

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алибаев Тимур Лазович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.11.2023 17:05:28
 Уникальный программный ключ:
 2f1b21c4b69fc32b950a68c496c47652e987dc22

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета КНИТУ-КАИ
 Протокол № 9 от 25 10 2021

Т.Л. Алибаев
 Т.Л. Алибаев
 Дата введения в действие:
 «01» 10 2021г.



Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих
 в КНИТУ-КАИ

Разработал	Должность	Дата	Подпись
Р.Е. Моисеев	Начальник УОПАРК	20.10.2021	
Согласовал	Должность	Дата	Подпись
Е.И. Загребина	И.о. проректора по ОД	21.10.2021	
Согласовал	Должность	Дата	Подпись
С.А. Михайлов	Проректор по НиИД	22.10.2021	
Согласовал	Должность	Дата	Подпись
Б.Х. Зиннуров	Проректор по АРиФ	22.10.2021	
Согласовал	Должность	Дата	Подпись
О.В. Лебеденко	Начальник УПиАНПК	21.10.2021	
Согласовал	Должность	Дата	Подпись
Д.Р. Мухаметгалиева	Начальник ЮУ	21.10.2021	
Проверил	Должность	Дата	Подпись
А.Т. Козлова	Начальник ОМК	20.10.2021	

Содержание

1. Назначение и область применения	2
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины, определения и сокращения	3
4. Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих	4
4.1. Общие положения.....	4
4.2. Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих на обучение по ОП ВО – программы бакалавриата, программы специалитета	4
4.3. Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих на обучение по ОП ВО – программы магистратуры	8
4.4. Учет результатов индивидуальных достижений, поступающих на обучение по ОП ВО НПК.....	12
5. Заключительные положения.....	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 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 (ред. от 13.08.2021) «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 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. 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 научно-педагогических кадров в аспирантуре (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.

4. Порядок учета результатов индивидуальных достижений поступающих

4.1. Общие положения

4.1.1. Поступающие, в соответствии с разделом 4.5, 4.6 Правил приема в КНИТУ-КАИ, разделом 4.8 Правил приема в аспирантуру, 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), деятельность которой регламентирована Положением о комиссии по учету индивидуальных достижений при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования в 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 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	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	5
б	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	5
в	наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему: - золотой знак; - серебряный и бронзовый знак	удостоверение соответствующего уровня	3 2
г	иные спортивные достижения (таблица 2)	диплом (грамоты) победителя, призера или участника	2-10 (см. таб. 2)
д	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 о квалификации	10
е	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)	3
ж	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, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях,	диплом (грамоты) победителя, призера или участника	1-10 (см. таб. 4)

Продолжение Таблицы 1

	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		
3	наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	золотая медаль	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)	2-10 (см. таб. 3)

Таблица 3 – Таблица начисления баллов за индивидуальные достижения в области компьютерного спорта (киберспорт)

№ п/п	Тип мероприятия	Баллы		
		Участник	Призер	Победитель
1	Региональный или межрегиональный этап (уровень)	2	6	8
2	Всероссийские и международные этап (уровень)	4	8	10

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	Региональный, межрегиональный или отборочный этап конкурсов, олимпиад	3	6	8
4	Всероссийский, международный или финальный этап конкурсов, олимпиад	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 4.5.3. Правил приема в КНИТУ-КАИ поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в пунктах «а» - «з» Таблицы 1 настоящего Порядка.

4.2.3. 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, установленных Указом Президента РФ №899, а также общеобразовательным предметам, соответствующим перечню вступительных испытаний.

4.2.4. Индивидуальные достижения пункта «в» 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, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.

4.2.5. Индивидуальные достижения поступающих по пунктам «ж» Таблицы 1 учитываются в том случае, если дата выдачи документа, подтверждающего результат индивидуального достижения, не превышает 4-х лет, предшествующих году поступления.

4.2.6. Дополнительные баллы, указанные в пункте «е» Таблицы 1 начисляются поступающему в случае отработки не менее 20 часов согласно книжке волонтера. Другая добровольческая деятельность (участие в

мероприятиях, посвященных Великой Отечественной войне) подтверждается благодарственными письмами и грамотами.

4.2.7. Индивидуальные достижения по пунктам «а» - «з» 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» (см. табл. б)	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 направлению олимпиады студентов «Я — профессионал»

Направление Олимпиады	Направления подготовки КНИТУ-КАИ
Автоматика и электроника	Электроника и нанoeлектроника, 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

Продолжение Таблицы 6

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, Оплотехника, 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,

Продолжение Таблицы 6

Программирование информационных технологий	и	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	и	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 нанoeлектроника, 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 исследованиях	в	Материаловедение и технологии материалов, Наноматериалы, Инноватика, Техническая физика
Физическая химия катализ	и	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

Продолжение Таблицы 6

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, 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 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.

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 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 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 оценивается по 100-балльной шкале в соответствии с пунктом 4.6.1. Правил приема в КНИТУ-КАИ.

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 вступительный экзамен 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	<p>Публикация в научной периодике по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) (баллы делятся на количество авторов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных систем цитирования (Web of Science/Scopus/др.); - в изданиях из перечня, рекомендованного ВАК; - в изданиях из перечня Национальной библиографической базы данных (РИНЦ) 	<p>Полные выходные данные публикации, с приложением ее копии (скан/принтскрин публикации с сайтов elibrary.ru, scopus.com, webofknowledge.com, др.)</p>	4
			3
			0,2
б	<p>Публикация материалов конференции по профилю программы аспирантуры (без дублирования в других пунктах) (баллы делятся на количество авторов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Полные выходные данные публикации, с приложением ее копии (скан/принтскрин с сайтов elibrary.ru, scopus.ru, webofknowledge.com, титульный лист, оглавление, выходные данные).</p>	3
			1
			0,5
			0,2
в	<p>Документ, удостоверяющий исключительное право на достигнутый научный (научно-методический, научно-технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности (баллы делятся на количество исполнителей)</p> <ul style="list-style-type: none"> - договор распоряжения правом на результат интеллектуальной деятельности (лицензионный договор); - патент на изобретение, на полезную модель, на промышленный образец, свидетельство на программу для ЭВМ по профилю программы аспирантуры 	<p>Копия патента/ копия свидетельства/ копия лицензионного договора</p>	5
			3
г	<p>Руководство научными исследовательскими проектами (грантами) по профилю программы аспирантуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программа «СТАРТ», включая программу ИДЕЯ-1000; - Программа УМНИК, молодежные инновационные проекты; - Другие 	<p>Копия трудового договора, справка с указанием срока проведения исследований/ копия протокола комиссии о присуждении гранта</p>	3
			2
			1

Продолжение таблицы 7

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 делить 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 при поступлении на программы аспирантуры	Заключение (с подтверждением) 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, 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 направлению олимпиады «Я-профессионал»

Направление Олимпиады	Направления подготовки по ОП ВО НПК в КНИТУ-КАИ
Биобезопасность, биоинженерия и биоинформатика; Биоинженерия и биоинформатика; Квантовые технологии Математическое моделирование	Информатика и вычислительная техника
Математика	Математика и механика; Авиационная и ракетно-космическая техника; Машиностроение
Физика; Квантовые технологии	Физика и астрономия
Фотоника; Квантовые технологии; Физика; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике; Фотоника, приборостроение, оптические технологии	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Экология 2020-2021	Техносферная безопасность
Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов; Большие данные; Интернет вещей и киберфизические системы; Информационная и кибербезопасность; Искусственный	Информатика и вычислительная техника; Управление в технических системах

Продолжение Таблицы 8

интеллект; Программирование и информационные технологии; Программная инженерия; Робототехника Математическое моделирование	
Математика; Машиностроение	Машиностроение
Радиотехника; Автоматика и электроника; Электроника и нанoeлектроника; Физика; Электроника, радиотехника и системы связи; Нанотехнологии в электронике и нанофотонике	Электроника, радиотехника и системы связи
Теплоэнергетика и теплотехника; Электроэнергетика;	Электро- и теплотехника
Математика; Машиностроение; Технология композитов; Освоение космоса; Авиастроение	Авиационная и ракетно-космическая техника
Управление в технических системах; Автоматика и электроника	Управление в технических системах
Электроэнергетика	Электро- и теплотехника
Социология	Социологические науки

5. Заключительные положения

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

Лист регистрации изменений и дополнений

№ изм ене ния	Дата внесения изменения	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6

Лист ознакомления

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомления	Подпись