
Гражданство:
Дополнительные сведения: (название конкурса, проекта и т.п.)

Настоящим подтверждаю согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

« ___ » _____ 20__ г.

_____ / _____
(подпись) (И.О. Фамилия)