

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович  
Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ  
Дата подписания: 01.11.2022 18:56:53  
Уникальный программный ключ:  
d31c25eab5d6fbb0cc50e03a64dfdc00329a085e3a993ad1080663082c961114

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета КНИТУ-КАИ  
Протокол № 9 от 31.10.2022  
Жу О Т.Л. Алибаев  
«01» 11 2022г.

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

### 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 на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в КНИТУ-КАИ, Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и 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 научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ОП ВО НПК), а так же определяет порядок формирования, состав и деятельность комиссий по учету индивидуальных достижений.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем Порядке использованы нормативные ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Указ Президента РФ от 07.07.2011 №899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (далее - Указ Президента РФ №899);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.08.2020 № 1076 «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 06.08.2021 № 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 14.01.2016 № 16 «Об утверждении порядка награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)»;

- 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.

Федерации. Системы менеджмента качества. Требования;

- Устав КНИТУ-КАИ;

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в КНИТУ-КАИ (далее – Правила приема в КНИТУ-КАИ);

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в КНИТУ-КАИ (далее – Правила приема в аспирантуру);

- локальные нормативные акты КНИТУ-КАИ.

### 3. Термины, определения и сокращения

В настоящем Порядке используются следующие сокращения:

ОП ВО - образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры;

ОП ВО НПК - образовательные программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;

РСОШ – Российский совет олимпиад школьников.

### 4. Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих

#### 4.1. Общие положения

4.1.1. Поступающие на обучение по ОП ВО, ОП ВО НПК в КНИТУ-КАИ 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 комиссиями по учету индивидуальных достижений КНИТУ-КАИ (далее - Комиссии), деятельность которых регламентирована пунктом

4.5. настоящего Порядка, посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы за индивидуальные достижения начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

4.1.3. Поступающему необходимо заявить и (или) проверить начисление баллов за результаты индивидуальных достижений до даты завершения приема документов, необходимых для поступления.

4.2. Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих на обучение 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	спортивные достижения: 1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр	удостоверение соответствующего уровня/ классификационная (зачётная) книжка	10
	2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	удостоверение соответствующего уровня/ классификационная (зачётная) книжка	10
	3) иные спортивные достижения, в том числе физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности	диплом (грамоты) победителя, призера или участника	1-5 (таблицы 2,3)

## Продолжение Таблицы 1

б	наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - Комплекс ГТО): - золотой знак; - серебряный и бронзовый знак	удостоверение соответствующего уровня, сведения из официального сайта, приказ (выписка из приказа) согласно п.4.2.4. настоящего Порядка	3 2
в	наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	оригинал или копия документа об образовании или об образовании и квалификации	10
г	осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности	волонтерская книжка (справка о волонтерстве)	3
д	участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, в том числе в сфере искусственного интеллекта	диплом (грамоты) победителя, призера или участника	1-10 (таблица 4)
е	наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Золотая, серебряная, бронзовая медали	10

Таблица 2 – Перечень иных спортивных достижений, учитываемых в КНИТУ-КАИ

№ п/п	Наименование спортивного достижения	Баллы
1	наличие звания: - Заслуженный мастер спорта России, - Мастер спорта России международного класса, - Гроссмейстер России, - Мастер спорта России	5
2	наличие спортивного разряда Кандидат в мастера спорта России	3
3	участие и (или) результат участия в мероприятиях, официально имеющих статус компьютерный спорт (киберспорт)	1-4 (таблица 3)

Таблица 3 – Таблица начисления баллов за индивидуальные достижения в области компьютерного спорта (киберспорт) и физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ

№ п/п	Тип мероприятия	Баллы		
		Участник	Призер	Победитель
1	Региональный или межрегиональный этап (уровень)	1	2	3
2	Всероссийские и международные этап (уровень)	2	3	4

Таблица 4 - 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 Всероссийской олимпиады школьников	-	1	2
2	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников	2	3	4
3	Региональные и межрегиональные конкурсы и олимпиады, в том числе отборочный этап РСОШ	3	6	8
4	Всероссийские и международные конкурсы и олимпиады, в том числе заключительный (финальный) этап РСОШ	4	8	10
5	Олимпиады и конкурсы, проводимые КНИТУ-КАИ	3	7	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 поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в пунктах «а» - «е» Таблицы 1 настоящего Порядка.

4.2.3. Научные мероприятия, интеллектуальные и (или) творческие конкурсы, олимпиады, указанные в пункте «д» Таблицы 1, 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, установленных Указом Президента РФ №899, а также общеобразовательным и профильным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний.

4.2.4. Индивидуальные достижения пункта «б» Таблицы 1 учитываются поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

4.2.5. Индивидуальные достижения поступающих по пунктам «д» Таблицы 1 учитываются в том случае, если дата выдачи документа,

подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 3-х лет, предшествующих году поступления.

4.2.6. Дополнительные баллы, указанные в пункте «г» Таблицы 1 начисляются поступающему в случае отработки не менее 20 часов согласно книжке волонтера (справке о волонтерстве), если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов прошло не более четырех лет. Другая добровольческая деятельность (участие в мероприятиях, посвященных Великой Отечественной войне) подтверждается благодарственными письмами и грамотами.

4.2.7. Индивидуальные достижения по пунктам «а» - «е» суммируются, а в каждом, из указанных пунктов Таблицы 1 не суммируются.

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

4.3.1. При приеме на обучение по программам магистратуры баллы начисляются за индивидуальные достижения в соответствии с Таблицей 5.

Таблица 5 - 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	75-99
в	Дипломанты Олимпиады «Я – профессионал» (таблица 6)	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	Победители и призеры Олимпиады Университета Иннополис «Innopolis Open» по искусственному интеллекту (далее – Олимпиада Иннополис)	Оригинал или копия диплома	100



Таблица 6 - Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО направлениям 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 в междисциплинарных исследованиях	Материаловедение и технологии материалов, Наноматериалы, Инноватика, Техническая физика
Физическая химия и катализ	Техническая физика, Наноматериалы, Материаловедение и технология материалов
Фотоника	Фотоника и оптоинформатика, Оптотехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Приборостроение, Техническая физика, Наноматериалы, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Электроника и наноэлектроника, Радиотехника
Цифровая трансформация энергетики	Электроэнергетика и электротехника, Лазерная техника и лазерные технологии, Электроника и наноэлектроника, 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 наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника, Оптотехника, 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 наноэлектроника, Управление в технических системах, Теплоэнергетика и теплотехника, Фотоника и оптоинформатика

4.3.2. В соответствии с пунктом «а» Таблицы 5 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 официальном сайте университета (<https://kai.ru/>) в разделе «Абитуриенту».

4.3.3. В соответствии с пунктами «в» - «е» Таблицы 5 выпускники образовательных организаций высшего образования, являющиеся дипломантами, призерами и победителями студенческих олимпиад «Я - профессионал» и «Олимпиада НТИ», победителями и призерами ВСО, а также победителями и призерами Олимпиады Иннополис в сфере искусственного интеллекта, по личному заявлению получают максимальный

результат за индивидуальные достижения в случае соответствия указанных олимпиад направленности (профилю) программы магистратуры. Соответствие определяется научными руководителями магистерских программ. Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ направлению олимпиады студентов «Я - профессионал» указаны в Таблице 6 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 (пункт «б» Таблицы 5) имеют право заявить результат конкурса в качестве вступительного испытания и участвовать в общем конкурсе на направление подготовки программы магистратуры по личному заявлению.

4.3.6. Результаты вступительного испытания в магистратуру оцениваются по 100-балльной шкале.

4.3.7. Победители (медалисты) олимпиады «Я - профессионал», победители и призеры студенческой олимпиады «Олимпиада НТИ», победители и призеры ВСО, победители и призеры Олимпиады Иннополис, победители конкурса портфолио имеют приоритет при ранжировании списков поступающих и рекомендуются к зачислению.

4.3.8. Поступающим, участвовавшим в конкурсе портфолио, и не ставшим их победителями или призерами, для участия в конкурсе при поступлении в магистратуру, необходимо сдать вступительное испытание в соответствии со сроками, указанными в пункте 4.1.8. 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. настоящего Порядка, ранжирование производится в соответствии с пунктом 4.11.5. Правил приема в КНИТУ-КАИ.

#### 4.4. Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих на обучение 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 7.

Таблица 7 - Индивидуальные достижения, результаты которых учитываются при приеме на обучение по ОП ВО НПК

№	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Баллы
а	Публикация в научной периодике по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i> - в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - в изданиях из перечня, рекомендованного Высшей аттестационной комиссией; - в изданиях из перечня Национальной библиографической базы данных (РИНЦ)	Полные выходные данные публикации (принтскрин публикации с официальных сайтов реферативных (библиографических) баз данных (elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, иные официальные сайты)	4
			3
			0,2
б	Публикация материалов конференции по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) <i>(баллы делятся на количество авторов)</i> - доклады, входящие в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - доклады в материалах международной конференции/форума - доклады в материалах всероссийской конференции/форума - тезисы (объем до 1,5 страниц) в материалах конференции/форума любого уровня	Принтскрин публикации с официальных сайтов реферативных (библиографических) баз данных (elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, иные официальные сайты реферативных (библиографических) баз данных)	3
			1
			0,5
			0,2
в	Документ удостоверяющий исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности <i>(баллы делятся на количество исполнителей)</i> - договор распоряжения правом на результат интеллектуальной деятельности (лицензионный договор) - патент на изобретение, на полезную модель, на промышленный образец, свидетельство на программу для электронных вычислительных машин по профилю программы аспирантуры	Копия патента/ копия свидетельства/ копия лицензионного договора	5
			3

г	Руководство научными исследовательскими проектами (грантами) по профилю программы аспирантуры: - РФФИ - Программа «СТАРТ», включая программу ИДЕЯ-1000 - Программа УМНИК, молодежные инновационные проекты - Другие	Копия трудового договора, справка с указанием срока проведения исследований/ копия протокола комиссии о присуждении гранта	4 3 2 1
д	Международные конкурсы научных работ по профилю программы аспирантуры: -Диплом победителя (призера) 1 место за победу в научном конкурсе; -Диплом призера 2 место за победу в научном конкурсе, медаль/диплом 2 степени за победу в конкурсе научных / научно-технических работ; -Диплом призера 3 место за победу в научном конкурсе, медаль/диплом 3 степени за победу в конкурсе научных / научно-технических работ.	Копия диплома/ копия протокола комиссии о присуждении победы (премии, приза)	4 3 2
е	Всероссийские конкурсы научных работ, всероссийские студенческие олимпиады, олимпиада «Я-Профессионал» (ЯП)* по профилю программы аспирантуры ( <i>при командной победе, баллы делятся на количество членов команды</i> ): -Диплом победителя (призера) 1 место, диплом медалиста олимпиады ЯП; -Диплом призера 2 место, диплом победителя олимпиады ЯП; -Диплом призера 3 место, диплом призера олимпиады ЯП;	Копия диплома/ протокол комиссии о присуждении победы (приза)	3 2 1
ж	Продолжение темы выпускной квалификационной работы	Заключение предполагаемого научного руководителя	3
з	Профессиональная деятельность в соответствии с профилем подготовки (стаж не менее 1 года)	Копия трудовой книжки/ справка с места работы/ характеристика с места работы	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», «б», «д», «е» Таблицы 7 учитываются в том случае, если дата выдачи документа (получения достижения), подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 2-х лет к сроку окончания приема документов.

Индивидуальные достижения поступающих по пунктам «в», «г» Таблицы 7 учитываются в том случае, если дата выдачи документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 4-х лет к сроку окончания приема документов.

Индивидуальные достижения поступающих по пункту «ж» Таблицы 7 учитываются в том случае, если выпускная квалификационная работа защищена не ранее 3-х лет к сроку окончания приема документов.

Индивидуальные достижения поступающих по пункту «з» Таблицы 7 учитываются в том случае, если стаж получен не ранее 2-х лет к сроку окончания приема документов.

Копии подтверждающих документов вкладываются в личное дело поступающих.

4.4.3. Баллы за индивидуальные достижения, указанные в Таблице 7, начисляются решением Комиссии и включаются в сумму конкурсных баллов. Количество достижений одно и более, детализированное отдельно по каждому пункту Таблицы 7 суммируются.

4.3.4. Соответствие направления подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО НПК направлению олимпиады «Я-Профессионал» представлены в Таблице 8.

Таблица 8 - Соответствие направлений подготовки КНИТУ-КАИ по ОП ВО НПК направлениям олимпиады «Я-профессионал»

Направление Олимпиады	Шифр и наименование группы научных специальностей
Биоинженерия и биоинформатика; Математическое моделирование; Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов; Квантовые технологии; Интернет вещей и киберфизические системы; Информационная и кибербезопасность; Искусственный интеллект; Программирование и информационные технологии; Программная инженерия; Робототехника; Математическое моделирование; Управление в технических системах	1.2. Компьютерные науки и информатика 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации
Квантовые технологии; Физика; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике; Фотоника, приборостроение, оптические технологии; Электроника, радиотехника и системы связи; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь
Математика; Машиностроение	2.5 Машиностроение
Теплоэнергетика и теплотехника; Электроэнергетика;	2.4 Энергетика и электротехника
Математика; Машиностроение; Технология композитов; Освоение космоса; Авиастроение; Физика; Квантовые технологии	1.1 Математика и механика 1.3 Физические науки 2.5 Машиностроение
Социология	5.4 Социология
Экология	2.10 Техносферная безопасность

4.5. Порядок формирования, состав и деятельность комиссий по учету индивидуальных достижений

4.5.1. Для учета и начисления баллов за индивидуальные достижения поступающих по ОП ВО и ОП ВО НПК в КНИТУ-КАИ и по ОП ВО в филиалах создаются комиссии по учету индивидуальных достижений.

4.5.2 Состав каждой Комиссии утверждается приказом ректора университета или уполномоченного им лица.

4.5.3 Каждую Комиссию возглавляет председатель, назначаемый приказом ректора университета или уполномоченного им лица.

4.5.4 Состав Комиссии КНИТУ-КАИ формируется из директоров институтов (декана факультета) и (или) лиц, ответственных за профориентационную работу из числа наиболее опытных и квалифицированных работников профессорско-преподавательского состава КНИТУ-КАИ.

Состав Комиссий филиалов формируется из директора филиала и лиц, ответственных за профориентационную работу из числа наиболее опытных и квалифицированных работников профессорско-преподавательского состава филиалов КНИТУ-КАИ.

Состав Комиссии по учету индивидуальных достижений поступающих на программы ОП ВО НПК формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных работников КНИТУ-КАИ.

4.5.5. Срок полномочий каждой Комиссии составляет один календарный год с даты издания приказа об утверждении состава каждой Комиссии.

Изменения в состав каждой Комиссии утверждаются приказом ректора университета или уполномоченного им лица

4.5.6. Каждая Комиссия осуществляет свою деятельность по месту хранения документов, подтверждающих результаты индивидуальных достижений. Заседания проводятся по мере поступления документов, подтверждающих результаты индивидуальные достижения поступающих, до



дня завершения приема документов, необходимых для поступления в КНИТУ-КАИ.

4.5.7. Решение каждой Комиссии принимается простым большинством голосов при участии в заседании не менее 2/3 членов Комиссии, вносится в информационную систему университета, публикуется на официальном сайте КНИТУ-КАИ в разделе «Абитуриенту» и оформляется Сводным протоколом учета результатов индивидуальных достижений поступающих (далее - Протокол) (Приложение А). Подписанный Протокол передается и хранится в Приемной комиссии (для поступающих по программам ОП ВО НПК – в отделе аспирантуры и докторантуры управления подготовки и аттестации научно-педагогических кадров, для поступающих в филиалы КНИТУ-КАИ – в филиале).

4.5.8. Председатель и члены каждой Комиссии выполняют следующие функции:

- устанавливают подлинность документов, подтверждающих результаты индивидуальных достижений, представленных поступающими;
- устанавливают соответствие научных мероприятий, интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, олимпиад направлениям подготовки и специальностям КНИТУ-КАИ согласно приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечню критических технологий, установленных Указом Президента РФ №899, а также общеобразовательным и профильным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний;
- определяют количество баллов за индивидуальные достижения, заявленные поступающими при подаче документов в КНИТУ-КАИ, результаты которых учитываются при приеме на обучение;
- оформляют решения Комиссии.

4.5.9. Председатель и члены каждой Комиссии имеют право запрашивать и получать у поступающих сведения, необходимые для

проверки подлинности документов, подтверждающих индивидуальное достижение.

4.5.10. Председатель и члены каждой Комиссии обязаны:

- выполнять возложенные на них функции на высоком профессиональном уровне, соблюдая этические и моральные нормы;
- соблюдать конфиденциальность и режим информационной безопасности;
- руководствоваться требованиями локального нормативного акта КНИТУ-КАИ при учете индивидуальных достижений поступающих.

## 5. Заключительные положения

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

**Сводный протокол учета результатов индивидуальных достижений  
поступающих в \_\_\_\_\_ году**

Присутствовали:

---

Постановили:

В соответствии с Правилами приема в КНИТУ-КАИ и Порядком учета результатов индивидуальных достижений поступающих в КНИТУ-КАИ, начислить дополнительные баллы за индивидуальные достижения следующим лицам:

Фамилия, имя, отчество	Наименование индивидуального достижения	Балл	Дата

Члены Комиссии:

_____	_____
<i>подпись</i>	<i>расшифровка подписи</i>
_____	_____
<i>подпись</i>	<i>расшифровка подписи</i>
_____	_____
<i>подпись</i>	<i>расшифровка подписи</i>
_____	_____
<i>подпись</i>	<i>расшифровка подписи</i>





### Лист согласования

ФИО	Должность	Виза	Дата визирования
<b>Шакирзянов Ринат Михайлович</b>	<b>Начальник управления</b>	<b>Согласовано</b>	<b>19.10.2022 13:24:15</b>
<b>Козлова Алсу Талгатовна</b>	<b>Начальник отдела</b>	<b>Согласовано</b>	<b>20.10.2022 11:15:49</b>
<b>Мухаметгалиева Динара Рустамовна</b>	<b>Начальник юридического управления</b>	<b>Согласовано</b>	<b>25.10.2022 12:21:02</b>
<b>Лебеденко Ольга Владимировна</b>	<b>Начальник управления подготовки и аттестации научно-педагогических кадров</b>	<b>Согласовано</b>	<b>25.10.2022 13:30:37</b>
<b>Михайлов Сергей Анатольевич</b>	<b>Проректор по научной и инновационной деятельности</b>	<b>Согласовано</b>	<b>25.10.2022 17:31:58</b>
<b>Загребина Екатерина Ильдусовна</b>	<b>Врио проректора по образовательной деятельности</b>	<b>Согласовано</b>	<b>26.10.2022 09:03:51</b>