

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «МГТУ»)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом
ФГАОУ ВО «МГТУ»
Протокол № 5
от «30» ноября 2022 г.
Председатель Ученого совета,
И.о. ректора МГТУ
_____ М.А. Князева



Положение
о порядке учета индивидуальных достижений
поступающих на обучение по образовательным
программам высшего образования
в ФГАОУ ВО «МГТУ»

Мурманск
2022

1. Сокращения, обозначения и определения

Абитуриенты, поступающие – лица, поступающие в МГТУ для обучения по программам высшего образования.

ПК, Приемная комиссия – приемная комиссия ФГАОУ ВО «МГТУ».

Положение – Положение о порядке учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования в ФГАОУ ВО «МГТУ».

Подкомиссия ПК по учету ИД, Подкомиссия – комиссия, создаваемая в приемной комиссии ФГАОУ ВО «МГТУ» для проверки и оценки представляемых поступающими документов, подтверждающих их индивидуальные достижения, на предмет их соответствия условиям, изложенных в перечнях достижений, а также начисление баллов за них.

ФГАОУ ВО «МГТУ», МГТУ, Университет – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет».

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет организацию и порядок учета индивидуальных достижений поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет» (далее – Положение).

2.2. Положение разработано на основании:

– Федерального закона Российской Федерации от 28.12.12 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1076 от 21 августа 2020 г. «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок);

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 38 от 25 января 2021 г. «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 753 от 13 августа 2021 г. «О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 814 от 26 августа 2022 г. «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076»;

– приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 721 от 06 августа 2021 г. «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

– Правил приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГАОУ ВО «МГТУ»;

– Правил приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГАОУ ВО «МГТУ»;

– Устава ФГАОУ ВО «МГТУ»;

– методических писем Министерства науки и высшего образования РФ, локальных нормативных актов МГТУ.

2.3. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения.

2.4. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

2.5. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета при равенстве суммы конкурсных баллов, а также индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, устанавливается Университетом самостоятельно.

3. Организация учета индивидуальных достижений

3.1. До начала приема на обучение ответственный секретарь приемной комиссии разрабатывает и согласовывает с председателем приемной комиссии перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме в Университет на образовательные программы высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на текущий год (далее – Перечень достижений).

3.2. Перечень достижений включает в себя следующие сведения: наименование достижения; основание (предъявленные документы); количество баллов, начисляемое поступающему за данное достижение.

3.3. Информация об учитываемых индивидуальных достижениях и порядке их учета полностью включается в ежегодные Правила приема в ФГАОУ ВО «МГТУ» в качестве самостоятельных разделов.

3.4. Для проверки и оценки представленных документов, поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета, на предмет их соответствия условиям, изложенным в перечнях достижений, а также начисление баллов за них, в рамках приемной комиссии приказом ректора создается специальная подкомиссия по учету индивидуальных достижений в составе председателя комиссии и членов комиссии. Подкомиссия ПК по учету ИД поступающих формируется из членов приемной комиссии ФГАОУ ВО «МГТУ».

Заседания подкомиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем подкомиссии. Форма протокола заседания экзаменационной комиссии представлена в Приложение 1.

3.5. Проверку и оценку представленных документов, поступающих на программы магистратуры и программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры), на предмет их соответствия условиям, изложенным в перечнях достижений, а также начисление баллов за них, осуществляют экзаменационные комиссии по приему вступительных испытаний (далее – экзаменационные комиссии), которые утверждаются приказом ректора.

Решение о начислении поступающему на программы магистратуры или программы аспирантуры дополнительных баллов за индивидуальные достижения оформляются протоколами, которые подписываются председателем и членами экзаменационной комиссии. Формы протоколов представлены в порядке организации и проведения вступительных испытаний при приеме на обучение в ФГАОУ ВО «МГТУ» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4. Порядок учета индивидуальных достижений при приеме на обучение в Университет

4.1. По программам бакалавриата и программам специалитета

4.1.1. Информацию о своих индивидуальных достижениях поступающие на обучение по образовательным программам высшего образования представляют при подаче документов на поступление в сроки, установленные Правилами приема для подачи документов на соответствующую форму обучения, форму финансирования. После установленных сроков сведения об индивидуальных достижениях не принимаются.

4.1.2. В приемную комиссию подаются оригиналы и (или) копии документов, подтверждающие индивидуальные достижения. Копии прилагаются к личному делу абитуриента и передаются на проверку и оценку подкомиссии по учету индивидуальных достижений. Желание об учете тех или иных индивидуальных достижений отражается в заявлении о приеме на обучение поступающим.

4.1.3. Проверка документов осуществляется не более чем в течение трех рабочих дней, и ее итоги заносятся в ведомость учета индивидуальных достижений (Приложение 2).

В ведомость заносится следующая информация:

- Ф.И.О. поступающего;
- дата приема документов;
- наименование достижения;
- статус заявки (принята, отклонена по причине несоответствия перечню достижений (А), отклонена по причине несоответствия подтверждающих документов (Б), отклонена по причине достижения предела начисления баллов (В));
- начисляемые баллы (суммарно и за каждое достижение в отдельности);
- подписи членов подкомиссии по учету индивидуальных достижений поступающих;
- подпись председателя подкомиссии по учету индивидуальных достижений поступающих.

Ведомости присваивается порядковый номер и дата, соответствующая дате экспертизы.

4.1.4. Результаты проверки и оценки с указанием суммы баллов за индивидуальные достижения публикуются на официальном сайте приемной комиссии ФГАОУ ВО «МГТУ».

4.1.5. При приеме на обучение по программам высшего образования Университет начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения в соответствии с таблицей 1 Приложения 3.

4.1.6. При наличии нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения, баллы, относящиеся к разным пунктам, суммируются. В случае, если указанная сумма превышает 10 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл – 10 баллов.

4.1.7. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

4.1.8. Апелляции по вопросам начисления баллов за индивидуальные достижения не принимаются.

4.2. По программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

4.2.1. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

4.2.2. В приемную комиссию подаются оригиналы и (или) копии документов, подтверждающие индивидуальные достижения. Копии прилагаются к личному делу абитуриента и передаются на проверку и оценку экзаменационной комиссии. Желание об учете тех или иных индивидуальных достижений отражается в заявлении о приеме на обучение поступающим.

4.2.3. Проверка документов осуществляется до или во время проведения вступительных испытаний, и ее итоги заносятся в протокол заседания экзаменационной комиссии.

4.2.4. Протокол заседания экзаменационной комиссии передается в приемную комиссию, результаты проверки и оценки с указанием суммы баллов за индивидуальные достижения публикуются на официальном сайте приемной комиссии ФГАОУ ВО «МГТУ».

4.2.5. При приеме на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за индивидуальные достижения, указанные в таблице 3 Приложения 3.

При приеме на обучение по программам аспирантуры начисляются баллы за индивидуальные достижения, указанные в таблице 4 Приложения 3.

Количество начисляемых баллов в каждой категории не зависит от количества статей, свидетельств и т.д., относящихся к данной категории.

4.2.6. При наличии нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения, баллы, относящиеся к разным пунктам, суммируются. При приеме на обучение поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения максимально 20 баллов.

4.2.7. Апелляции по вопросам начисления баллов за индивидуальные достижения не принимаются.

5. Ответственность

5.1. Председатель и члены подкомиссии ПК по учету ИД, а также председатели и члены экзаменационных комиссий несут ответственность за выполнение требований настоящего Положения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Председатель подкомиссии ПК по учету ИД и председатели экзаменационных комиссий несут ответственность за качество проверки и оценки представляемых поступающими документов, подтверждающих их индивидуальные достижения, на предмет их соответствия условиям, изложенным в перечне достижений, а также начисление баллов за них, соблюдение законодательных актов и нормативных документов по их проведению.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение утверждается Ученым советом Университета и вводится в действие приказом ректора.

6.2. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения и является обязательным к исполнению членами подкомиссии ПК по учету ИД.

6.3. Настоящее Положение размещается на информационном стенде Университета и публикуется в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на официальном сайте Университета.

6.4. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение производится по мере необходимости, путем подготовки проекта изменений, дополнений директором Центра довузовской подготовки и организации приёма, утверждается Ученым советом Университета и вводится в действие приказом ректора.

РАЗРАБОТАН:

Директор Центра довузовской
подготовки и организации приёма

« ____ » _____ 2022 г.

подпись

С.П. Райбулов
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе и
молодёжной политике

« ____ » _____ 2022 г.

подпись

В.В. Яценко
Ф.И.О.

Председатель студенческого совета

« ____ » _____ 2022 г.

подпись

Д.А. Хозеенок
Ф.И.О.

Приложение 1

Форма протокола заседания подкомиссии по учету индивидуальных достижений
поступающих

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»
(МГТУ)

ПРОТОКОЛ

от _____ № _____

Заседания подкомиссии по учету
индивидуальных достижений поступающих

Председатель -

Присутствовали:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение документов, подтверждающие индивидуальные достижения
поступающих. (Докладывает _____).

1. СЛУШАЛИ: _____

РЕШИЛИ: _____

Председатель

(Фамилия И.О.)

/_____
(подпись)

Приложение 2

Форма ведомости учета индивидуальных достижений поступающих

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»
(МГТУ)

Приёмная комиссия

Подкомиссия по учету индивидуальных достижений поступающих

ВЕДОМОСТЬ

учета индивидуальных достижений поступающих от _____ № _____

№ п/п.	Ф.И.О. поступающего	Дата приема документов	Наименование достижения	Начисляемые баллы	Статус заявки*
1			1.		1. Принята
			2.		
			3.		2. А
			Итого		3. В
2					
3					
4					
5					

* Примечание: Статус заявки: Принята; Отклонена по причине несоответствия перечню достижений (А); Отклонена по причине несоответствия подтверждающих документов (Б); Отклонена по причине достижения предела начисления баллов (В).

Председатель

_____/_____
(Фамилия И.О.) (подпись)

Члены комиссии

_____/_____
(Фамилия И.О.) (подпись)

_____/_____
(Фамилия И.О.) (подпись)

_____/_____
(Фамилия И.О.) (подпись)

Приложение 3

Таблица 1. Перечень индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета.

№ п/п	Индивидуальные достижения	Количество баллов	Основание (предъявленные документы)
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	– 10 баллов	документ подтверждающий статус чемпиона или призера
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	– 10 баллов	документ подтверждающий статус чемпиона или призера
3	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее – знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного 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 ²⁴ , 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 – золотой знак – серебряный знак – бронзовый знак	– 5 баллов – 3 балла – 2 балла	удостоверение установленного образца или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта РФ или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта РФ о награждении золотым знаком ГТО, копия приказа (выписка из приказа) органа исполнительной власти субъекта РФ о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО
4	Наличие спортивного разряда или спортивного звания по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр или военно-прикладным видам спорта: – мастер спорта	– 5 баллов	удостоверение установленного образца

	– кандидат в мастера спорта	– 3 балла	
5	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)	– 10 баллов	аттестат или диплом с отличием
6	<p>Волонтерская (добровольческая) деятельность:</p> <p>1. Наличие документов, подтверждающих осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем 4 года и не позднее, чем 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, а также формируемый в течение не менее двух лет с определенной периодичностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - добровольческая (волонтерская) деятельность в течение не менее 1 года, при условии осуществления этой деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - добровольческая (волонтерская) деятельность в течение не менее 2 лет, при условии осуществления этой деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - добровольческая (волонтерская) деятельность в течение не менее 3 лет, при условии осуществления этой деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов; - добровольческая (волонтерская) деятельность в течение не менее 4 лет, при условии осуществления этой деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов. <p>2. Наличие почетных званий и наград всероссийского и регионального уровней за осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - победитель или призер федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»; - региональный почетный знак/знак отличия за особые заслуги в добровольчестве; - победитель регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России». 	<p>– 1 балл</p> <p>– 2 балла</p> <p>– 3 балла</p> <p>– 4 балла</p> <p>– 3 балла</p> <p>– 2 балла</p> <p>– 2 балла</p>	<p>- выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru);</p> <p>- личные книжки добровольца (волонтера) с внесенными в них записями при условии их надлежащего оформления (с указанием продолжительности осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности);</p> <p>- заверенные подписью руководителя и печатью справки организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности, выданные абитуриенту и подтверждающие формы, период осуществления и продолжительность его добровольческой (волонтерской) деятельности;</p> <p>- официальные грамоты, дипломы, сертификаты, полученные за победу в конкурсе и заверенные печатью и подписью должностного лица, а</p>

			также удостоверения к почетным знакам и знакам отличия
7	Наличие диплома победителя или призера олимпиады школьников (проводимых в 2020/2021 и 2021/2022 учебных годах не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности* - всероссийский заключительный этап: – диплом победителя – диплом призера - региональный этап: – диплом победителя – диплом призера	– 5 баллов – 3 балла – 2 балла – 1 балл	диплом победителя или призера
8	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	– 10 баллов	документ подтверждающий статус победителя

* – Перечень олимпиад школьников и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, за которые ФГАОУ ВО «МГТУ» начисляет баллы за индивидуальные достижения, представлен в таблице 2 настоящего Положения.

Таблица 2. Перечень олимпиад школьников и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, за которые ФГАОУ ВО «МГТУ» начисляет баллы за индивидуальные достижения.

№ п/п	Наименование олимпиады, конкурса
1.	Первенство мира по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах
2.	Первенство Европы по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах
3.	Первенство России по олимпийским видам спорта в олимпийских дисциплинах
4.	Спартакиада молодежи (юниорская) России
5.	Всероссийская Спартакиада инвалидов
6.	Первенства России по паралимпийским и сурдлимпийским видам спорта
7.	Всероссийская олимпиада школьников (заключительный этап)
8.	Всероссийская олимпиада школьников (региональный этап)
9.	Всероссийская олимпиада по судостроению

10.	Международная дистанционная викторина по химии «Удивительное рядом»
11.	Межрегиональный открытый конкурс исследовательских работ и проектов естественно-научной направленности им. П.А. Мантейфеля
12.	Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию»
13.	Всероссийский киберспортивный турнир по обучающей компьютерной игре «ЖЭКА»
14.	Региональная очно-заочная конференция научно-исследовательских и проектных работ школьников «Галактика науки»
15.	Всероссийская (с международным участием) научная конференция учащихся имени Н.И. Лобачевского
16.	ВСЕРОССИЙСКАЯ КОМАНДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО 3D-ТЕХНОЛОГИЯМ
17.	Международная олимпиада школьников «Кавказская математическая олимпиада»
18.	Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого»
19.	Межрегиональный конкурс научных работ «Формирование молодежной научной-интеллектуальной элиты России»
20.	Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся школ, гимназий, лицеев и колледжей «ХИМИЯ: НАУКА И ИСКУССТВО» имени В.Я. Курбатова
21.	Всероссийская открытая полевая олимпиада юных геологов
22.	Международная олимпиада по интеллектуальной собственности для старшеклассников
23.	Всероссийская конференция-конкурс исследовательских работ «Юные исследователи – науке и технике»
24.	Российская научная конференция школьников «Открытие»
25.	Акселератор технологических проектов «Технолидеры будущего»
26.	Аэрокосмическая олимпиада ГУАП: по информатике; по физике; по математике
27.	Байкальский межрегиональный математический турнир
28.	Всероссийская викторина юных физиков Отделения физических наук Российской академии наук
29.	Всероссийская конференция-конкурс молодых исследователей «Агробιοинженерия-2023»
30.	Всероссийская научно-практическая конференция имени Ж. Алфёрова
31.	Всероссийская научно-практическая Конференция учащихся «Творчество юных»
32.	Всероссийская образовательно-конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Большие вызовы» (интенсивные профильные программы Образовательного центра «Сириус»)
33.	Всероссийская олимпиада имени Мстислава Келдыша по информатике
34.	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту
35.	Всероссийская олимпиада школьников «13-й элемент. АЛхимия будущего»
36.	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист»
37.	Всероссийская олимпиада школьников «Путь в IT»
38.	Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»
39.	Всероссийская олимпиада школьников по физике имени Дж. Кл. Максвелла
40.	Всероссийская открытая комплексная олимпиада «Мы зажигаем звезды» с международным участием
41.	Всероссийская предметная олимпиада с международным участием среди обучающихся с нарушением слуха «Траектория DEAF»
42.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников: по биологии; по химии
43.	Всероссийские молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК»
44.	Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»
45.	Всероссийский конкурс «Здесь нам жить!» для обучающихся общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования и профессиональных образовательных организаций

46.	Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ»
47.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Меркурий»
48.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юность, наука, культура»
49.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь»
50.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ»
51.	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»
52.	Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»
53.	Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»
54.	Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»
55.	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Воплоти свою мечту!»
56.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодёжи «МЕНЯ ОЦЕНЯТ В XXI ВЕКЕ»
57.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д. И. Менделеева
58.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой»
59.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ учащихся «Научный потенциал-XXI»
60.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, ДУХОВНОСТЬ»
61.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «ОБРЕТЁННОЕ ПОКОЛЕНИЕ»
62.	Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»
63.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
64.	Всероссийский конкурс обучающихся «Мой вклад в Величие России»
65.	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «Горизонты открытий»
66.	Всероссийский конкурс проектных и творческих работ учащихся «Интеллектуально-творческий потенциал России»
67.	Всероссийский конкурс проектов 3D-моделирования и 3D-печати «Перспектива 3D»
68.	Всероссийский конкурс студенческих инициатив и проектов в области АПК «Аграрий» для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования
69.	Всероссийский конкурс студенческих проектов в системе среднего профессионального образования Учебно-методического совета Учебно-методического объединения Комитета по науке и высшей школе по среднему профессиональному образованию Санкт-Петербурга
70.	Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского
71.	Всероссийский молодежный конкурс по проблемам культурного наследия, экологии и безопасности жизнедеятельности «ЮНЭКО»
72.	Всероссийский научно-практический форум «Менделеевские чтения»
73.	Всероссийский открытый фестиваль научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли-2023»
74.	Всероссийский проект для учащихся общеобразовательных организаций и студентов профессиональных образовательных организаций «Онлайн лагерь РУТ (МИИТ)»
75.	Всероссийский профориентационный технологический конкурс ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ
76.	Всероссийский Тимирязевский конкурс научно-исследовательских, опытно-конструкторских,

	технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»
77.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию RuCode Festival
78.	Всероссийский фестиваль инновационных проектов «ИНОТ_39»
79.	Всероссийский конкурс «Кадры для цифровой промышленности. Создание законченных проектно-конструкторских решений в режиме соревнований «Кибердром»
80.	Всероссийский фестиваль исследовательских и проектных работ «Вектор»
81.	Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение – не просто экономия, а рациональное потребление – 2023» в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство»
82.	Городской конкурс проектов «Школа будущего - 2023» в рамках Городского фестиваля научно-технического творчества молодежи «Образование. Наука. Производство»
83.	Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»
84.	Научный конкурс исследовательских проектов обучающихся «Развитие инженерной мысли: от прошлого в будущее»
85.	Дни науки НИТУ «МИСиС»
86.	Евразийская многопрофильная олимпиада старшеклассников «Поиск»
87.	Единая отраслевая мультипредметная Морская олимпиада школьников
88.	Ежегодный конкурс суворовцев и кадетов федеральных государственных образовательных организаций со специальным наименованием «президентское кадетское училище», «суворовское военное училище», «кадетский корпус», находящихся в ведении Министерства внутренних дел Российской Федерации, «Наследники Победы»
89.	Командная олимпиада школьников «Высшая проба» по программированию
90.	Командные соревнования по защите информации для школьников и студентов «Кибербиатлон»
91.	Конкурс «Нобелевские надежды КНИТУ – 2023» для учащихся 7-11 классов общеобразовательных организаций, студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования
92.	Конкурс «Первый элемент»
93.	Конкурс исследовательских и проектных работ НОУ «Малая академия»
94.	Конкурс научно-исследовательской и проектной деятельности школьников «Старт в будущее»
95.	КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «ДОРОГА В БУДУЩЕЕ»
96.	Конкурс популяризаторов науки «Наука без границ»
97.	Конкурс проектов «ПроектАШ»
98.	Конкурс социально-значимых проектов «1-й стартап с ТОГУ»
99.	Конкурс учебно-исследовательских работ школьников Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием)
100.	Конкурс школьных проектов учащихся профильных классов
101.	Конкурсное мероприятие «Ното novus»
102.	Конкурсный отбор на присуждение молодежной премии «Будущее России»
103.	Конкурсы по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Абилимпикс
104.	Краевой математический турнир конкурс Квадратура круга
105.	Липецкая командная олимпиада школьников по программированию для школьников 3-11 классов
106.	Математическая олимпиада имени Леонарда Эйлера
107.	Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»
108.	Международная Scratch-Олимпиада по креативному программированию
109.	Международная ежегодная научно-практическая конференция «МаксиУМ» Донского государственного технического университета

110.	Международная конференция «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»
111.	Международная научно-практическая конференция школьников «Политех» - 2023
112.	Международная олимпиада «Интеллект»
113.	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»
114.	Международный аэрокосмический фестиваль
115.	Международный Баркемп по инновационному творчеству детей и молодежи «Цифровой росток»
116.	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN». Школьная лига
117.	Международный конкурс детских и молодежных СМИ «ЮнГа+»
118.	Международный конкурс индивидуальных проектов школьников 10-11 классов “NEW PROJECT”
119.	Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start»
120.	Международный конкурс компьютерного творчества среди детей и юношества «Мастер информационных технологий – 2023»
121.	Международный конкурс молодежного олимпиадного движения «STEAMS»
122.	Международный научно-технический, системно-инженерный конкурс - акселератор детских и молодежных инновационных проектов «НТСИ-SkAPT»
123.	Международный фестиваль «ТехноСтрелка»
124.	Международный фестиваль информационных технологий «IT-фест»
125.	Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее»
126.	Межрегиональная многопрофильная олимпиада для школьников «Морской старт»
127.	Межрегиональная олимпиада «Биология. Экология. Химия. География»
128.	Межрегиональная открытая научно-исследовательская конференция обучающихся «Будущее Карелии»
129.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды» по профилям «Техника и технологии» и «Математика»
130.	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова
131.	Межрегионального конкурса робототехнических проектов Arduinator 2022
132.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
133.	Межрегиональный конкурс исследовательских работ учащихся «Юные исследователи природы и истории родного края» в 2022 – 2023 учебном году
134.	Межрегиональный конкурс по программированию компьютерных игр «ИграМАНИЯ»
135.	Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ учащихся «ОТКРЫТИЕ»
136.	Межрегиональный конкурс проектов в области цифровых технологий «IT-Jump»
137.	Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Ломоносовский турнир»
138.	Межрегиональный турнир «Инженерная опора»
139.	Межрегиональный Фестиваль компьютерного искусства «IT-Fresh»
140.	Межрегиональный Форум экологических проектов «Мой стиль жизни и окружающая среда»
141.	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
142.	Многопрофильная олимпиада РТУ МИРЭА
143.	Многопрофильная олимпиада ТОГУ для обучающихся средних профессиональных учреждений
144.	Молодежная научно-техническая конференция «Юный робототехник» среди федеральных государственных казенных общеобразовательных учреждений, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, и других довузовских общеобразовательных учреждений Российской Федерации
145.	Московская олимпиада школьников
146.	Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся

	(Региональный трек всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»)
147.	Научно-образовательный интенсив «Школа математики и информатики»
148.	Научно-практическая конференция «Энергетика глазами молодежи»
149.	Научно-практическая конференция среди обучающихся профессиональных образовательных организаций «От творческого поиска к профессиональному становлению»
150.	Научно-практическая конференция школьников «Военмех открывает таланты. Первый шаг в науку»
151.	Научно-технический конкурс учащихся «Открытый мир. Старт в науку»
152.	Национальная олимпиада по анализу данных «DANO»
153.	Национальный чемпионат по робототехнике «FIRST ROBOTICS CHAMPIONSHIP – ЕКАТЕРИНБУРГ 4.0»
154.	Национальный чемпионат «Авиароботех-Старт»
155.	Областная научно-практическая конференция исследовательских работ обучающихся 9-11 классов образовательных учреждений Кемеровской области «Эрудит»
156.	Областная научно-практическая конференция учащихся «Путь к успеху»
157.	Образовательный профориентационный проект «ЭнерГений»
158.	Олимпиада «Вечный двигатель» по естественным наукам для обучающихся 5-11 классов
159.	Олимпиада «МагистриУм»
160.	Олимпиада «МИСиС зажигает звезды»
161.	Олимпиада «Путь к Олимпу»
162.	Олимпиада ЛФИ по фундаментальной и прикладной физике
163.	Олимпиада школьников «Агро»
164.	Олимпиада школьников «Морское наследие»
165.	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
166.	Олимпиада школьников «Олимпиада МГУПП»
167.	Олимпиада школьников «ТИИМ — Технологии. Интеллект. Информатика. Математика»
168.	Олимпиада школьников имени авиастроителя В.А. Окулова
169.	Олимпиада школьников по истории инженерного дела
170.	Олимпиада школьников по электронике, фотонике и молекулярной физике
171.	Открытая межвузовская олимпиада для школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А. Гагарина
172.	Открытая московская инженерная конференция школьников «Потенциал»
173.	Открытая научно-практическая конференция школьников «Наследники Ломоносова»
174.	Открытая олимпиада «Северо-Кавказского федерального университета» «45 параллель» среди учащихся образовательных организаций
175.	Открытая юношеская научно-практическая конференция «Будущее сильной России - в высоких технологиях»
176.	Открытые состязания «Фундамент будущего - ЗФТШ»
177.	Открытый международный конкурс творческих, учебно-образовательных, исследовательских, научно-популярных проектов «ECO LIFE»
178.	Открытый международный фестиваль по робототехнике и программированию «RED Fest»
179.	Открытый международный фестиваль робототехники «РобоФинист»
180.	Отраслевая олимпиада школьников «Первые шаги в энергетике»
181.	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии
182.	Поволжская межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии»
183.	Ползуновская открытая межрегиональная олимпиада школьников по комплексу дисциплин (математика, физика, химия, информатика, биология, естествознание, экология, основы безопасности жизнедеятельности)
184.	Политехническая олимпиада школьников

185.	Проектный конкурс «IT-PRO» в области цифровых технологий для студентов и школьников
186.	Региональный конкурс научно-исследовательских проектов (работ) «Шаг в науку: от школьного проекта к профессиональной карьере»
187.	Региональный профориентационный технологический конкурс «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ»
188.	Российская Робототехническая Олимпиада
189.	Российский этап международных молодежных робототехнических соревнований ЕВРОБОТ-2023
190.	Спецпроект (конкурс) «IT Школа выбирает сильнейших!»
191.	Третий (всеармейский национальный) этап Международной олимпиады воспитанников довузовских образовательных учреждений государств – участников Содружества Независимых Государств по математике и физике в 2023 году (XXIII Всеармейская олимпиада по математике среди обучающихся довузовских образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации и XI Всеармейская олимпиада по физике «Физика в военном деле»)
192.	Турнир по компьютерной безопасности для школьников «InnoCTF Junior»
193.	Физико-математическая олимпиада МИЭТ
194.	Чемпионат по робототехнике «ROBOTICS CHAMPIONSHIP – Москва»
195.	Школьная секция Всероссийской научной конференции с международным участием «Енисейская фотоника - 2022»

Таблица 3. Перечень индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры.

№ п/п	Индивидуальное достижение	Количество баллов	Документы, подтверждающие индивидуальное достижение
1	Наличие диплома о высшем образовании любого уровня с отличием	3	Копия диплома с отличием
2	Наличие рекомендации ГЭК по выбранному направлению магистерской подготовки	3	Копия рекомендации
3	Участие в выполнении НИР и НИОКР по тематике, соответствующей направлению магистратуры	3	Копия приказа о создании научного коллектива
4	Публикации в зарубежных периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	4	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
5	Публикации в российских периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	3	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
6	Публикации в периодических научных изданиях, входящих в перечень ВАК	2	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
7	Патент (свидетельство, лицензия) на изобретение, промышленный образец, полезную модель, программу для ЭВМ и т.п.	4	Копия документа, подтверждающего наличие результатов интеллектуальной

			деятельности
8	Наличие диплома (сертификата) заключительного этапа всероссийской или международной олимпиады, научного конкурса	победитель - 4 призер - 2	Копия диплома (сертификата)
9	Наличие диплома студенческой научно-технической конференции Университета по выбранному направлению магистерской подготовки	победитель - 3 призер - 1	Копия диплома

Таблица 4. Перечень индивидуальных достижений поступающих по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

№ п/п	Индивидуальное достижение	Количество баллов	Документы, подтверждающие индивидуальное достижение
1	Наличие диплома о высшем образовании любого уровня с отличием	3	Копия диплома с отличием
2	Наличие рекомендации ГЭК по выбранному направлению подготовки в аспирантуре	3	Копия рекомендации
3	Участие в выполнении НИР и НИОКР по тематике, соответствующей направлению аспирантуры	3	Копия приказа о создании научного коллектива
4	Публикации в зарубежных периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	4	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
5	Публикации в российских периодических научных изданиях, индексируемых в международных системах цитирования WoS и Scopus	3	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
6	Публикации в периодических научных изданиях, входящих в перечень ВАК	2	Титульный лист, оглавление, текст публикации, выходные данные
7	Патент (свидетельство, лицензия) на изобретение, промышленный образец, полезную модель, программу для ЭВМ и т.п.	4	Копия документа, подтверждающего наличие результатов интеллектуальной деятельности
8	Наличие диплома (сертификата) заключительного этапа всероссийской или международной олимпиады, научного конкурса	победитель - 4 призер - 2	Копия диплома (сертификата)
9	Наличие диплома студенческой научно-технической конференции Университета по выбранному направлению подготовки в аспирантуре	победитель - 3 призер - 1	Копия диплома