



**Порядок учета результатов индивидуальных достижений  
поступающих в КНИТУ-КАИ**

## Содержание

1 Назначение и область применения .....	3
2 Нормативные ссылки.....	3
3 Термины, определения и сокращения.....	4
4 Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих.....	5
4.1 Общие положения .....	5
4.2 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО – программы бакалавриата, программы специалитета.....	5
4.3 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО – программы магистратуры .....	8
4.4 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО НПК12 .....	
5 Заключительные положения .....	15
Приложение 1 .....	16
Лист регистрации изменений и дополнений .....	17
Лист ознакомления.....	18

## 1 Назначение и область применения

Настоящий Порядок учета результатов индивидуальных достижений (далее - Порядок) поступающих в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (далее - КНИТУ-КАИ, университет) является дополнением к Правилам приема в КНИТУ-КАИ, Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и определяет порядок начисления баллов за индивидуальные достижения лиц, поступающих в КНИТУ-КАИ по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – ОП ВО), по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОП ВО НПК).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы нормативные ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.10.2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2017 г. № 13 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Методические рекомендации по учету индивидуальных достижений, поступающих при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета,

утвержденные Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № АК-10/05вн;

- Правила приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ» (КНИТУ-КАИ) (далее – Правила приема в КНИТУ-КАИ);

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- ГОСТ 7.32-2017 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования;

- Устав КНИТУ-КАИ.

### 3 Термины, определения и сокращения

Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

Образовательная организация - некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана.

Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих

программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

#### 4 Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих

##### 4.1 Общие положения

4.1.1 Поступающие, в соответствии с пунктом 38 Правил приема в КНИТУ-КАИ, пунктом 4.8.1 Правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение в КНИТУ-КАИ.

4.1.2 Учет индивидуальных достижений при приеме на обучение осуществляется Комиссией по учету индивидуальных достижений КНИТУ-КАИ (далее - Комиссия), согласно локальным нормативным актам КНИТУ-КАИ, посредством начисления баллов за индивидуальные достижения, которые указаны в личном заявлении поступающего и заверены личной подписью. Баллы за индивидуальные достижения начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

4.2 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО – программы бакалавриата, программы специалитета

4.2.1 При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета баллы начисляются за следующие индивидуальные достижения (Таблица 1).

Таблица 1- Индивидуальные достижения поступающих, результаты которых учитываются при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
а	наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца.	Удостоверение соответствующего уровня/ классификационная (зачётная) книжка	2
б	наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью.	Оригинал или копия аттестата	10
в	наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием.	Оригинал или копия диплома	10
г	осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четырех лет).	Волонтерская книжка (справка о волонтерстве)	2
д	участие и (или) результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных мероприятиях, в том числе организованных КНИТУ-КАИ, включая все филиалы, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (приложение 1).	Диплом (грамоты) победителя, призера или участника	2-10 (см. табл. 2)
е	наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс".	Золотая медаль	10

Таблица 2 - Таблица начисления баллов за индивидуальные достижения поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

№ п/п	Тип олимпиады / конкурса	Баллы		
		Участник	Призер	Победитель
1	Школьный этап научных мероприятий, конкурсов, олимпиад из Приложения 1	-	1	2
2	Городской этап научных мероприятий, конкурсов, олимпиад из Приложения 1	2	3	4
3	Республиканский или межрегиональный этап научных мероприятий, конкурсов, олимпиад из Приложения 1	3	6	8
4	Научные мероприятия, конкурсы, олимпиады, проводимые в КНИТУ-КАИ (с участием КНИТУ-КАИ)	3	8	10
5	Всероссийские и международные научные мероприятия конкурсы, олимпиады из Приложения 1	4	8	10

4.2.2 Баллы за индивидуальные достижения, начисляются решением Комиссии и включаются в сумму конкурсных баллов. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в соответствии с пунктом 40 Правил приема в КНИТУ-КАИ поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в подпунктах «а» - «е» Таблицы 1 настоящего Порядка.

4.2.3 Баллы за участие в олимпиадах и иных интеллектуальных мероприятиях, детализированные в Таблице 2, не суммируются. Баллы начисляются по максимальному индивидуальному достижению согласно таблице 2 настоящего Порядка.

4.2.4 Научные мероприятия, конкурсы и олимпиады, результаты которых учитываются при приеме на программы бакалавриата, программы специалитета должны соответствовать направлениям подготовки и специальностям КНИТУ-КАИ согласно приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечню критических технологий Российской Федерации<sup>1</sup>,

<sup>1</sup> Указ Президента РФ № 899 от 07.07.2011

а также общеобразовательным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний.

4.2.5 Индивидуальные достижения по пунктам «д», «е» Таблицы 1 учитываются за два учебных года, предшествующих году приема в университет.

4.2.6 Дополнительные баллы, указанные в пункте «г» Таблицы 1 начисляются поступающему в случае отработки не менее 20 часов согласно книжке волонтера. Другая добровольческая деятельность (участие в мероприятиях, посвященных Великой Отечественной войне и других социально значимых проектах) подтверждается благодарственными письмами и грамотами.

4.3 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО – программы магистратуры

4.3.1 При приеме на обучение по программам магистратуры баллы начисляются за индивидуальные достижения в соответствии с Таблицей 3.

Таблица 3 - Индивидуальные достижения поступающих, результаты которых учитываются при приеме на обучение по программам магистратуры

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
а	Победитель в конкурсе портфолио	Оригинал или копия диплома	100
б	Призер в конкурсе портфолио	Оригинал или копия диплома	86-99
в	Дипломанты Олимпиады «Я – профессионал» (см. табл. 4)	Оригинал или копия диплома	100
г	Победители и призеры студенческой олимпиады «Олимпиада НТИ»	Оригинал или копия диплома	100
д	Победители и призеры всероссийских студенческих олимпиад (далее – ВСО)	Оригинал или копия диплома	100
е	Победа или призовое место в научно-практической конференции авиаторов России «авиация будущего: тренды, вызовы и возможности»	Оригинал или копия диплома	100



Таблица 4 - Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ направлению олимпиады студентов «Я — профессионал»

Направление Олимпиады	Направления подготовки КНИТУ-КАИ
Автоматика и электроника	Электроника и наноэлектроника, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Автомобилестроение	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Наземные транспортно-технологические комплексы, Электроэнергетика и электротехника
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектах	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии,
Бизнес-информатика	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Инноватика, Организация и управление наукоемкими производствами
Большие данные	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Инноватика, Экономика
Измерительная техника и метрология	Управление качеством, Приборостроение
Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине	Наноматериалы, Техническая физика, Лазерная техника и лазерные технологии
Интернет вещей и киберфизические системы	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Конструирование и технология электронных средств, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Электроника и наноэлектроника, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Информационная и кибербезопасность	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Инноватика, Организация и управление наукоемкими производствами
Искусственный интеллект	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, Электроника и наноэлектроника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, Техническая физика, Инноватика, Наноматериалы
Лазерные, плазменные и радиационные технологии	Лазерная техника и лазерные технологии, Приборостроение, Опотехника, Техносферная безопасность, Материаловедение и технологии материалов, Техническая физика, Наноматериалы, Фотоника и оптоинформатика

Математика	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, Электроника и наноэлектроника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, Теплоэнергетика и теплотехника, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Техническая физика, Авиастроение, Двигатели летательных аппаратов, Наноматериалы
Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов, Наноматериалы, Авиастроение, Техническая физика
Машиностроение	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Освоение космоса	Авиастроение, Двигатели летательных аппаратов, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств,
Программирование и информационные технологии	Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Программная инженерия	Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии, Прикладная математика и информатика
Радиотехника	Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, Фотоника и оптоинформатика
Робототехника	Управление в технических системах, Информатика и вычислительная техника, Приборостроение, Информационные системы и технологии, Прикладная математика и информатика, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника, Авиастроение
Технология композитов	Материаловедение и технологии материалов, Наноматериалы, Техническая физика
Транспорт	Наземные транспортно-технологические комплексы, Авиастроение, Конструирование и технология электронных средств
Управление в технических системах	Организация и управление наукоемкими производствами, Управление в технических системах, Инноватика, Экономика
Физика	Радиотехника, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Конструирование и технология электронных средств, Электроника и наноэлектроника, Фотоника и оптоинформатика, Лазерная техника и лазерные технологии, Теплоэнергетика и теплотехника, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Техническая физика, Материаловедение и технология материалов, Авиастроение, Двигатели летательных аппаратов, Наноматериалы
Физико-химические методы междисциплинарных исследований	Материаловедение и технологии материалов, Наноматериалы, Инноватика, Техническая физика

Физическая химия и катализ	Техническая физика, Наноматериалы, Материаловедение и технология материалов
Фотоника	Фотоника и оптоинформатика, Опотехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Приборостроение, Техническая физика, Наноматериалы, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Электроника и нанoeлектроника, Радиотехника
Цифровая трансформация энергетики	Электроэнергетика и электротехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Электроника и нанoeлектроника, Информационные системы и технологии, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Цифровое проектирование и моделирование	Прикладная математика и информатика, Материаловедение и технологии материалов, Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии
Экология	Техносферная безопасность, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Экономика	Инноватика, Экономика, Организация и управление наукоемкими производствами
Электроника и нанoeлектроника	Электроника и нанoeлектроника, Опотехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Конструирование и технология электронных средств, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Радиотехника, Фотоника и оптоинформатика
Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника, Электроника и нанoeлектроника, Управление в технических системах, Теплоэнергетика и теплотехника, Фотоника и оптоинформатика

4.3.2 В соответствии с подпунктом «а» Таблицы 3 в качестве максимального балла за индивидуальные достижения может быть засчитан результат конкурса портфолио, который проводится в соответствии с локальным нормативным актом КНИТУ-КАИ, размещенном на сайте приемной комиссии университета.

4.3.3 В соответствии с подпунктами «в»-«е» Таблицы 3 выпускники учебных заведений, являющиеся дипломантами, призерами и победителями студенческих олимпиад «Я – профессионал» и «Олимпиада НТИ», победителями и призерами ВСО, а также победителями и призерами научно-практической конференции авиаторов России «авиация будущего: тренды, вызовы и возможности» (далее – конкурс докладов) по их заявлению получают максимальный результат за индивидуальные достижения в случае соответствия указанных олимпиад и конференции направленности (профилю) программы магистратуры. Соответствие определяется научными руководителями магистерских программ. Соответствие

направлений подготовки КНИТУ-КАИ направлению олимпиады студентов «Я — профессионал» указаны в Таблице 4 настоящего Порядка.

4.3.4 Лица, указанные в пунктах 4.3.2 и 4.3.3, приравниваются к лицам, набравшим максимальный балл за вступительные испытания по направлению подготовки программы магистратуры.

4.3.5 Призеры конкурса портфолио имеют право заявить результат конкурса в качестве вступительного испытания и участвовать в общем конкурсе на направление подготовки программы магистратуры.

4.3.6 Результаты вступительного испытания в магистратуру оценивается по 100-балльной шкале в соответствии с пунктом 9 Правил приема в КНИТУ-КАИ.

4.3.7 Победители (медалисты) олимпиады «Я - профессионал», победители конкурса портфолио и победители конкурса докладов имеют приоритет при ранжировании списков поступающих и рекомендуются к зачислению.

4.3.8 Поступающим, участвовавшим в конкурсе портфолио или в конкурсе докладов, и не ставшим их победителями или призерами, для участия в конкурсе при поступлении в магистратуру, необходимо сдать вступительный экзамен в соответствии со сроками, указанными в пункте 17 Правил приема в КНИТУ-КАИ.

4.3.9 В случае наличия конкурса на направление подготовки программы магистратуры из лиц, указанных в пунктах 4.3.2 и 4.3.3, ранжирование производится в соответствии с пунктом 107.1 Правил приема в КНИТУ-КАИ.

4.4 Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих по ОП ВО НПК

4.4.1 Перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета при приеме на обучение по ОП ВО НПК производится в соответствии с Таблицей 5.

Таблица 5 - Индивидуальные достижения, результаты которых учитываются при приеме на обучение по ОП ВО НПК

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
1	2	3	4
а	<p>Публикация в научной периодике, публикация материалов конференции по профилю программы аспирантуры (без дублирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- издания, входящие в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.);</li> <li>- издания из перечня рекомендованного ВАК;</li> <li>- издания из перечня рецензируемые научные издания</li> </ul>	<p>Полные выходные данные публикации, с приложением ее копии (титульный лист, оглавление, выходные данные).</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
б	<p>Патент на изобретение или другие результаты интеллектуальной деятельности по профилю программы аспирантуры</p>	<p>Копия патента/ копия свидетельства</p>	3
в	<p>Руководство исследовательскими проектами (грантами) по профилю программы аспирантуры</p>	<p>Копия трудового договора, справка с указанием срока проведения исследований/ копия протокола комиссии о присуждении гранта</p>	3
г	<p>Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Диплом победителя (призера) 1 место;</li> <li>-Диплом призера 2 место;</li> <li>-Диплом призера 3 место</li> </ul>	<p>Копия диплома/ копия протокола комиссии о присуждении победы (приза)</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
д	<p>Всероссийские конкурсы научных работ, всероссийские студенческие олимпиады, олимпиада «Я-Профессионал» (ЯП)* по профилю программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Диплом победителя (призера) 1 место, диплом медалиста олимпиады ЯП;</li> <li>-Диплом призера 2 место, диплом победителя олимпиады ЯП;</li> <li>-Диплом призера 3 место, диплом призера олимпиады ЯП;</li> </ul>	<p>Копия диплома/ протокол комиссии о присуждении победы (приза)</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
е	<p>Продолжение темы выпускной квалификационной работы при поступлении на программы аспирантуры</p>	<p>Заключение (с подтверждением) предполагаемого научного руководителя</p>	3
ж	<p>Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки (стаж не менее 1 года)</p>	<p>Копия трудовой книжки/ справка с места работы/ характеристика с места работы</p>	2

\* При наличии у поступающего нескольких индивидуальных достижений одного вида (например, несколько дипломов олимпиады ЯП по разным направлениям олимпиады), баллы начисляются только за одно индивидуальное достижение по выбору поступающего.

4.4.2 Индивидуальные достижения поступающих по пунктам а, г, д Таблицы 5 учитываются за два учебных года, предшествующих году приема в университет. Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающих.

4.4.3 Баллы за индивидуальные достижения, указанные в Таблице 5, начисляются решением Комиссии и включаются в сумму конкурсных баллов. Количество достижений, одно и более, детализированное отдельно по каждому пункту Таблицы 5 суммируются.

4.4.4 Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО НПК направлению олимпиады студентов «Я — профессионал» указаны в Таблице 6.

Таблица 6 - Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО НПК направлению олимпиады студентов «Я — профессионал»

Направление Олимпиады	Направления подготовки по ОП ВО НПК в КНИТУ-КАИ
Математика	Математика и механика; Авиационная и ракетно-космическая техника; Машиностроение
Физика	Физика и астрономия
Фотоника	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Экология	Техносферная безопасность
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов; Большие данные; Интернет вещей и киберфизические системы; информационная и кибербезопасность; искусственный интеллект; Программирование и информационные технологии; программная инженерия; Робототехника; Цифровое проектирование и моделирование	Информатика и вычислительная техника; Управление в технических системах
Автоматика и электроника	Управление в технических системах; Электроника, радиотехника и системы связи; Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Машиностроение	Машиностроение; Авиационная и ракетно-космическая техника
Освоение космоса	Авиационная и ракетно-космическая техника
Радиотехника	Электроника, радиотехника и системы связи
Технология композитов	Авиационная и ракетно-космическая техника

Управление в технических системах	Управление в технических системах
Электроника и нанoeлектроника	Электроника, радиотехника и системы связи
Электроэнергетика	Электро- и теплотехника
Социология	Социологические науки
Экономика	Экономика

## 5 Заключительные положения

Настоящий Порядок, а также изменения и дополнения к нему утверждаются Ученым советом КНИТУ-КАИ.

## Приложение 1

Перечень научных мероприятий, конкурсов, олимпиад, результаты которых  
учитываются в качестве индивидуальных достижений при приеме на обучение в  
КНИТУ-КАИ

№ п/п	Название научных мероприятий, конкурсов, олимпиад
1	Всероссийская олимпиада школьников
2	Перечень олимпиад Российского совета олимпиад школьников за 2018-2019 уч. год
3	Перечень олимпиад Российского совета олимпиад школьников за 2019-2020 уч. год
4	Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов на 2018/19 учебный год
5	Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов на 2019/20 учебный год
6	Олимпиада национальной технологической инициативы
7	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»
8	Научные мероприятия, олимпиады, проводимые учреждениями высшего и среднего профессионального образования
9	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Россия)»
10	Соревнования по модельному спорту
11	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева
12	Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
13	Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования.
14	Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной думе Федерального собрания Российской Федерации
15	Всероссийские конкурсные соревнования по робототехническим, инженерным и интеллектуальным системам среди обучающихся «РОБОСКАРТ»
16	Международный конкурс «Всемирные Инженерные Игры» (World Engineering Competitions -WEC)
17	Международный инженерный чемпионат «Case in». Школьная лига
18	Конкурс инженерных решений
19	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи «Меня оценят в XXI веке»
20	Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист»
21	Всероссийский технологический фестиваль «РобоФест-2020»
22	Открытый конкурс инновационных проектов «Лобачевский-2020»
23	Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего», проводимый в рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука0+»
24	Олимпиада школьников «Робофест2020» по физике
25	Областной конкурс «Взлет» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций Самарской области





